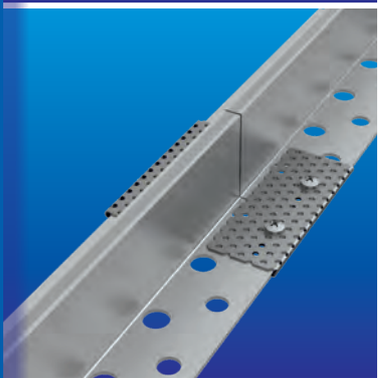
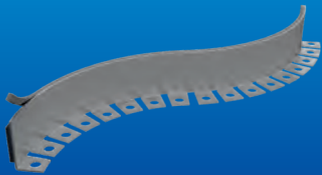


NEU



ESN

BAUPROFILE GmbH

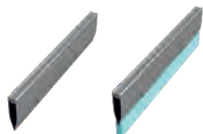


KATALOG

... **QUALITÄT** mit Profil
Seit 1987

Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Schwundfugenprofile aus Edelstahl für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen



Seite 12	Schwundfugenprofil - Edelstahl	in V2A	501 ES2-10/x
Seite 12	Schwundfugenprofil - Edelstahl	in V4A	501 ES4-10/x

Schwundfugenprofile aus Aluminium für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen



Seite 13	Schwundfugenprofil - Aluminium		501 AL-10/x
-----------------	--------------------------------	--	-------------

Schwundfugenprofile aus Vollaluminium, 10 mm und 16 mm, für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen



Seite 14	Schwundfugenprofil aus Vollaluminium - 10 mm		500 AL-10/x
Seite 15 NEU	Schwundfugenprofil aus Vollaluminium - 16 mm		500 AL-16/x

Bewegungsfugenprofile aus Vollaluminium, 27 mm und 40 mm, für Platten-, Fliesen- und Estrichflächen



Seite 16	Bewegungsfugenprofil aus Vollaluminium - 27 mm		500 AL-27/x
Seite 17	Bewegungsfugenprofil aus Vollaluminium - 40 mm		500 AL-40/x

Bewegungsfugenprofile aus Edelstahl für leichten Fahrverkehr, 34 mm Sichtbreite



Seite 18	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage		9xx ES-030
Seite 19 NEU	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage	geschlossene Oberfläche	9xx ES-030 G

Bewegungsfugenprofile aus Aluminium für leichten Fahrverkehr, 35 mm Sichtbreite



Seite 20 NEU	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage		8xx AL-030
Seite 21 NEU	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage	geschlossene Oberfläche	8xx AL-030 G
Seite 22	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage	3 mm Überstand	8xx AL-030 KG3
Seite 23	Bewegungsfugenprofil für Teppichböden	5 mm Überstand	8xx AL-030 T5



Seite 24	Bewegungsfugenprofil - 25 bis 80 mm Höhe	geschlossene Oberfläche	2-xx-030-G
Seite 25	Bewegungsfugenprofil - 25 bis 85 mm Höhe	5 mm bzw. 3 mm Überstand	2-xx-030-T5 / KG3
Seite 26	Bewegungsfugenprofil - Doppelboden	geschlossene Oberfläche	2-xx-030-DB-G
Seite 27	Bewegungsfugenprofil - Doppelboden	5 mm bzw. 3 mm Überstand	2-xx-030-DB-T5 / KG3

Bewegungsfugenprofile zum nachträglichen Verschluss von Fugen



Seite 28 NEU	Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	97 mm Breite	300 AL-020 N
Seite 28 NEU	Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	110 mm Breite	800 AL-030 N
Seite 28 NEU	Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	geschlossene Oberfläche	800 AL-030 NG
Seite 29	Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	5 mm bzw. 3 mm Überstand	800 AL-030 NT5 / NK-G3



Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
Dehnfugenprofile aus Edelstahl für leichten Fahrverkehr, 21 mm Sichtbreite				



Seite 30 NEU	Dehnungsfugenprofil - Edelstahl	3xx ES-020
----------------------------	---------------------------------	------------

Dehnfugenprofile aus Aluminium für leichten Fahrverkehr, 21 mm Sichtbreite				
---	--	--	--	--



Seite 31 NEU	Dehnungsfugenprofil - Aluminium	3xx AL-020
----------------------------	---------------------------------	------------

Schwundfugenprofile aus Voll-Edelstahl, 18 mm Sichtbreite				
--	--	--	--	--



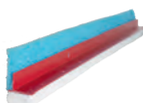
Seite 32	Schwundfugenprofil - Edelstahl	400 ES-18/x
-----------------	--------------------------------	-------------

Dehnungsfugenprofil mit Edelstahlabdeckung, 55 mm Sichtbreite				
--	--	--	--	--



Seite 33 NEU	Dehnungsfugenprofil 55 mm	401 ES-55/17
----------------------------	---------------------------	--------------

Dehnfugenprofil für Heizestrich				
--	--	--	--	--



Seite 34	Dehnfugenprofil für Heizestrich	700 HE 80
-----------------	---------------------------------	-----------

Seite 35	Verlegeanleitung - Dehnfugenprofil für Heizestrich
-----------------	--

Dehnfugenprofil für Zement und Fließestrich				
--	--	--	--	--



Seite 36	Dehnfugenprofil - Zement- / Fließestrich	700 ZE 60
-----------------	--	-----------

Estrichdübel				
---------------------	--	--	--	--



Seite 37	Estrichdübel, 300 mm, mit Dehnungsausgleichskappe	ESD-06-300
-----------------	---	------------

Seite 37	Estrichdübel, 300 mm, mit 2 Dehnungsausgleichskappen	ESD-06-300 TS
-----------------	--	---------------

Seite 37 NEU	Estrichdübel, 300 mm, mit Dehnungsausgleichskappe, in GFK	ESD-06-300 GFK
----------------------------	---	----------------

Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Schwundfugenprofile aus Edelstahl



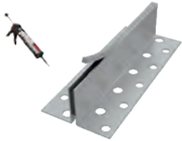
Seite 38	Edelstahlprofil - 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	4xx ES/8	14xx ES/13
Seite 40	Edelstahlprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	4xx ES/9	14xx ES/14
Seite 42	Edelstahlprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	4xx ES/11	14xx ES/16

* für Querkraftdübel



Seite 38 NEU	Edelstahlprofil - 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	4xx ES/8 QK	14xx ES/13 QK
Seite 40 NEU	Edelstahlprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	4xx ES/9 QK	14xx ES/14 QK
Seite 42 NEU	Edelstahlprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	4xx ES/11 QK	14xx ES/16 QK

* zum nachträglichen Verfügen



Seite 39	Edelstahlprofil - 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	24xx ES/8	34xx ES/13
Seite 41	Edelstahlprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	24xx ES/9	34xx ES/14
Seite 43	Edelstahlprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	24xx ES/11	34xx ES/16

* zum nachträglichen Verfügen, für Querkraftdübel



Seite 39 NEU	Edelstahlprofil - 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	24xx ES/8 QK	34xx ES/13 QK
Seite 41 NEU	Edelstahlprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	24xx ES/9 QK	34xx ES/14 QK
Seite 43 NEU	Edelstahlprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	24xx ES/11 QK	34xx ES/16 QK

Schwundfugenprofile aus Aluminium



Seite 44	Aluminiumprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	5xx AL/9	15xx AL/14
Seite 46	Aluminiumprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	5xx AL/11	15xx AL/16
Seite 48	Aluminiumprofil - 13 / 18 mm	Materialstärke 4,0 mm	5xx AL/13	15xx AL/18

* für Querkraftdübel



Seite 44 NEU	Aluminiumprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	5xx AL/9 QK	15xx AL/14 QK
Seite 46 NEU	Aluminiumprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	5xx AL/11 QK	15xx AL/16 QK
Seite 48 NEU	Aluminiumprofil - 13 / 18 mm	Materialstärke 4,0 mm	5xx AL/13 QK	15xx AL/18 QK

* zum nachträglichen Verfügen



Seite 45	Aluminiumprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	25xx AL/9	35xx AL/14
Seite 47	Aluminiumprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	25xx AL/11	35xx AL/16
Seite 49	Aluminiumprofil - 13 / 18 mm	Materialstärke 4,0 mm	25xx AL/13	35xx AL/18

* zum nachträglichen Verfügen, für Querkraftdübel



Seite 45 NEU	Aluminiumprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	25xx AL/9 QK	35xx AL/14 QK
Seite 47 NEU	Aluminiumprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	25xx AL/11 QK	35xx AL/16 QK
Seite 49 NEU	Aluminiumprofil - 13 / 18 mm	Materialstärke 4,0 mm	25xx AL/13 QK	35xx AL/18 QK



Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Schwundfugenprofile aus Messing



Seite 50	Messingprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	5xx MS/9	15xx MS/14
Seite 52	Messingprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	5xx MS/11	15xx MS/16

* für Querkraftdübel



Seite 50 NEU	Messingprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	5xx MS/9 QK	15xx MS/14 QK
Seite 52 NEU	Messingprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	5xx MS/11 QK	15xx MS/16 QK

* zum nachträglichen Verfugen



Seite 51	Messingprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	25xx MS/9	35xx MS/14
Seite 53	Messingprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	25xx MS/11	35xx MS/16

* zum nachträglichen Verfugen, für Querkraftdübel



Seite 51 NEU	Messingprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	25xx MS/9 QK	35xx MS/14 QK
Seite 53 NEU	Messingprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	25xx MS/11 QK	35xx MS/16 QK

Sandwichprofile aus Edelstahl



Seite 54	Edelstahlprofil - 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	F 4xx ES/8	F 14xx ES/13
Seite 56	Edelstahlprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 4xx ES/9	F 14xx ES/14

* zum nachträglichen Verfugen



Seite 55	Edelstahlprofil - 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	F 24xx ES/8	F 34xx ES/13
Seite 57	Edelstahlprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 24xx ES/9	F 34xx ES/14

Sandwichprofile aus Aluminium



Seite 58	Aluminiumprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 5xx AL/9	F 15xx AL/14
Seite 60	Aluminiumprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	F 5xx AL/11	F 15xx AL/16

* zum nachträglichen Verfugen



Seite 59	Aluminiumprofil - 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 25xx AL/9	F 35xx AL/14
Seite 61	Aluminiumprofil - 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	F 25xx AL/11	F 35xx AL/16

Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Edelstahlwinkel * massiv, gelocht, für Wandanschluss



Seite 62 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 1,5 mm	WW 4xx ES/6	WW 14xx ES/11
Seite 62 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WW 4xx ES/7	WW 14xx ES/12
Seite 62 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WW 4xx ES/8	WW 14xx ES/13

* massiv, gelocht, für Wandanschluss, zum nachträglichen Verfugen



Seite 63 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 1,5 mm	WW 24xx ES/6	WW 34xx ES/11
Seite 63 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WW 24xx ES/7	WW 34xx ES/12
Seite 63 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WW 24xx ES/8	WW 34xx ES/13

Aluminiumwinkel * massiv, gelocht, für Wandanschluss



Seite 64 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WW 5xx AL/7	WW 15xx AL/12
Seite 64 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WW 5xx AL/8	WW 15xx AL/13
Seite 64 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 4,0 mm	WW 5xx AL/9	WW 15xx AL/14

* massiv, gelocht, für Wandanschluss, zum nachträglichen Verfugen



Seite 65 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WW 25xx AL/7	WW 35xx AL/12
Seite 65 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WW 25xx AL/8	WW 35xx AL/13
Seite 65 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 4,0 mm	WW 25xx AL/9	WW 35xx AL/14

Messingwinkel * massiv, gelocht, für Wandanschluss



Seite 66 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WW 5xx MS/7	WW 15xx MS/12
Seite 66 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WW 5xx MS/8	WW 15xx MS/13

* massiv, gelocht, für Wandanschluss, zum nachträglichen Verfugen



Seite 67 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WW 25xx MS/7	WW 35xx MS/12
Seite 67 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WW 25xx MS/8	WW 35xx MS/13

Edelstahlwinkel * flexibel, für Wandanschluss



Seite 68 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 1,5 mm	WFW 4xx ES/6	WFW 14xx ES/11
Seite 68 NEU	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WFW 4xx ES/7	WFW 14xx ES/12

* flexibel, für Wandanschluss, zum nachträglichen Verfugen



Seite 69	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 1,5 mm	WFW 24xx ES/6	WFW 34xx ES/11
Seite 69	Edelstahlwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WFW 24xx ES/7	WFW 34xx ES/12



Kategorie Katalogseite Profilbezeichnung Info Profil-Nr.

Aluminiumwinkel * flexibel, für Wandanschluss



Seite 70 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WFW 5xx AL/7	WFW 15xx AL/12
Seite 70 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WFW 5xx AL/8	WFW 15xx AL/13

* flexibel, für Wandanschluss, zum nachträglichen Verfugen



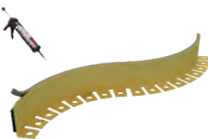
Seite 71 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WFW 25xx AL/7	WFW 35xx AL/12
Seite 71 NEU	Aluminiumwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WFW 25xx AL/8	WFW 35xx AL/13

Messingwinkel * flexibel, für Wandanschluss



Seite 72 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WFW 5xx MS/7	WFW 15xx MS/12
Seite 72 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WFW 5xx MS/8	WFW 15xx MS/13

* flexibel, für Wandanschluss, zum nachträglichen Verfugen



Seite 73 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 2,0 mm	WFW 25xx MS/7	WFW 35xx MS/12
Seite 73 NEU	Messingwinkel, Zellkautschuk 5 / 10 mm	Materialstärke 3,0 mm	WFW 25xx MS/8	WFW 35xx MS/13

Edelstahlwinkel * massiv, gelocht



Seite 74	Edelstahlwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 1,5 mm	W 4xx ES 1,5
Seite 74	Edelstahlwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 2,0 mm	W 4xx ES
Seite 74	Edelstahlwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 14xx ES

Aluminiumwinkel * massiv, gelocht



Seite 75	Aluminiumwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 2,0 mm	W 5xx AL
Seite 75	Aluminiumwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 15xx AL
Seite 75	Aluminiumwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 4,0 mm	W 24xx AL

Messingwinkel * massiv, gelocht



Seite 76 NEU	Messingwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 2,0 mm	W 5xx MS
Seite 76 NEU	Messingwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 15xx MS

Stahlwinkel * verzinkt, massiv, gelocht



Seite 77	Stahlwinkel, verzinkt, massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 13xx VZ
Seite 77	Stahlwinkel, verzinkt, massiv, gelocht	Materialstärke 4,0 mm	W 23xx VZ

Kategorie Katalogseite Profilbezeichnung Info Profil-Nr.

Edelstahl Abstellwinkel * massiv



Seite 78 NEU	Edelstahlwinkel, massiv	Materialstärke 3,0 mm	WA 14xxx ES
----------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

Aluminium Abstellwinkel * massiv



Seite 79 NEU	Aluminiumwinkel, massiv	Materialstärke 3,0 mm	WA 15xxx ES
----------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

Edelstahlwinkel * flexibel



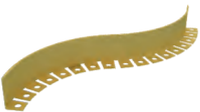
Seite 80 NEU	Edelstahlwinkel, flexibel	Materialstärke 1,5 mm	WF 4xx ES
Seite 80	Edelstahlwinkel, flexibel	Materialstärke 2,0 mm	WF 14xx ES

Aluminiumwinkel * flexibel



Seite 81 NEU	Aluminiumwinkel, flexibel	Materialstärke 2,0 mm	WF 5xx AL
Seite 81 NEU	Aluminiumwinkel, flexibel	Materialstärke 3,0 mm	WF 15xx AL

Messingwinkel * flexibel



Seite 82 NEU	Messingwinkel, flexibel	Materialstärke 2,0 mm	WF 5xx MS
Seite 82 NEU	Messingwinkel, flexibel	Materialstärke 3,0 mm	WF 15xx MS

Dünnbettprofile aus Aluminium



Seite 83 NEU	Dünnbettprofile aus Aluminium	Aluminium Natur	502 AL 10/xx
Seite 83 NEU	Dünnbettprofile aus Aluminium	Aluminium Eloxiert	502 ALE 10/xx

Bewegungsfugenprofil 40 mm



Seite 84 NEU	Bewegungsfugenprofil 40 mm	Aluminium natur	503 AL 40/xx
Seite 84 NEU	Bewegungsfugenprofil 40 mm	Aluminium eloxiert	503 ALE 40/xx

*** für nachträglichen Einbau**



Seite 85	Bewegungsfugenprofil 40 mm	Aluminium natur	503 AL 40 N
Seite 85	Bewegungsfugenprofil 40 mm	Aluminium eloxiert	503 ALE 40 N



Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Bewegungsfugenprofil 40 mm * für Wandanschluss				
	Seite 85 NEU	Bewegungsfugenprofil 40 mm	Aluminium natur	503 AL 40/xx WA
	Seite 85 NEU	Bewegungsfugenprofil 40 mm	Aluminium eloxiert	503 ALE 40/XX WA

Dünnbettprofile aus Edelstahl

	Seite 86	Dünnbettprofile aus Edelstahl		600 ES-10/xx
--	-----------------	-------------------------------	--	--------------

*** zum nachträglichen Verfugen**

	Seite 87	Dünnbettprofile aus Edelstahl		604 ES-10/xx
---	-----------------	-------------------------------	--	--------------

Dünnbettprofile aus Aluminium

	Seite 88	Dünnbettprofile aus Aluminium		600 AL-10/xx
--	-----------------	-------------------------------	--	--------------

*** zum nachträglichen Verfugen**

	Seite 89	Dünnbettprofile aus Aluminium		604 AL-10/xx
--	-----------------	-------------------------------	--	--------------

Überschleifbare Dünnbettprofile aus Edelstahl

	Seite 90 NEU	Überschleifbare Dünnbettprofile aus Edelstahl	6 mm Zellkautschuk	605 ES-09/xx
	Seite 90 NEU	Überschleifbare Dünnbettprofile aus Edelstahl	10 mm Zellkautschuk	605 ES-09/xx

Überschleifbare Dünnbettprofile aus Aluminium

	Seite 91 NEU	Überschleifbare Dünnbettprofile aus Aluminium	6 mm Zellkautschuk	605 AL-10/xx
	Seite 91 NEU	Überschleifbare Dünnbettprofile aus Aluminium	10 mm Zellkautschuk	605 AL-10/xx

Winkel-Abschlussprofile aus Edelstahl

	Seite 92	Winkel-Abschlussprofile aus Edelstahl	Edelstahl natur	601 ES xx
	Seite 92	Winkel-Abschlussprofile aus Edelstahl	Edelstahl hochglanzpoliert	601 ESP xx

Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Winkel-Abschlussprofile aus Aluminium



Seite 93	Winkel-Abschlussprofile aus Aluminium	Aluminium natur	601 AL xx
Seite 93	Winkel-Abschlussprofile aus Aluminium	Aluminium eloxiert	601 ALE xx

Winkelprofile aus Edelstahl * überschiefbar



Seite 94 NEU	Winkelprofile aus Edelstahl		W 605 ES/xx
----------------------------	-----------------------------	--	-------------

Winkelprofile aus Aluminium * überschiefbar



Seite 95 NEU	Winkelprofile aus Aluminium		W 605 AL/xx
----------------------------	-----------------------------	--	-------------

Deko- und Trennprofile aus Edelstahl



Seite 96 NEU	Viertelkreisprofile aus Edelstahl		607 ES-xx
Seite 96 NEU	Innen- und Aussenecken aus Edelstahl		607 ESI-xx 607 ESA-xx

Deko- und Trennprofile aus Aluminium



Seite 97 NEU	Viertelkreisprofile aus Aluminium		607 ALE-xx
Seite 97 NEU	Innen- und Aussenecken aus Aluminium		607 ALExI-xx 607 ALExA-xx

Deko- und Trennprofile aus Edelstahl



Seite 98	Dekor-Abschlussprofile aus Edelstahl		602 ES-xx
Seite 98	Innen- und Aussenecken aus Edelstahl		602 ESX-xx

Deko- und Trennprofile aus Aluminium



Seite 99	Dekor-Abschlussprofile aus Aluminium		602 AL-xx
Seite 99	Innen- und Aussenecken aus Aluminium		602 ALX-xx

Estrich- und Dickbettprofile aus Kunststoff



Seite 100	Estrich- und Dickbettprofile aus Kunststoff		7xx S
------------------	---	--	-------



Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Bordürenleisten



Seite 101	Deko-Profile aus Edelstahl			603 ES xx
Seite 101	Deko-Profile aus Aluminium			603 AL xx

Eckschutzprofile - mit einer Kantung



Seite 102	Eckschutzprofile - mit einer Kantung	Oberfläche matt, 3c	1-xx-10-G
Seite 102	Eckschutzprofile - mit einer Kantung	geschliffen, Korn 240	1-xx-20-G
Seite 102	Eckschutzprofile - mit einer Kantung	spiegelblank	1-xx-30-G

Eckschutzprofile - mit drei Kantungen



Seite 103	Eckschutzprofile - mit drei Kantungen	Oberfläche matt, 3c	1-xx-10-K
Seite 103	Eckschutzprofile - mit drei Kantungen	geschliffen, Korn 240	1-xx-20-K
Seite 103	Eckschutzprofile - mit drei Kantungen	spiegelblank	1-xx-30-K

Eckschutzprofile - Dünnbettprofile



Seite 104	Eckschutzprofile - Dünnbettprofile	Oberfläche matt, 3c	1-xx-10-D
Seite 104	Eckschutzprofile - Dünnbettprofile	geschliffen, Korn 240	1-xx-20-D
Seite 104	Eckschutzprofile - Dünnbettprofile	spiegelblank	1-xx-30-D

Eckschutzprofile - mit Anker



Seite 105	Eckschutzprofile - mit Anker	Oberfläche matt, 3c	1-xx-10-A
Seite 105	Eckschutzprofile - mit Anker	geschliffen, Korn 240	1-xx-20-A
Seite 105	Eckschutzprofile - mit Anker	spiegelblank	1-xx-30-A

Eckschutzprofile - mit Anker / 45° schräg



Seite 106	Eckschutzprofile - mit Anker / 45° schräg	Oberfläche matt, 3c	1-xx-10-S
Seite 106	Eckschutzprofile - mit Anker / 45° schräg	geschliffen, Korn 240	1-xx-20-S
Seite 106	Eckschutzprofile - mit Anker / 45° schräg	spiegelblank	1-xx-30-S



Seite 107	Möglichkeiten für Formstücke		
------------------	------------------------------	--	--

Seite 108 NEU	Produktneuheiten 2024		
-----------------------------	-----------------------	--	--

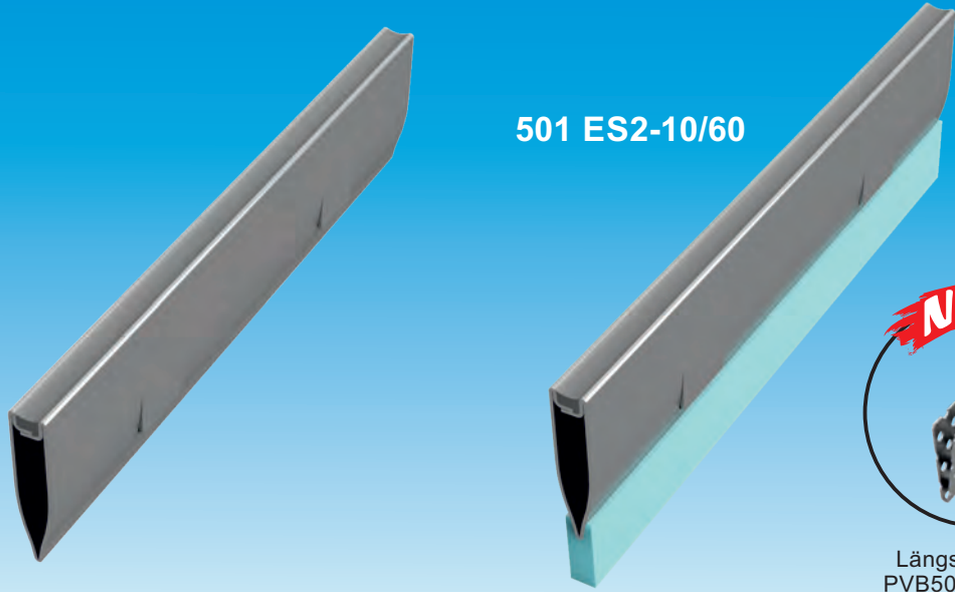
Seite 109	Möglichkeiten für Wandanschluss		
------------------	---------------------------------	--	--

Seite 110 NEU	Artikelübersicht nach Artikelnummer		
-----------------------------	-------------------------------------	--	--

Seite 113	Erklärung Piktogramme		
------------------	-----------------------	--	--

501 ES2-10/45

501 ES2-10/60



Längsverbinder PVB501 erhältlich

Profile für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen



ESN-Profil-Nr.	Material	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
501 ES2-10/45	V2A - 1.4301	45 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
501 ES2-10/60	V2A - 1.4301	60 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
501 ES2-10/80	V2A - 1.4301	80 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
501 ES4-10/45	V4A - 1.4404	45 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
501 ES4-10/60	V4A - 1.4404	60 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau
501 ES4-10/80	V4A - 1.4404	80 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Betongrau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten-, Fliesen- und Rüttelböden.
Bei Ausführung in V4A 1.4404 auch für Schwimmbäder geeignet.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler.
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Fensteröffnung. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.
Für die fluchtgerechte Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

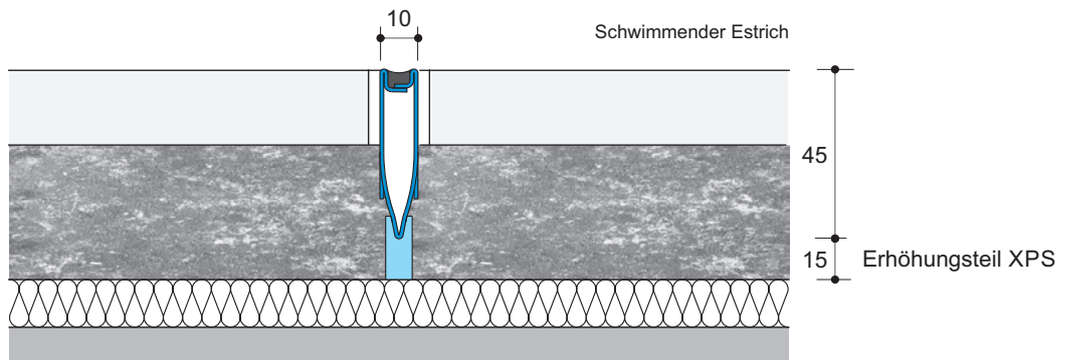
Material:

Massive, einteilige Edelstahlkonstruktion mit elastischer Silikonlage.
Bei Profilhöhen 60 mm und 80 mm, Profilerhöhungsteil aus XPS.
Lieferbar in V2A - 1.4301 mit Otto Seal S110 Betongrau.
Lieferbar in V4A - 1.4404 mit Otto Seal S110 Betongrau.

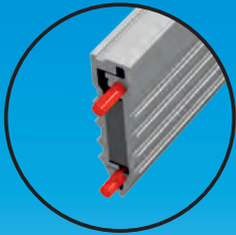
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagsoberfläche eingebaut werden.
Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Im Bereich des Profilstoßes ist vor Ort eine Stoßversiegelung mit dem gewählten Versiegelungsmaterial notwendig. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

501 ES2-10/60



technische Änderungen vorbehalten.



Edelstahl-
Verbindungsstifte



501 AL-10/30



501 AL-10/50

Profile für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
501 AL-10/30	30 mm	10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
501 AL-10/40	40 mm	10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
501 AL-10/50	50 mm	10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten-, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gezahnte Seitenwände. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Material:

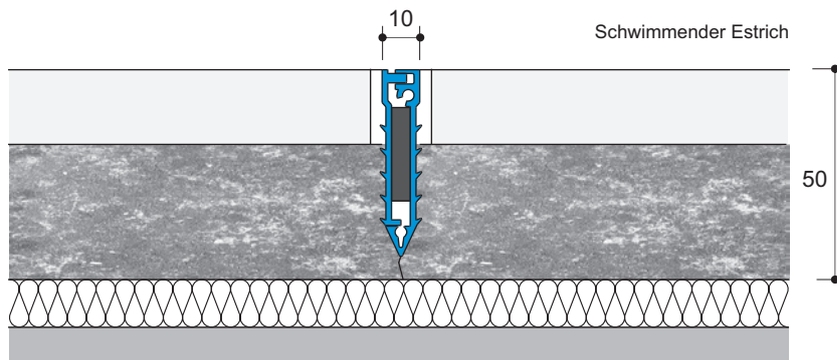
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit elastischer Zellkautschukeinlage und Edelstahl-Verbindungsstiften zum höhengleichen Einbau.

Einbauhinweise:

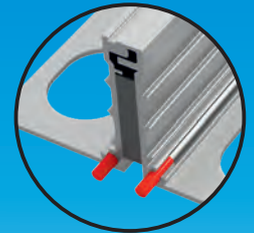
Die Dickbett-Profile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagsoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

501 AL-10/50



500 AL-10/40



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB1 erhältlich

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
500 AL-10/30	30 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-10/40	40 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-10/50	50 mm	max. 10 mm	+/- 2 mm	10 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

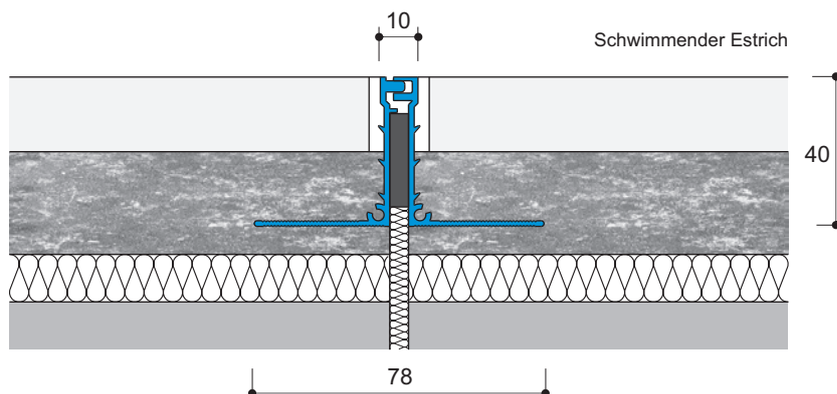
Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

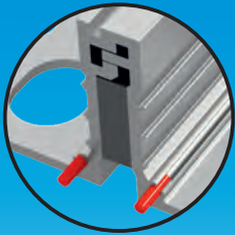
500 AL-10/40



technische Änderungen vorbehalten.

Formteile auf Anfrage.

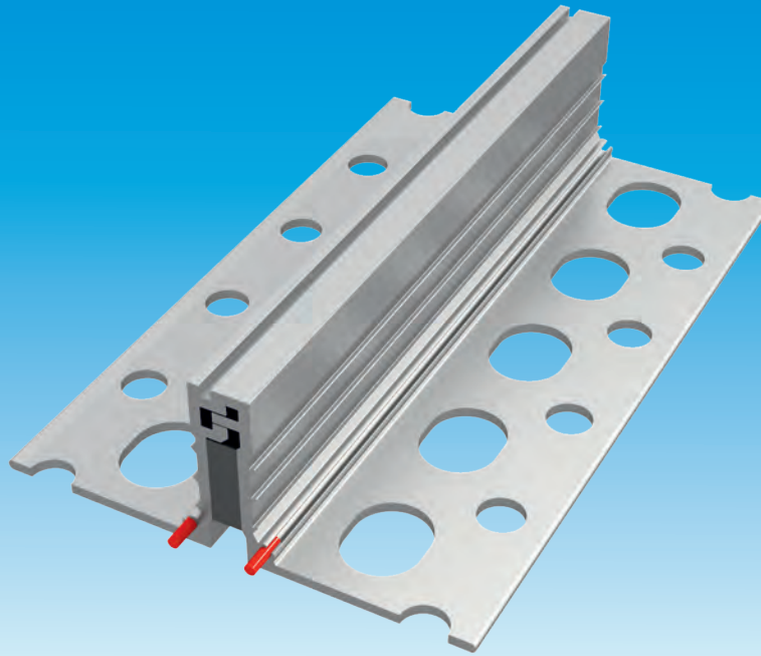
500 AL-16/50



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB3 erhältlich



Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
NEU 500 AL-16/25	25 mm	10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-16/35	35 mm	10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-16/50	50 mm	10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-16/60	60 mm	10 mm	+/- 3 mm	16 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

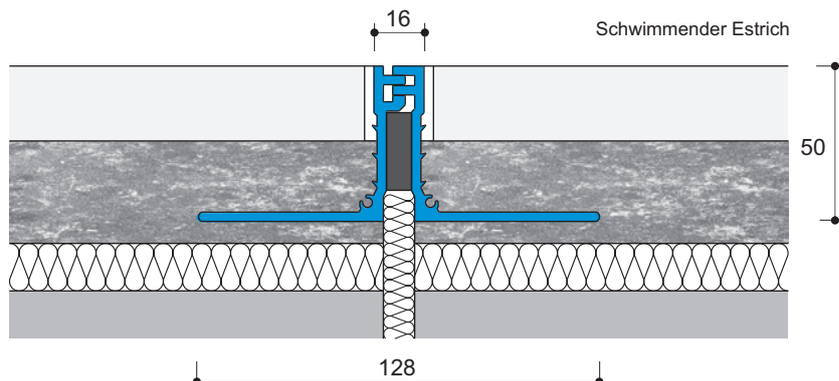
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

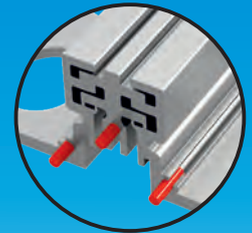
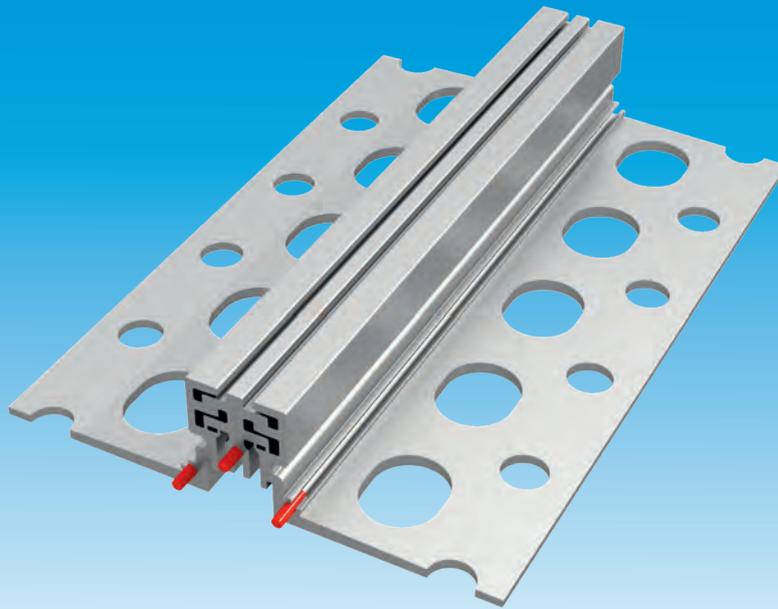
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufлагeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

500 AL-16/50



500 AL-27/35



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB3 erhältlich

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
500 AL-27/35	35 mm	20 mm	+/- 5 mm	27 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-27/50	50 mm	20 mm	+/- 5 mm	27 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-27/60	60 mm	20 mm	+/- 5 mm	27 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, dreiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Die beiden Trägerprofile sowie das Mittelteil sind mit Edelstahlfedern in der Mittelstellung fixiert und nehmen eine Bewegung von +/- 5 mm auf.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

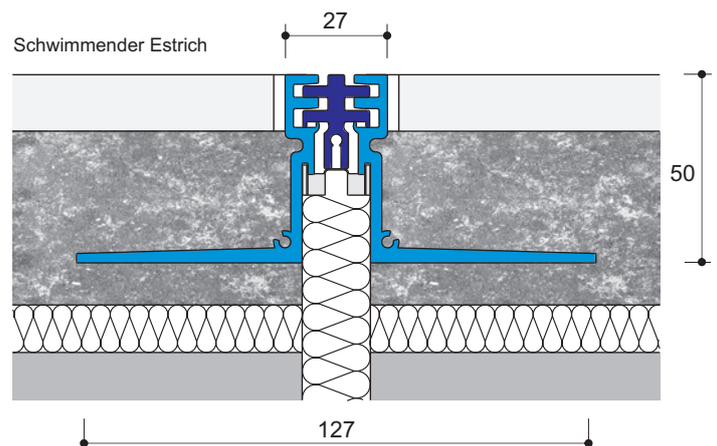
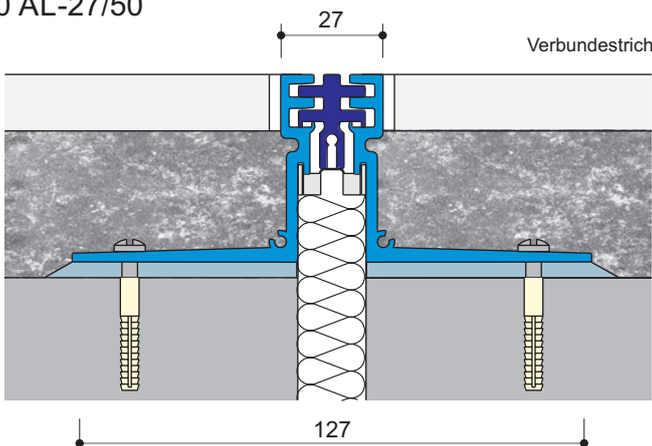
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

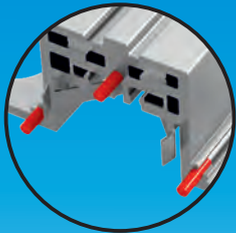
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflagerschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

500 AL-27/50



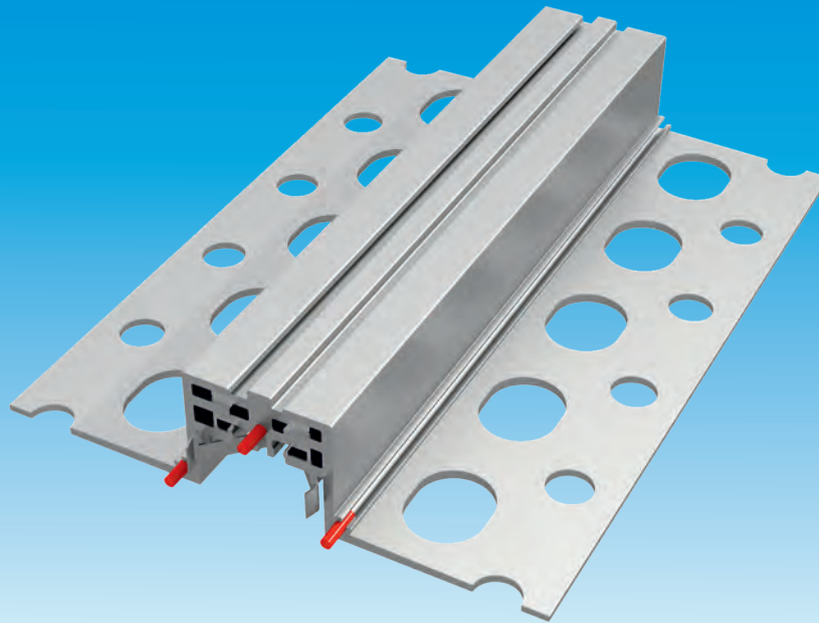
500 AL-40/35



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB3 erhältlich



Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
500 AL-40/35	35 mm	35 mm	+/- 8 mm	40 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-40/50	50 mm	35 mm	+/- 8 mm	40 mm	4 m	Alu-Natur
500 AL-40/60	60 mm	35 mm	+/- 8 mm	40 mm	4 m	Alu-Natur

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, dreiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Die beiden Trägerprofile sowie das Mittelteil sind mit Edelstahlfedern in der Mittelstellung fixiert und nehmen eine Bewegung von +/- 8 mm auf.

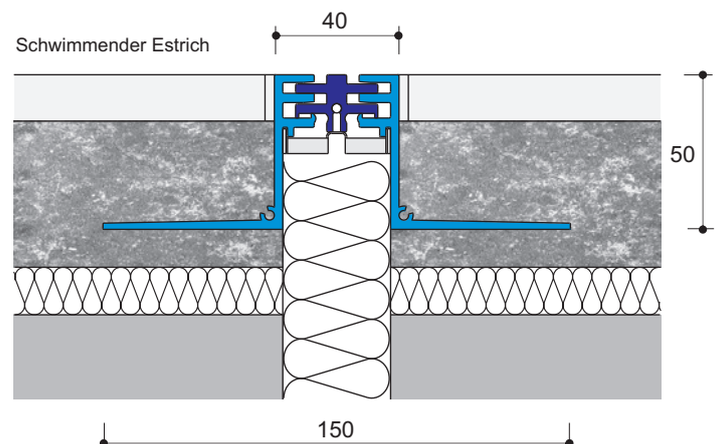
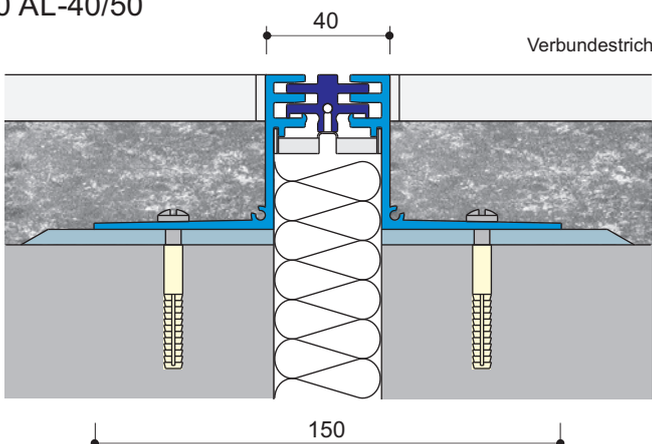
Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

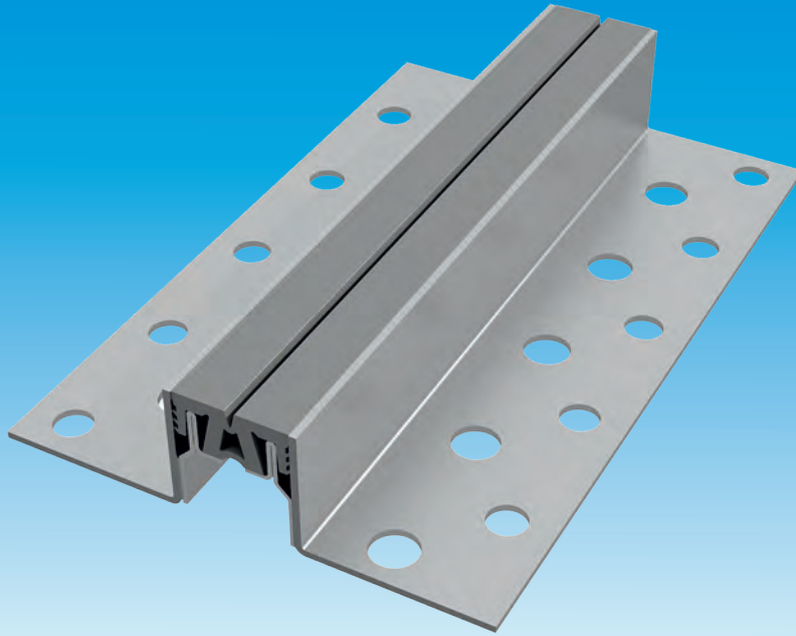
500 AL-40/50





Längsverbinder PVB2 erhältlich

935 ES-030



Materialstärke: 2 mm

Edelstahlprofile für leichten Fahrverkehr



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
915 ES-030	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
935 ES-030	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
950 ES-030	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
960 ES-030	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Großküchen, Molkereien, Brauereien, sowie in allen Fugenbereichen, wo hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien erforderlich ist.

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabestaplern und Hubwagen befahrbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln. Hohe Belastbarkeit der leicht auswechselbaren EPDM-(Kunstkautschuk-) Einlage, die mittig durch eine spezielle Profilform gestützt wird. Werkstoff 1.4301 (V2A). Abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C)

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

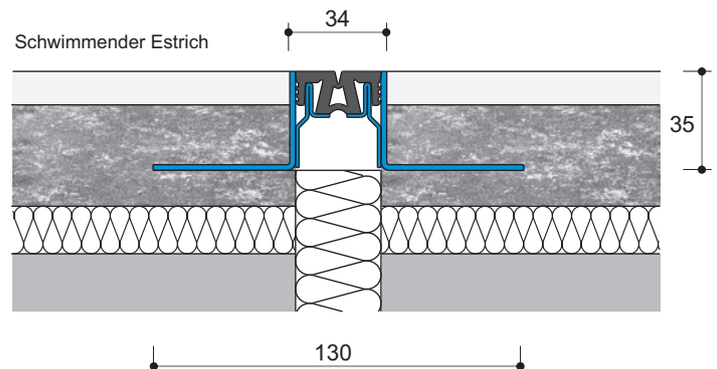
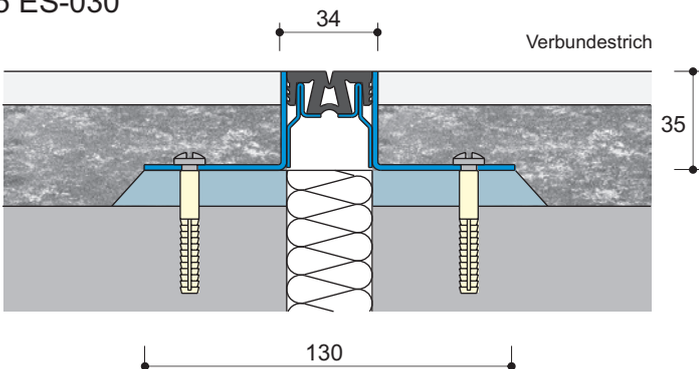
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufлагeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

935 ES-030





Längsverbinder
PVB2 erhältlich



* Klassifizierung
des Brandverhaltens B_{fi} s1
(schwarz, grau)



935 ES-030 G



Materialstärke: 2 mm

Profile mit geschlossener Oberfläche



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
915 ES-030 G	15 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	NEU schwarz, grau
935 ES-030 G	35 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
950 ES-030 G	50 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau
960 ES-030 G	60 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Großküchen, Molkereien, Brauereien, sowie in allen Fugenbereichen, wo hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien erforderlich ist. Profile für Krankenhäuser, Altenheime, Reineräume u.ä.

Belastung:

PKW, LKW, luftberefte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B_{fi} s1.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Hohe Belastbarkeit der leicht auswechselbaren PVC-Einlage, die mittig durch eine spezielle Profilform gestützt wird. Werkstoff 1.4301 (V2A). Abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C). Material antibakteriell und physiologisch unbedenklich.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

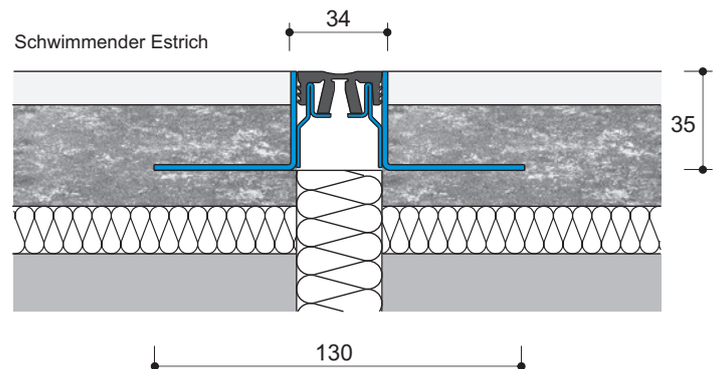
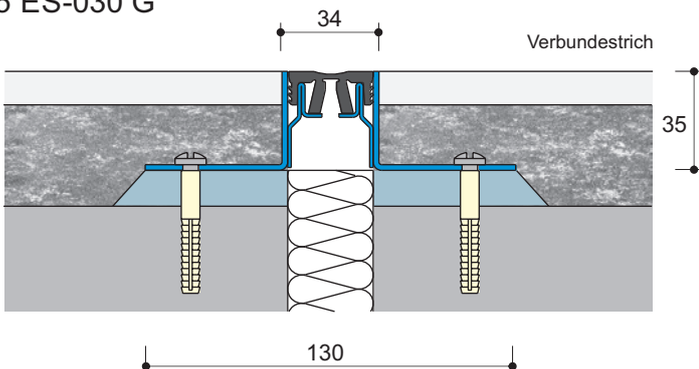
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise schwimmender Estrich:

Die Trennung muss bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

935 ES-030 G

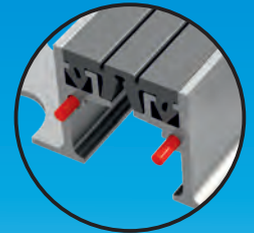
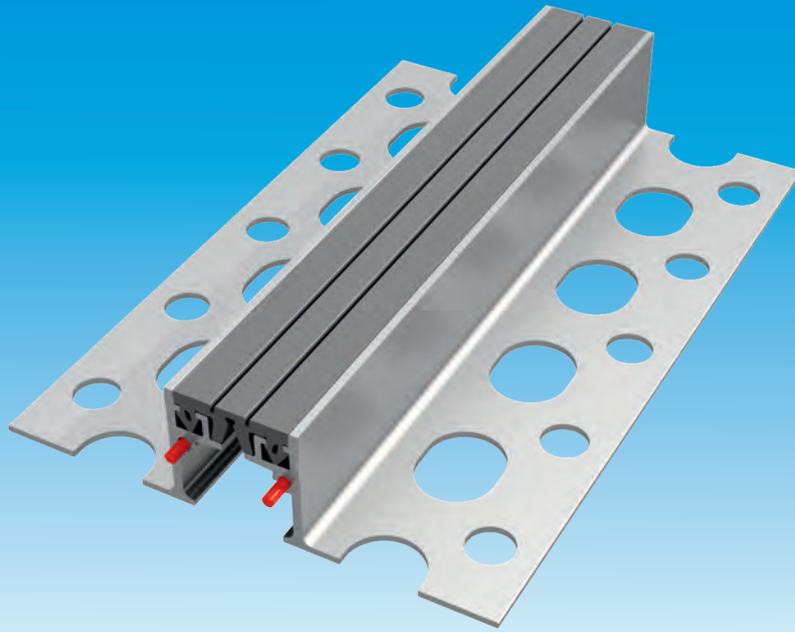


835 AL-030



NEU

* Klassifizierung des Brandverhaltens B_{fi} s1 (schwarz, grau)



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB2 erhältlich

Profile für leichten Fahrverkehr



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
815 AL-030	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
835 AL-030	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
850 AL-030	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige
860 AL-030	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau, braun, beige

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten

Belastung:

PKW, LKW, luftberefite Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte. Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder. Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B_{fi} s1.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C). PVC-Einlage bei grau und schwarz mit Brandschutzklassifizierung B_{fi} s1. EPDM-Einlage bei braun und beige ohne Brandschutzklassifizierung.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

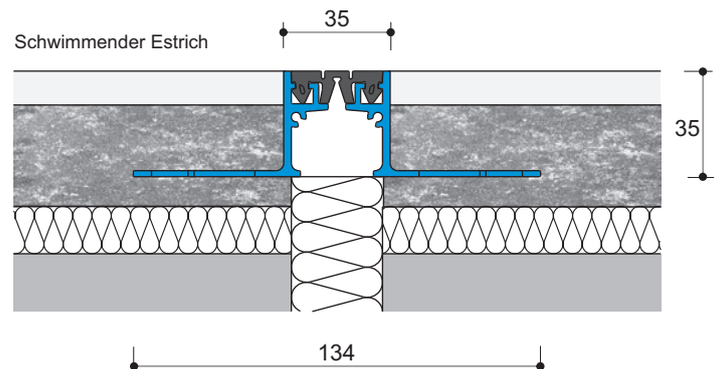
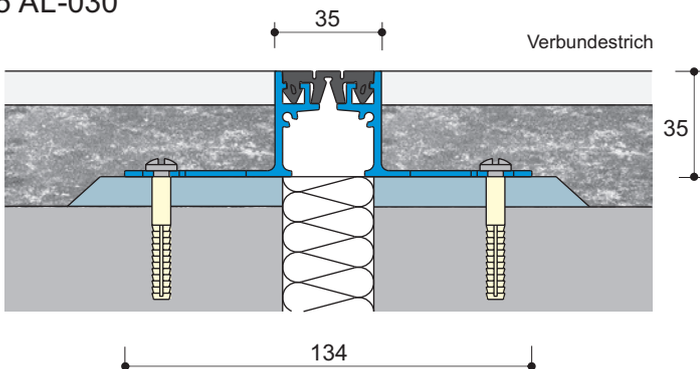
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise schwimmender Estrich:

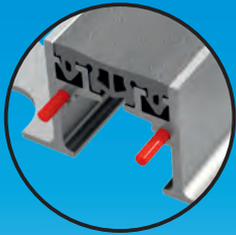
Die Trennung muss bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufлагeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

835 AL-030



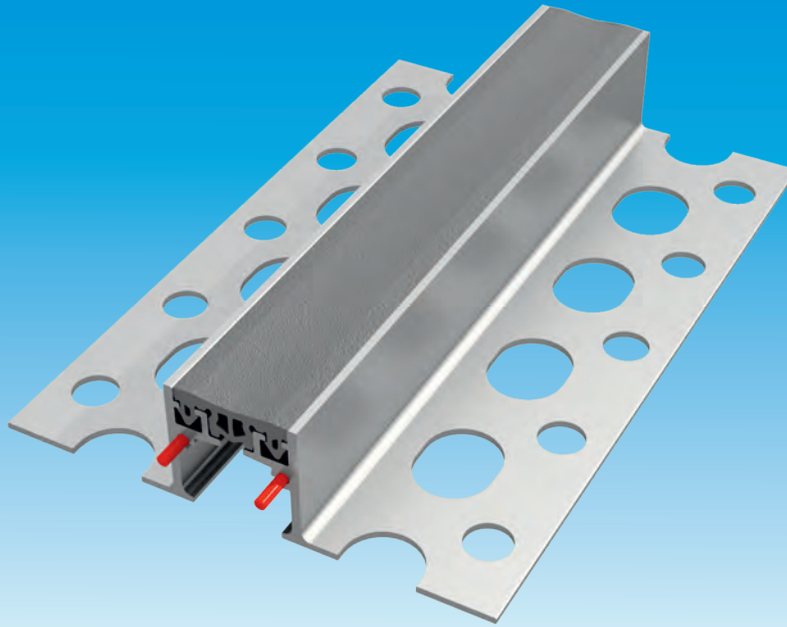
835 AL-030 G



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB2 erhältlich



* Klassifizierung des Brandverhaltens B_{fi} s1 (schwarz, grau)

Profile mit geschlossener Oberfläche



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
815 AL-030 G	15 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau
835 AL-030 G	35 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau
850 AL-030 G	50 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau
860 AL-030 G	60 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten
Profile für Krankenhäuser, Altenheime, Reinnräume u.ä.

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.
Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B_{fi} s1.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).

Material antibakteriell und physiologisch unbedenklich.

PVC-Einlage bei grau und schwarz mit Brandschutzklassifizierung B_{fi} s1.

Einbauhinweise Verbundestrich:

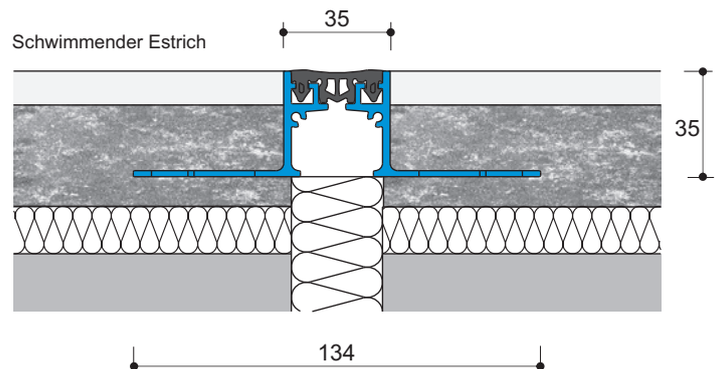
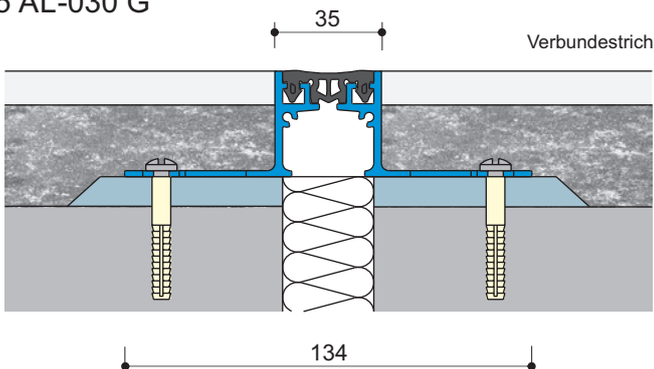
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise schwimmender Estrich:

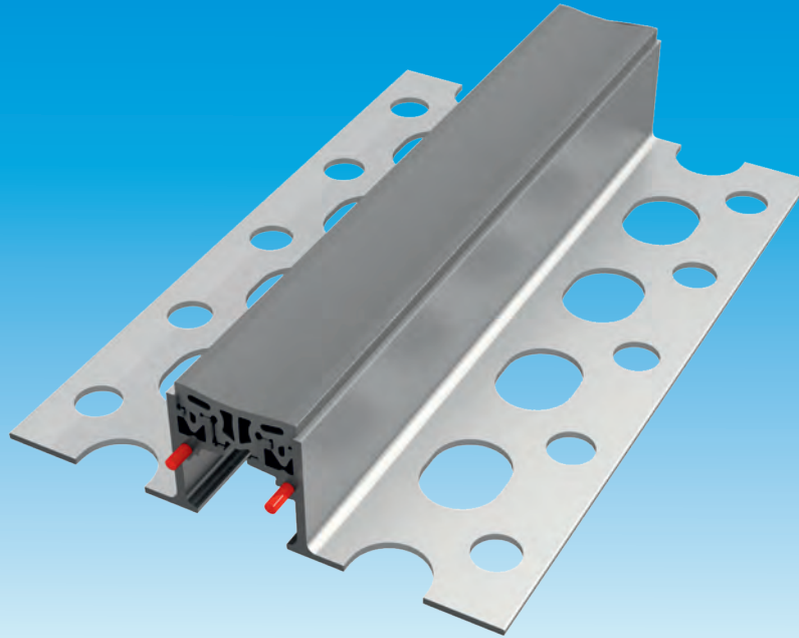
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflegeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

835 AL-030 G



835 AL-030 KG3



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB2 erhältlich

Profile mit geschlossener Oberfläche, verschweißbar mit PVC



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
815 AL-030 KG3	15 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
835 AL-030 KG3	35 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
850 AL-030 KG3	50 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
860 AL-030 KG3	60 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Für Linoleum- und PVC-Böden.
Profile für Krankenhäuser, Altenheime, Reinräume u.ä.

Belastung:

Fußgänger, fahrbare Büromöbel, Handhubwagen.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.
Das Profil wird mit oberflächenbindiger Einlage geliefert.
Die 3 mm überstehende Einlage wird separat mitgeliefert und wird erst vom Bodenleger montiert.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer Weich-PVC-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), antibakteriell und physiologisch unbedenklich.

Überstand: 3 mm

Einlage ist mit PVC verschweißbar.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

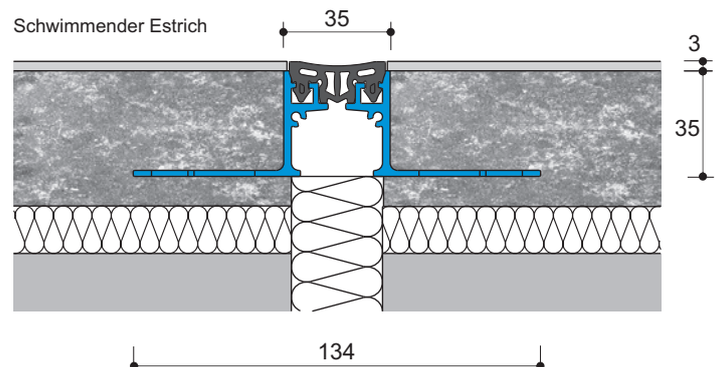
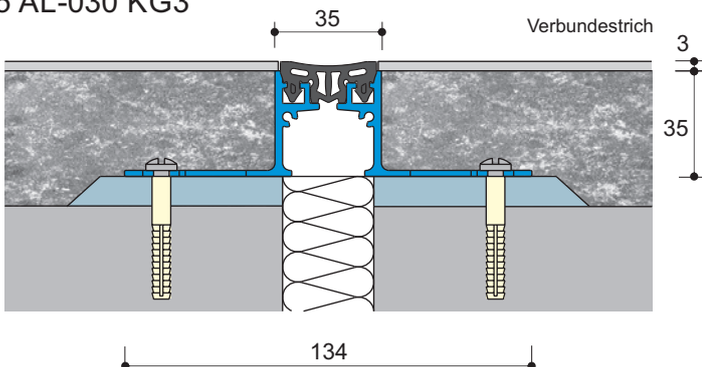
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflegesenkeln mindestens 20 mm beträgt.

835 AL-030 KG3



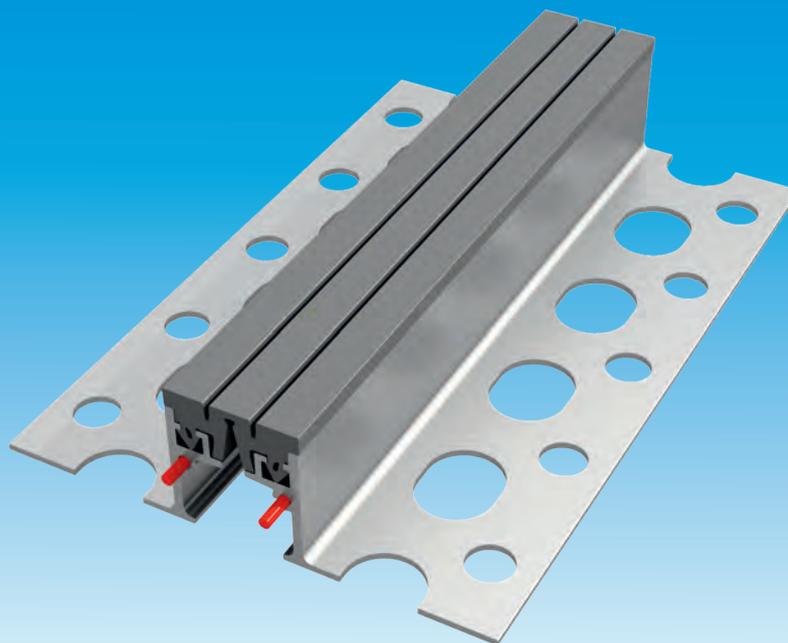
835 AL-030 T5



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB2 erhältlich



Profile für Teppichböden



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
815 AL-030 T5	15 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
835 AL-030 T5	35 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
850 AL-030 T5	50 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
860 AL-030 T5	60 mm	max. 30 mm	+/- 5 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Zum höhengleichen Einbau bei Fußbodenflächen mit Teppichbelägen.

Belastung:

Fußgänger, fahrbare Büromöbel.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.
Das Profil wird mit oberflächenbündiger Einlage geliefert.
Die 5 mm überstehende Einlage wird separat mitgeliefert und wird erst vom Bodenleger montiert.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbarer EPDM-(Kunstkautschuk-) Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C). Überstand: 5 mm.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

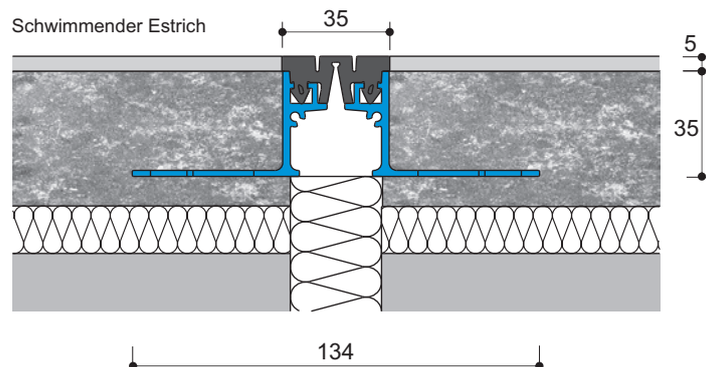
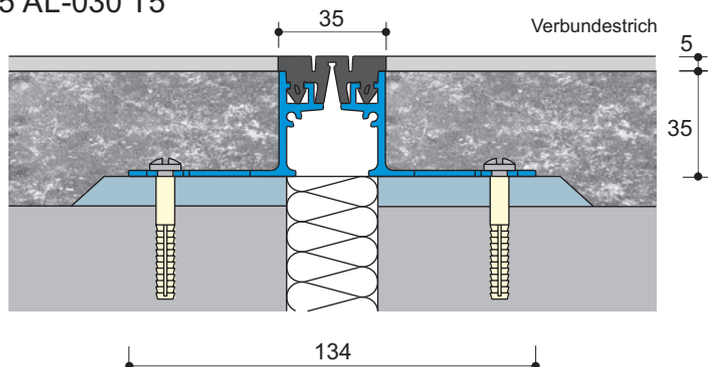
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise schwimmender Estrich:

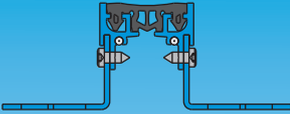
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufлагeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

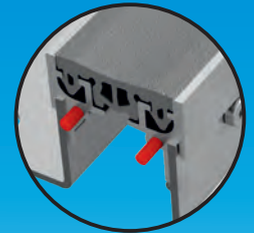
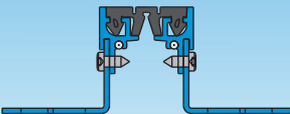
835 AL-030 T5



2-40-030-G



2-40-030



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder PVB2 erhältlich

Bewegungsfugenprofile aus Aluminium für 25 bis 80 mm Höhe



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Höhenabstufung	Lieferlänge	Einlage	Farbe der Einlage
2- (Höhe) -030	25 bis 80 mm	5 mm	3 m	Standard	grau, schwarz, braun, beige
2- (Höhe) -030-G	25 bis 80 mm	5 mm	3 m	Geschlossen	grau, schwarz

andere Höhen auf Anfrage

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Material:

Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt.
Leicht auswechselbare Einlage.
Bei geschlossener Einlage Material antibakteriell und physiologisch unbedenklich, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).
PVC-Einlage bei grau und schwarz.
EPDM-Einlage bei braun und beige.

Bestellbeispiel:

2-(Profilhöhe in mm)-030
2-(Profilhöhe in mm)-030-G für Einlage geschlossen

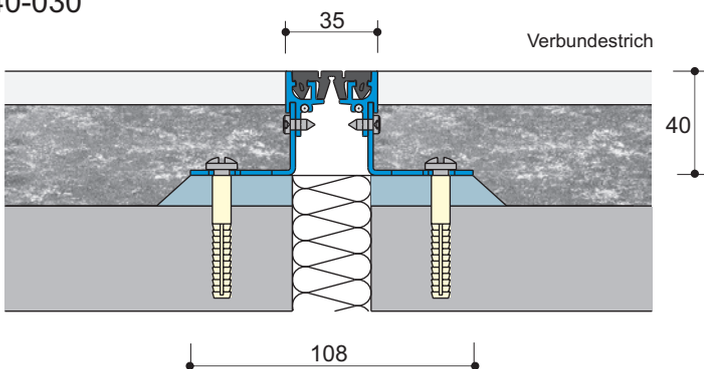
Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

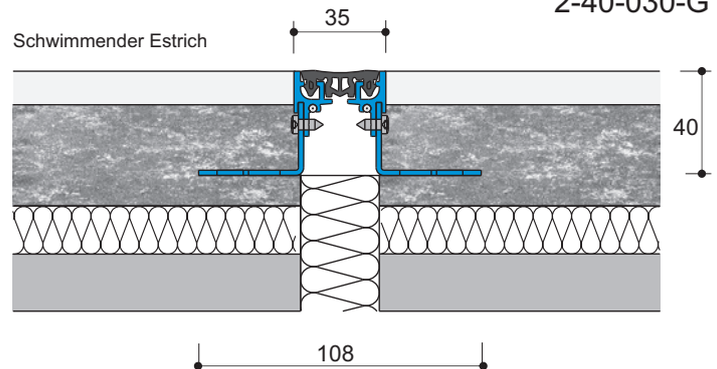
Einbauhinweise schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

2-40-030



2-40-030-G





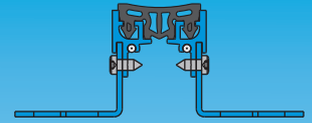
Edelstahl-Verbindungsstifte



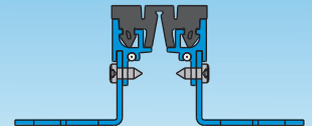
Längsverbinder PVB2 erhältlich



2-40-030-KG3



2-40-030-T5



Bewegungsfugenprofile aus Aluminium für 25 bis 85 mm Höhe



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Höhenabstufung	Lieferlänge	Einlage	Farbe der Einlage
2- (Höhe) -030-T5	30 bis 85 mm	5 mm	3 m	Teppich	grau, schwarz
2- (Höhe) -030-KG3	28 bis 83 mm	5 mm	3 m	Geschlossen	grau, schwarz

andere Höhen auf Anfrage

Einsatzbereich:

Teppichbeläge, PVC-Böden, Linoleum.
Bei geschlossener Einlage geeignet für Krankenhäuser, Altenheime, Reinräume u.ä.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel.
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.
Das Profil wird mit oberflächenbündiger Einlage geliefert.
Die überstehende Einlage wird separat mitgeliefert und wird erst durch den Bodenleger montiert.

Material:

Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt. Leicht auswechselbare Einlage.
Bei geschlossener Einlage Material, antibakteriell und physiologisch unbedenklich, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).
PVC-Einlage bei geschlossener Einlage.
EPDM-Einlage bei Teppicheinlage.

Bestellbeispiel:

2-(Profilhöhe in mm)-030-T5 für Teppicheinlage
2-(Profilhöhe in mm)-030-KG3 für Einlage geschlossen

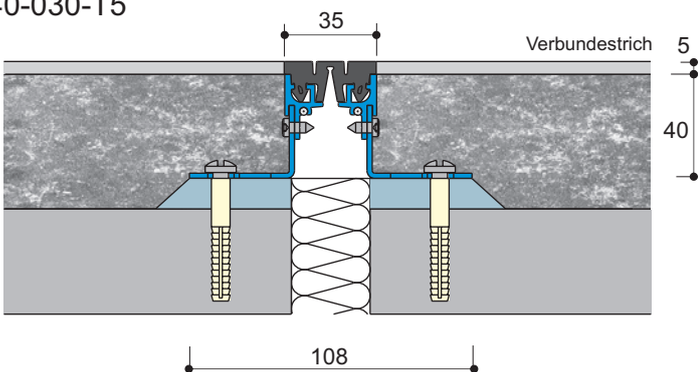
Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

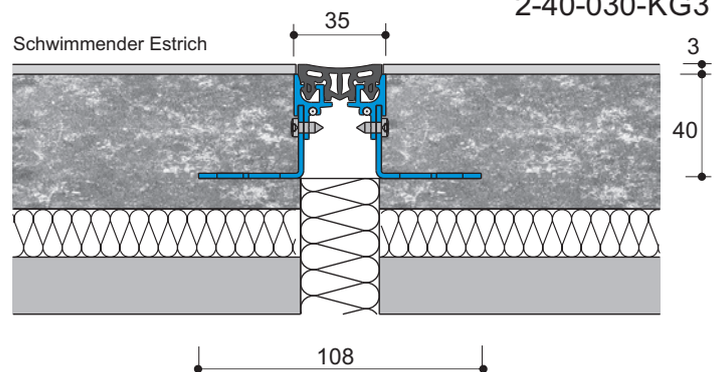
Einbauhinweise schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

2-40-030-T5



2-40-030-KG3



2-30-030-DB-G



Edelstahl-Verbindungsstifte

Doppelbodenprofile aus Aluminium



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Höhenabstufung	Lieferlänge	Einlage	Farbe der Einlage
2- (Höhe) -030-DB	25 bis 80 mm	1 mm	3 m	Standard	grau, schwarz, braun, beige
2- (Höhe) -030-DB-G	25 bis 80 mm	1 mm	3 m	Geschlossen	grau, schwarz

andere Höhen auf Anfrage

Einsatzbereich:

Doppelboden bis maximal 30 mm Fugenbreite.

Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Material:

Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt. Leicht auswechselbare Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig.
PVC-Einlage bei grau und schwarz.
TPE-Einlage bei braun und beige.

Bestellbeispiel:

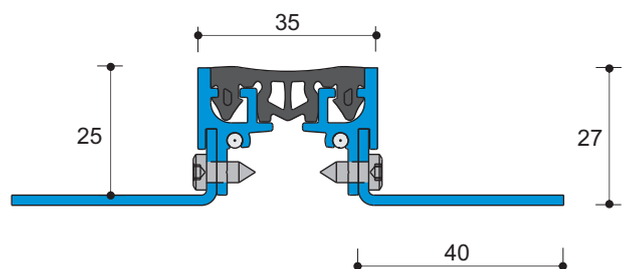
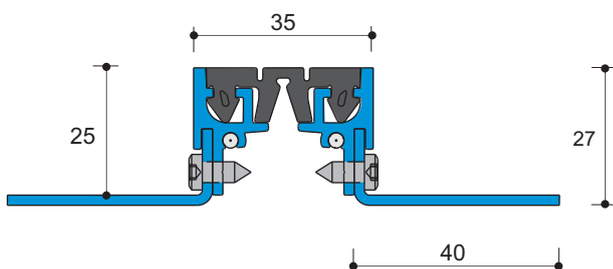
2-(Profilhöhe in mm)-030-DB
2-(Profilhöhe in mm)-030-DB-G für Einlage geschlossen

Einbauhinweise:

Fugenbreite maximal 30 mm,
Bewegung +/- 5 mm bei Standard,
Bewegung +/- 3 mm bei geschlossener Einlage,
Sichtbreite 35 mm.

2-25-030-DB

2-25-030-DB-G





Edelstahl-
Verbindungsstifte



2-30-030-KG3

Doppelbodenprofile aus Aluminium



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Höhenabstufung	Lieferlänge	Einlage	Farbe der Einlage
2- (Höhe) -030-DB-T5	30 bis 85 mm	1 mm	3 m	Teppich	grau, schwarz
2- (Höhe) -030-DB-KG3	28 bis 83 mm	1 mm	3 m	Geschlossen	grau, schwarz

andere Höhen auf Anfrage

Einsatzbereich:

Doppelboden bis maximal 30 mm Fugenbreite.
Bei geschlossener Einlage geeignet für Krankenhäuser, Altenheime, Reinräume, u.ä.

Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Material:

Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt. Leicht auswechselbare EPDM- (Kunstkautschuk-)Einlage bei Teppicheinlage.
Bei geschlossener Einlage Weich-PVC, antibakteriell und physiologisch unbedenklich, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C).

Bestellbeispiel:

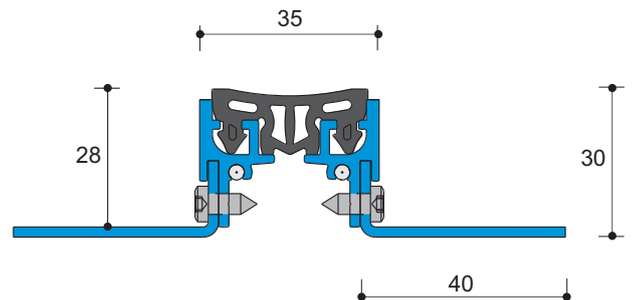
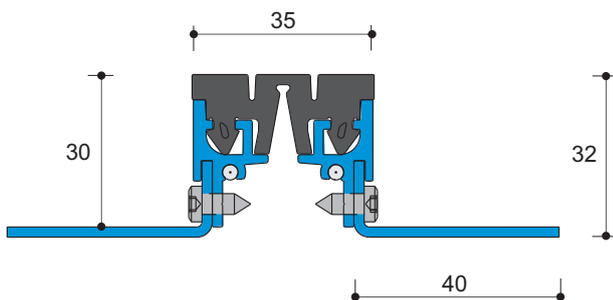
2-(Profilhöhe in mm)-030-DB-T5 für Teppich
2-(Profilhöhe in mm)-030-DB-KG3 für Einlage geschlossen

Einbauhinweise:

Fugenbreite maximal 30 mm,
Bewegung +/- 5 mm bei Standard,
Bewegung +/- 3 mm bei geschlossener Einlage,
Sichtbreite 35 mm.

2-30-030-DB-T5

2-30-030-DB-KG3



300 AL-020 N

800 AL-030 N



NEU

* Klassifizierung des Brandverhaltens B_{fi} s1 (schwarz, grau)



Dieses Profil ist auch mit geschlossener Einlage lieferbar (ESN-Profil 800 AL-30-NG)

Profile aus Aluminium zum nachträglichen Verschluss von Fugen



ESN-Profil-Nr.	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
300 AL-020 N	min. 21 mm	+3 /- 2 mm	97 mm	5 m	grau, schwarz
800 AL-030 N	min. 35 mm	+/- 5 mm	110 mm	5 m	grau, schwarz, braun, beige
800 AL-030 NG	min. 35 mm	+/- 3 mm	110 mm	5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:
Sanierung von Dehnfugen.

Belastung:
Fußgänger, fahrbare Büromöbel.

Eigenschaften:
Bewegungsfugenprofil zum nachträglichen Verschluss von Fugen.
Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche.

Material:
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig.
PVC-Einlage bei grau und schwarz mit Brandschutzklassifizierung B_{fi} s1.
EPDM-Einlage bei braun und beige ohne Brandschutzklassifizierung.

Einbauhinweise:
Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Das Profil wird in die vorbereitete Fuge eingebracht und mit Senkkopfschrauben kraftschlüssig im Untergrund befestigt.

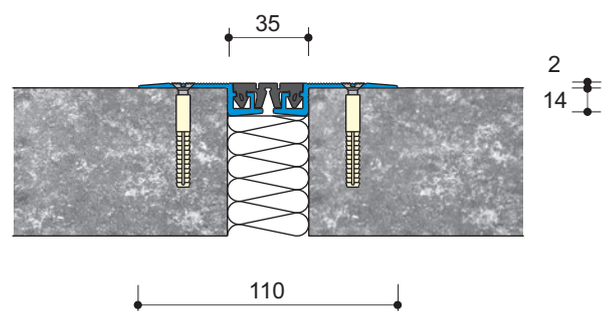
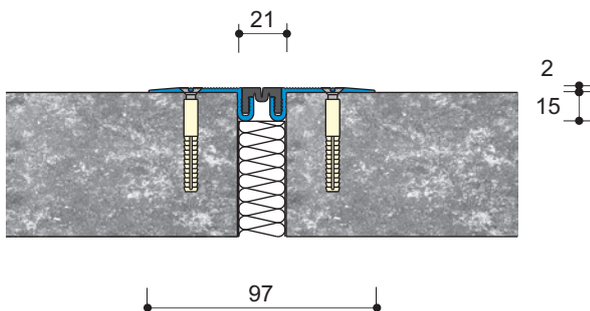
Hohlstellen unter den Auflageflächen sind zu vermeiden !

Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang.

Bohrungen und Senkungen für Befestigungsschrauben gegen Aufpreis möglich.

300 AL-020 N

800 AL-030 N



800 AL-030 NT5



800 AL-030 NK-G3



Profile aus Aluminium zum nachträglichen Verschluss von Fugen



ESN-Profil-Nr.	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
800 AL-030 NT5	min. 35 mm	+/- 5 mm	110 mm	5 m	grau, schwarz, braun, beige
800 AL-030 NK-G3	min. 35 mm	+/- 3 mm	110 mm	5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:
Sanierung von Dehnfugen.

Belastung:
Fußgänger, fahrbare Büromöbel.

Eigenschaften:
Bewegungsfugenprofil zum nachträglichen Verschluss von Fugen.
Rutschhemmend durch geriffelte Oberfläche.
Einlage NK-G3 mit 3 mm Überstand und mit PVC-Böden verschweißbar.
Einlage NT5 mit 5 mm Überstand.

Material:
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit leicht auswechselbarer Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig.
PVC-Einlage bei grau und schwarz.
EPDM-Einlage bei braun und beige.

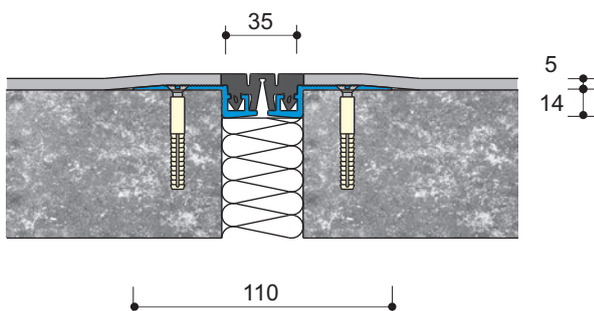
Einbauhinweise:
Die Profile müssen fettfrei montiert werden.
Das Profil wird in die vorbereitete Fuge eingebracht und mit Senkkopfschrauben kraftschlüssig im Untergrund befestigt.

Hohlstellen unter den Auflageflächen sind zu vermeiden !

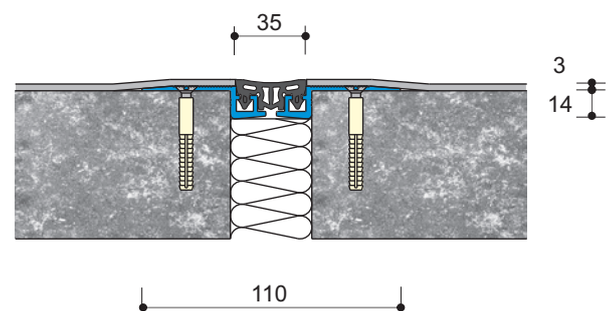
Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang.

Bohrungen und Senkungen für Befestigungsschrauben gegen Aufpreis möglich.

800 AL-030 NT5



800 AL-030 NK-G3



330 ES-020



Materialstärke: 2 mm



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



* Klassifizierung
des Brandverhaltens B_{fi} s1
(schwarz, grau)

Edelstahlprofile für leichten Fahrverkehr



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
330 ES-020	30 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau
340 ES-020	40 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau
350 ES-020	50 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau
360 ES-020	60 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten.

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B_{fi} s1.

Material:

Zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Auflegewinkeln und leicht auswechselbare PVC-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), Werkstoff: 1.4301 (V2A)

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

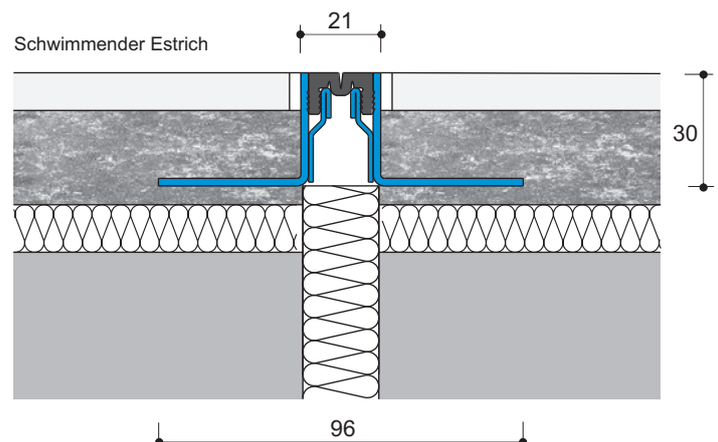
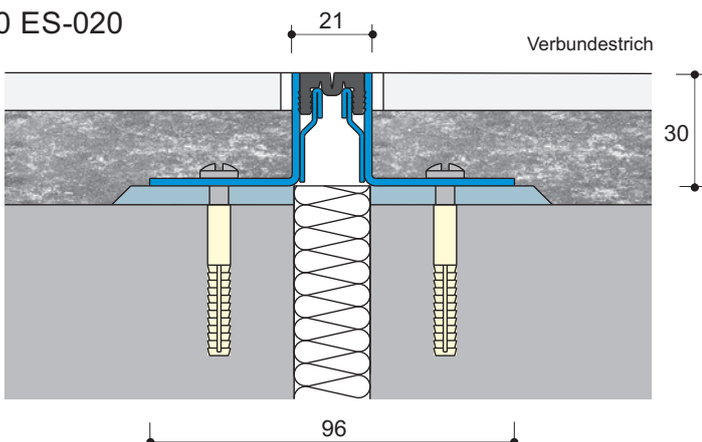
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufлагeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

330 ES-020



340 AL-020



Edelstahl-Verbindungsstifte



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



* Klassifizierung
des Brandverhaltens B_{fi} s1
(schwarz, grau)

Profile für leichten Fahrverkehr



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe der Einlage
330 AL-020	30 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	5 m	schwarz, grau
340 AL-020	40 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	5 m	schwarz, grau
350 AL-020	50 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	5 m	schwarz, grau

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten.

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte. Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder. Das Profil ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B_{fi} s1.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Aufgawinkeln und leicht auswechselbarer PVC-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig.

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

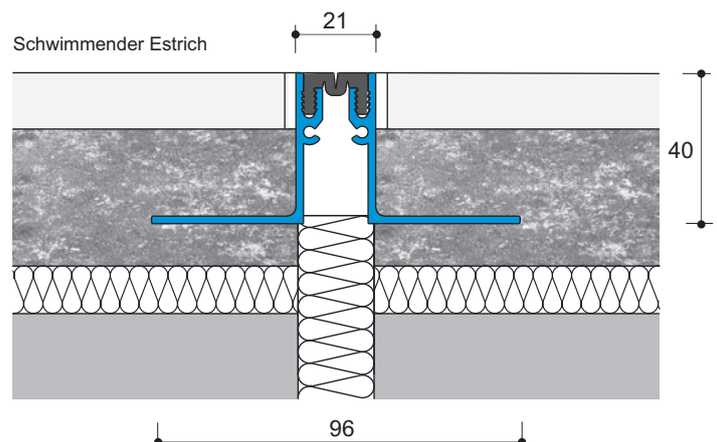
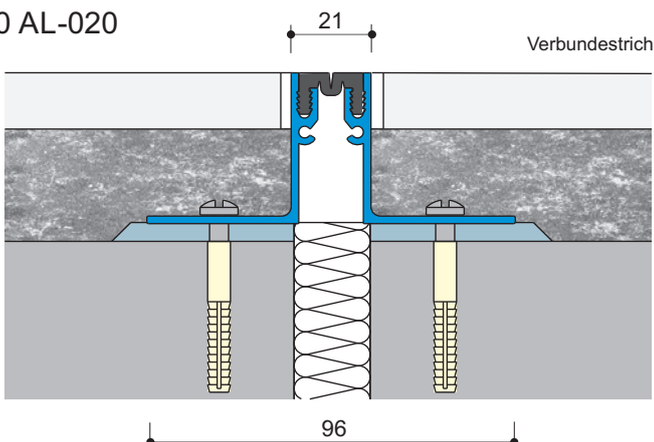
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufgawinkel mindestens 20 mm beträgt.

340 AL-020



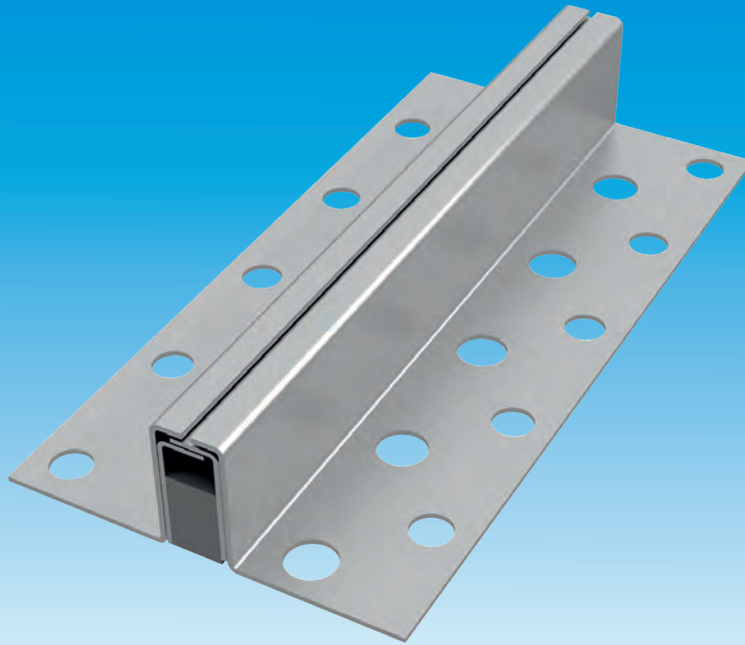
Formteile auf Anfrage.

technische Änderungen vorbehalten.

400 ES-18/30



Längsverbinder
PVB1 erhältlich



Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
400 ES-18/30	30 mm	15 mm	+/- 2 mm	18 mm	3 m	Edelstahl
400 ES-18/40	40 mm	15 mm	+/- 2 mm	18 mm	3 m	Edelstahl
400 ES-18/50	50 mm	15 mm	+/- 2 mm	18 mm	3 m	Edelstahl

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummiberiefte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage. Werkstoff 1.4301 (V2A)

Einbauhinweise Verbundestrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

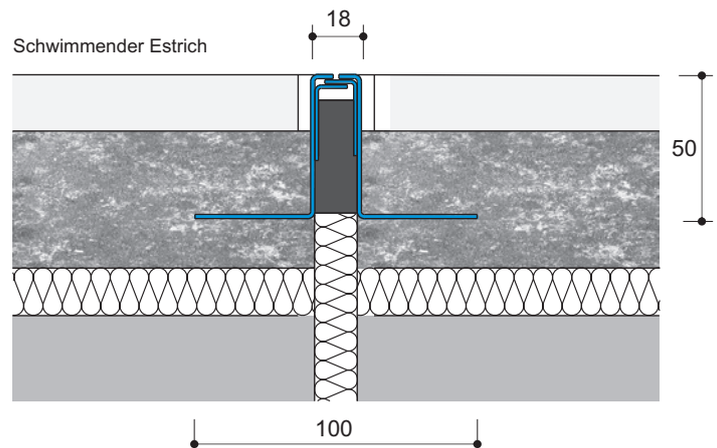
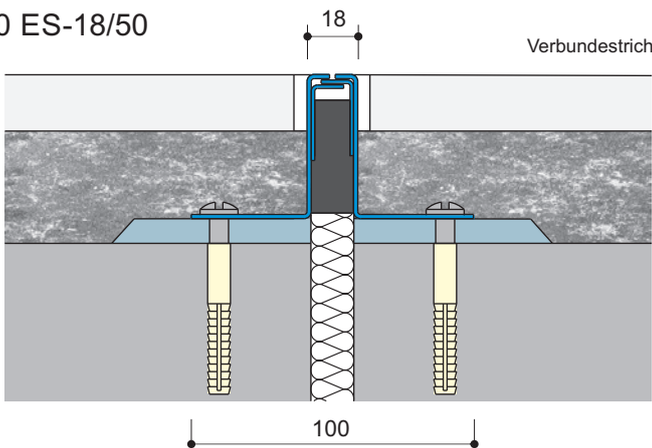
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 300 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Einbauhinweise Schwimmender Estrich:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich eingearbeitet. Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Aufлагeschenkeln mindestens 20 mm beträgt.

400 ES-18/50



Dehnungsfugenprofil 55 mm

ESN
BAUPROFILE GmbH

401 ES-55

NEU

EDELSTAHL®
**Rost
frei**



Edelstahl-
Verbindungsstifte



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge
401 ES-55/17	17,2 mm	10 mm	+/- 5 mm	55 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummiberiefte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.
Dreidimensionale Bewegungsaufnahme. Edelstahlabdeckung und Mittelteil austauschbar.
Für die formschlüssige Verbindung gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und dreiteiliger Edelstahlabdeckung.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden.

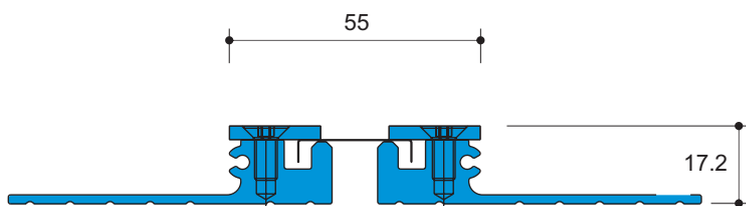
Die Profile werden auf einer frisch eingebrachten Estrich- oder Mörtelschicht einivelliert.

Anschließend wird der Estrich oder Mörtel und der endgültige Belag an das Profil angearbeitet.

Zur besseren Verankerung können die Profile auch an Estrich verdübelt werden.



401 ES-55



700 HE 80



Dehnfugenprofil für Heizestrich

ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Profilbreite	Sichtbreite	Lieferlänge	Verpackungseinheit
700 HE 80	80 mm	40 mm	10 mm	2,0 m	50 lfm / Karton - 500 lfm / Palette
700 HE 100	100 mm	40 mm	10 mm	2,0 m	50 lfm / Karton - 500 lfm / Palette
700 HE 120	120 mm	40 mm	10 mm	2,0 m	50 lfm / Karton - 500 lfm / Palette

Einsatzbereich:
Dehnfugenprofil für Heizestrich.

Eigenschaften:
Durch das PVC-Trägerprofil ist die Stabilität gegeben, Türübergänge und weitläufige Dehnfugen exakt und geradlinig auszuführen.

Durch den Styroporfuß werden Rohrdurchführungen schnell und fachgerecht ausgeführt. Estrichbrücken werden somit vermieden.

Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs.

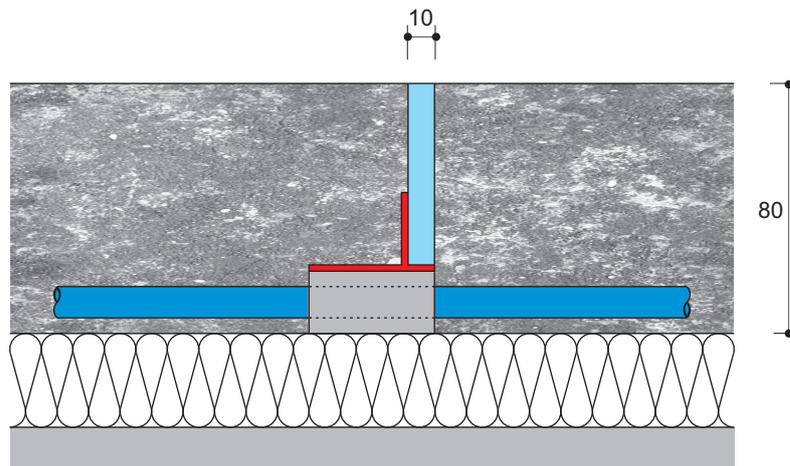
Verlegeanleitung siehe nächste Seite.

Material:
T-Trägerprofil PVC, Stärke 2 mm

PE-Dämmstreifen Höhe 60 mm, Stärke 10 mm, am Profil verklebt.

Styroporstreifen, Stärke 20 mm, am Profil verklebt.

700 HE 80





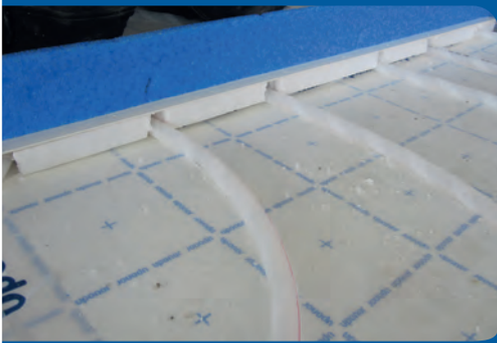
1. Türübergang ablängen
mit der Säge



2. Abdruck der Rohre
durch festes Andrücken



3. Ausschneiden der Rohr-
abdrücke mit dem
Cuttermesser



4. 700 HE 80 einsetzen und mit
Klebetape fixieren

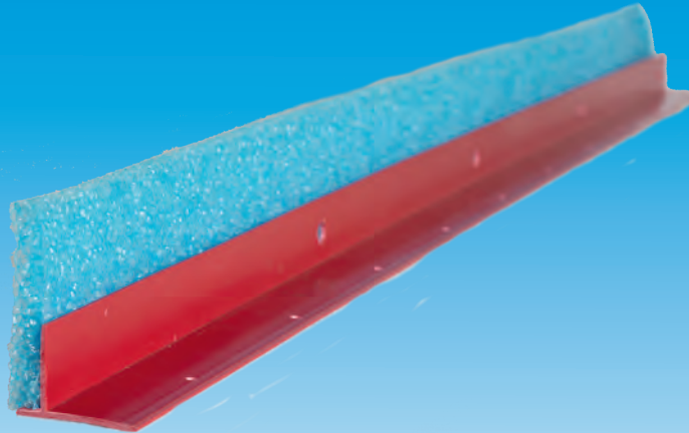


5. FERTIG!
In weniger als 2 Minuten!



6. Bei Zementestrich gegen
Aufschüsseln verdübeln
mit Estrichdübel ESD-06-300

700 ZE 60



Dehnfugenprofil für Zement und Fließestrich

ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Profilbreite	Sichtbreite	Lieferlänge	Verpackungseinheit
700 ZE 60	60 mm	40 mm	10 mm	2,0 m	100 lfm / Karton - 1000 lfm / Palette
700 ZE 80	80 mm	40 mm	10 mm	2,0 m	100 lfm / Karton - 1000 lfm / Palette
700 ZE 100	100 mm	40 mm	10 mm	2,0 m	100 lfm / Karton - 1000 lfm / Palette

Einsatzbereich:
Dehnfugenprofil für Zement- und Fließestrich.

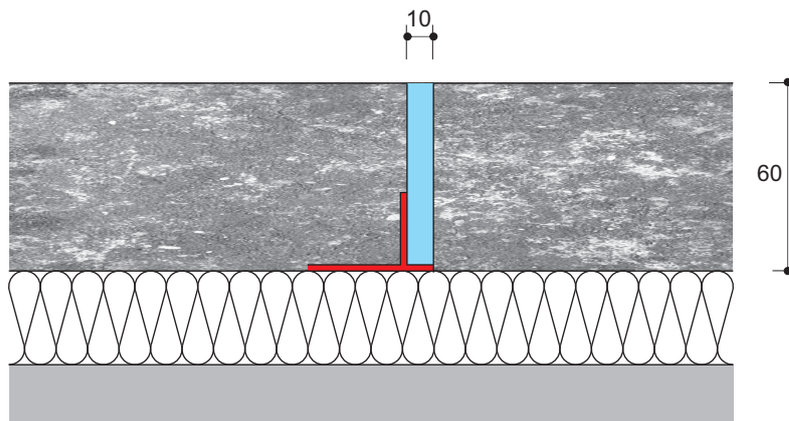
Eigenschaften:
Durch das PVC-Trägerprofil ist die Stabilität gegeben, Türübergänge und weitläufige Dehnfugen exakt und geradlinig auszuführen.

Die integrierten Löcher in der Profilwand (e=25 cm) fixieren die Höhenlage der Estrichdübel und verhindern ein Aufschüsseln des Estrichs.

Material:
T-Trägerprofil PVC, Stärke 2 mm

PE-Dämmstreifen Höhe 60 mm, Stärke 10 mm, am Profil verklebt.

700 ZE 60



ESD-06-300



ESD-06-300 TS



ESD-06-300 GFK



NEU

* Ausführung in GFK

Estrichdübel

ESN-Profil-Nr.	Lieferlänge	Durchmesser	Ausführung	Verpackungseinheit
ESD-06-300	300 mm	6 mm	Kunststoffbeschichtet, 150 mm, mit Dehnungsausgleichskappe	400 Stk. / Eimer - 9600 Stk. / Palette
ESD-06-300 TS	300 mm	6 mm	komplett Kunststoffbeschichtet, mit 2 Dehnungsausgleichskappen	400 Stk. / Eimer - 9600 Stk. / Palette
ESD-06-300 GFK	300 mm	6 mm	NEU Kunststoffbeschichtet, 150 mm, mit Dehnungsausgleichskappe	400 Stk. / Eimer - 9600 Stk. / Palette

Einsatzbereich:

Querkraftverdübelung bei Dehnfugen und Türübergängen nach DIN 18560-2.

ACHTUNG!

Die Ausführung ESD-06-300 GFK ist NICHT für Industrieestriche geeignet!

Eigenschaften:

Estrichdübel für Querkraftverdübelung bei Estrichtrennungen.
Verhindert Aufschüsseln und Höhenversatz.
Qualitativ hochwertig. Massiver Stahlkern bzw. GFK-Kern Ø 6 mm.
Hohes Auszugs- und Schwindverhalten durch Kunststoffbeschichtung.
Integrierte Dehnungsausgleichskappe.

Einbauhinweise:

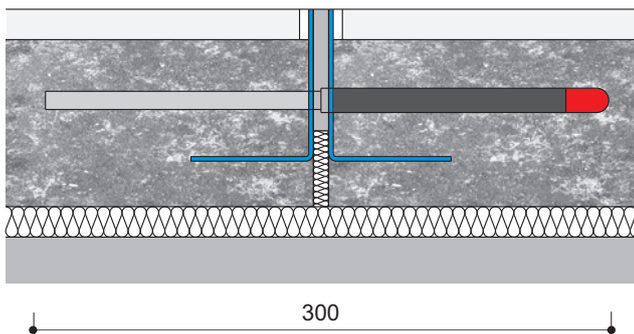
Der Estrichdübel ESD-06-300 ist der klassische Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen.

Der Estrichdübel ESD-06-300 TS ist trittschalldämmend mit vollflächiger Kunststoffbeschichtung. Geeignet für jegliche Art von Estrichen.

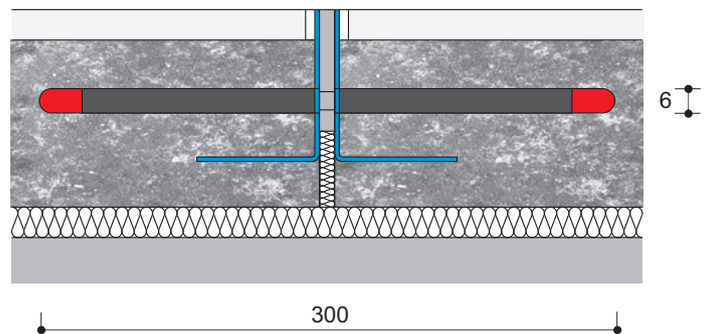
Der Estrichdübel ESD-06-300 GFK ist der neue Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen. Das verwendete GFK-Glasfasermaterial ist ultraleicht und dadurch einfach im Handling.

Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser von 6 mm, werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert. Die Kunststoffbeschichtung sowie die integrierte Dehnungsausgleichskappe ermöglichen ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten des Estrichbodens.

ESD-06-300 / ESD-06-300 GFK

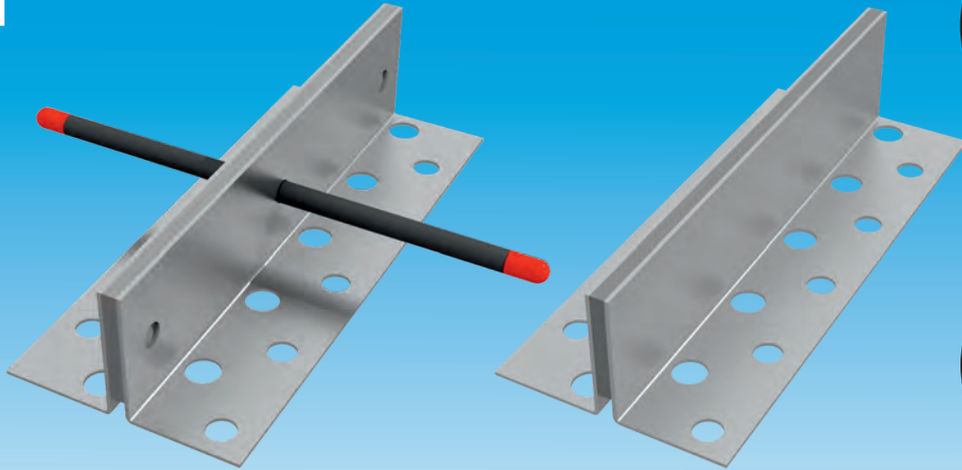


ESD-06-300 TS



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB1 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 1,5 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 8 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 8 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
420 ES/8	1420 ES/13			20 mm	20/40/1,5	3 m	grau, schwarz
425 ES/8	1425 ES/13	425 ES/8 QK	1425 ES/13 QK	25 mm	25/40/1,5	3 m	grau, schwarz
430 ES/8	1430 ES/13	430 ES/8 QK	1430 ES/13 QK	30 mm	30/40/1,5	3 m	grau, schwarz
435 ES/8	1435 ES/13	435 ES/8 QK	1435 ES/13 QK	35 mm	35/40/1,5	3 m	grau, schwarz
440 ES/8	1440 ES/13	440 ES/8 QK	1440 ES/13 QK	40 mm	40/40/1,5	3 m	grau, schwarz
450 ES/8	1450 ES/13	450 ES/8 QK	1450 ES/13 QK	50 mm	50/40/1,5	3 m	grau, schwarz
460 ES/8	1460 ES/13	460 ES/8 QK	1460 ES/13 QK	60 mm	60/40/1,5	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

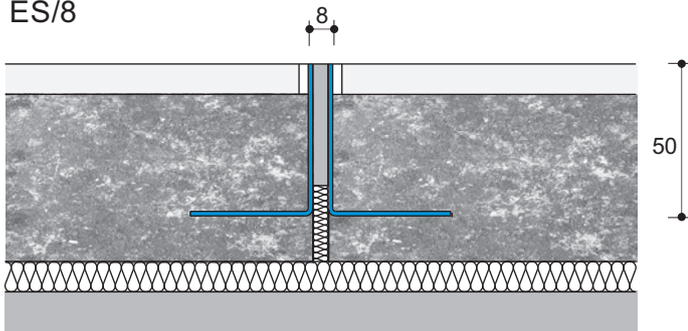
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenem zelliger Kautschukeinlage.

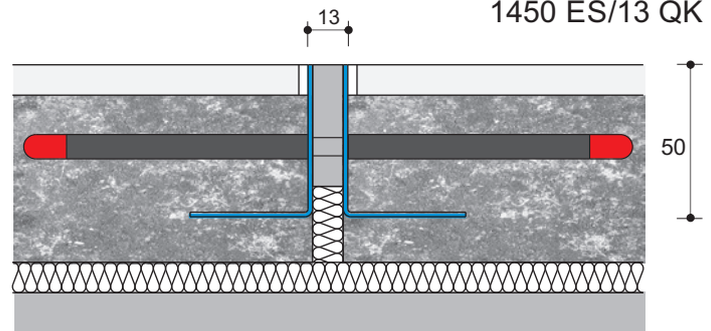
Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

450 ES/8



1450 ES/13 QK



Schwundfugenprofile aus Edelstahl, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH



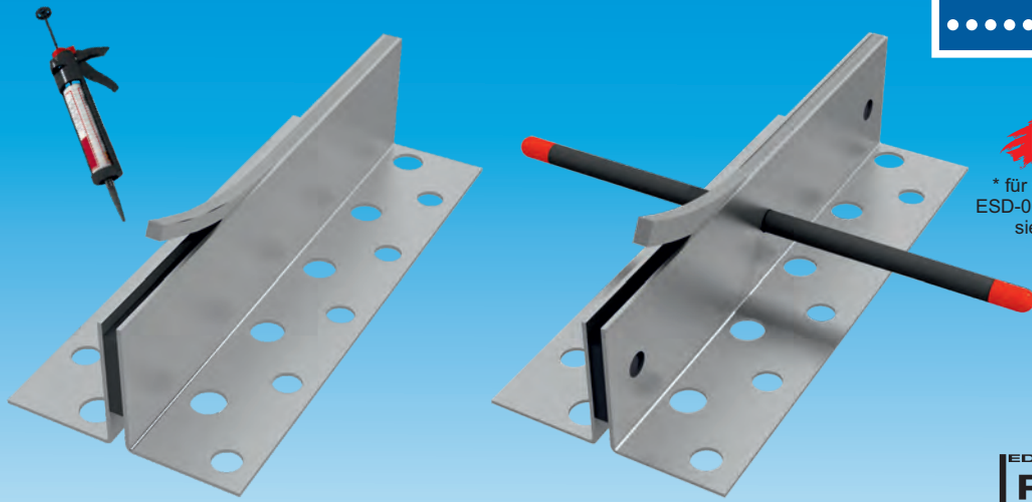
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB1 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 1,5 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 8 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 8 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2415 ES/8	NEU 3415 ES/13			15 mm	15/40/1,5	3 m	schwarz
2420 ES/8	3420 ES/13			20 mm	20/40/1,5	3 m	schwarz
2425 ES/8	3425 ES/13	2425 ES/8 QK	3425 ES/13 QK	25 mm	25/40/1,5	3 m	schwarz
2430 ES/8	3430 ES/13	2430 ES/8 QK	3430 ES/13 QK	30 mm	30/40/1,5	3 m	schwarz
2435 ES/8	3435 ES/13	2435 ES/8 QK	3435 ES/13 QK	35 mm	35/40/1,5	3 m	schwarz
2440 ES/8	3440 ES/13	2440 ES/8 QK	3440 ES/13 QK	40 mm	40/40/1,5	3 m	schwarz
2450 ES/8	3450 ES/13	2450 ES/8 QK	3450 ES/13 QK	50 mm	50/40/1,5	3 m	schwarz
2460 ES/8	3460 ES/13	2460 ES/8 QK	3460 ES/13 QK	60 mm	60/40/1,5	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW. Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

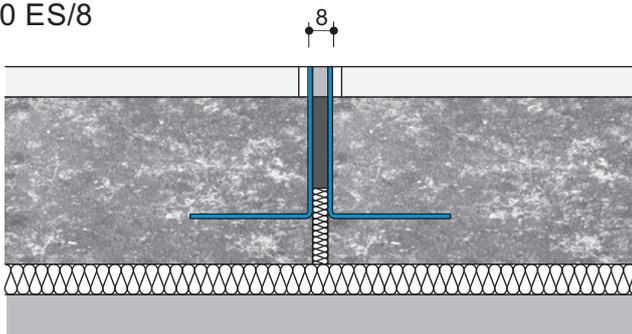
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

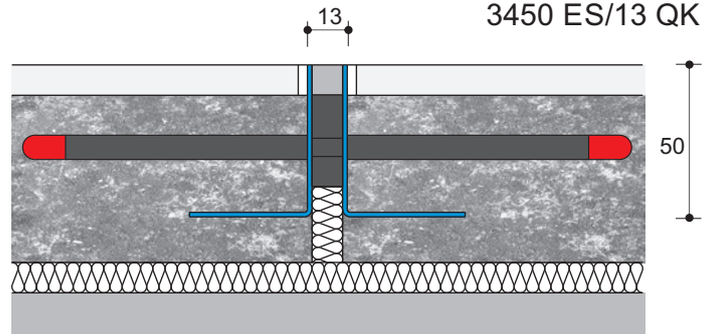
Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2450 ES/8



85

3450 ES/13 QK

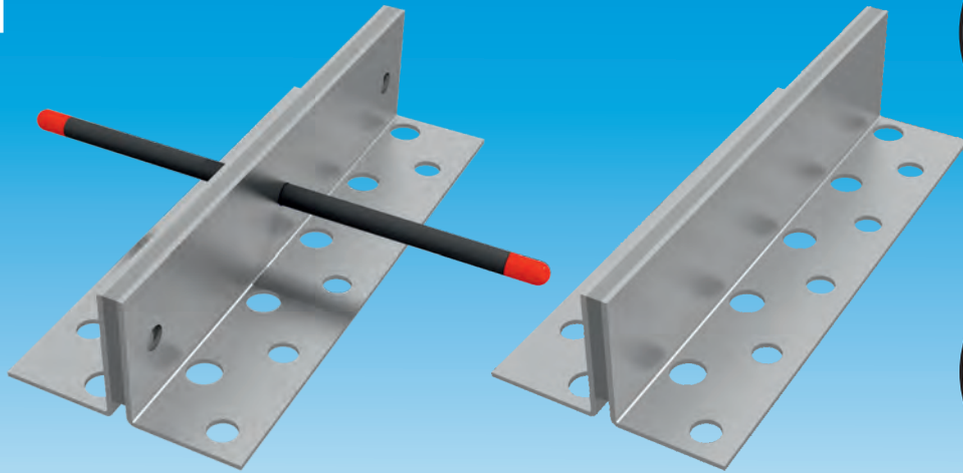


90

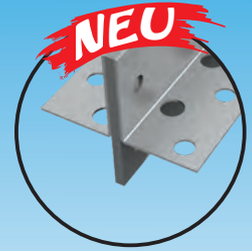
technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
420 ES/9	1420 ES/14			20 mm	20/40/2	3 m	grau, schwarz
425 ES/9	1425 ES/14	425 ES/9 QK	1425 ES/14 QK	25 mm	25/40/2	3 m	grau, schwarz
430 ES/9	1430 ES/14	430 ES/9 QK	1430 ES/14 QK	30 mm	30/40/2	3 m	grau, schwarz
435 ES/9	1435 ES/14	435 ES/9 QK	1435 ES/14 QK	35 mm	35/40/2	3 m	grau, schwarz
440 ES/9	1440 ES/14	440 ES/9 QK	1440 ES/14 QK	40 mm	40/40/2	3 m	grau, schwarz
450 ES/9	1450 ES/14	450 ES/9 QK	1450 ES/14 QK	50 mm	50/40/2	3 m	grau, schwarz
460 ES/9	1460 ES/14	460 ES/9 QK	1460 ES/14 QK	60 mm	60/40/2	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

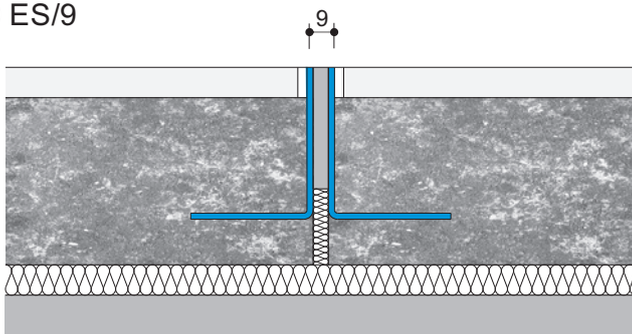
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenem zelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

450 ES/9

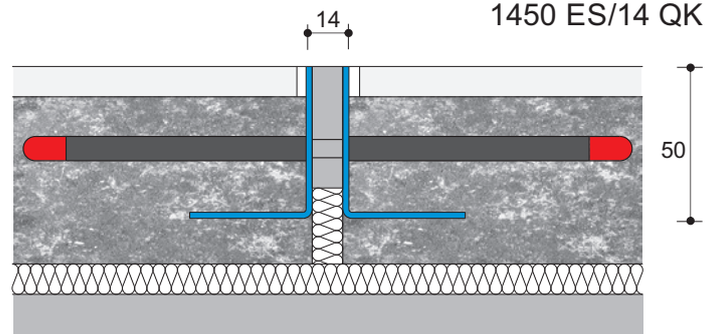


40

85

technische Änderungen vorbehalten.

1450 ES/14 QK



90

Schwundfugenprofile aus Edelstahl, massiv

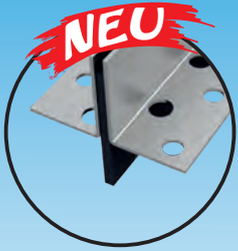
ESN
BAUPROFILE GmbH



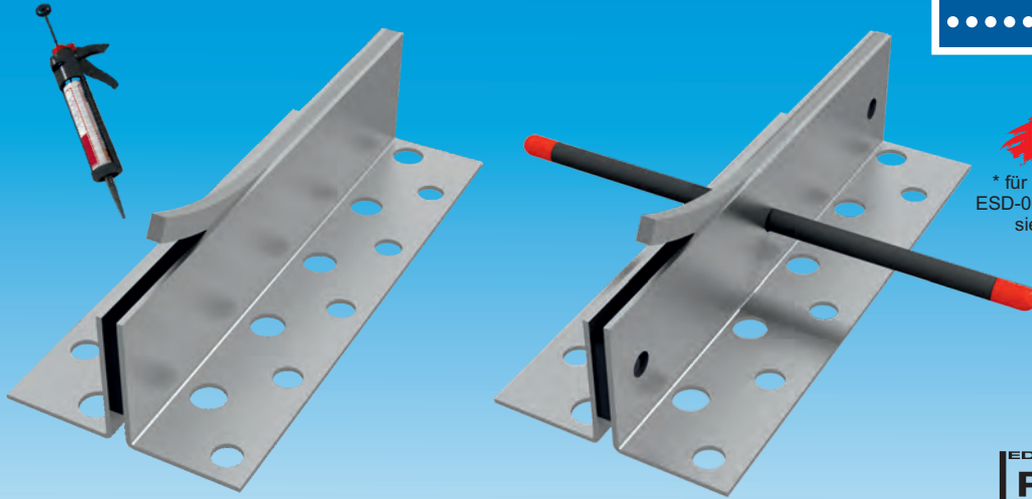
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2415 ES/9	NEU 3415 ES/14			15 mm	15/40/2	3 m	schwarz
2420 ES/9	3420 ES/14			20 mm	20/40/2	3 m	schwarz
2425 ES/9	3425 ES/14	2425 ES/9 QK	3425 ES/14 QK	25 mm	25/40/2	3 m	schwarz
2430 ES/9	3430 ES/14	2430 ES/9 QK	3430 ES/14 QK	30 mm	30/40/2	3 m	schwarz
2435 ES/9	3435 ES/14	2435 ES/9 QK	3435 ES/14 QK	35 mm	35/40/2	3 m	schwarz
2440 ES/9	3440 ES/14	2440 ES/9 QK	3440 ES/14 QK	40 mm	40/40/2	3 m	schwarz
2450 ES/9	3450 ES/14	2450 ES/9 QK	3450 ES/14 QK	50 mm	50/40/2	3 m	schwarz
2460 ES/9	3460 ES/14	2460 ES/9 QK	3460 ES/14 QK	60 mm	60/40/2	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

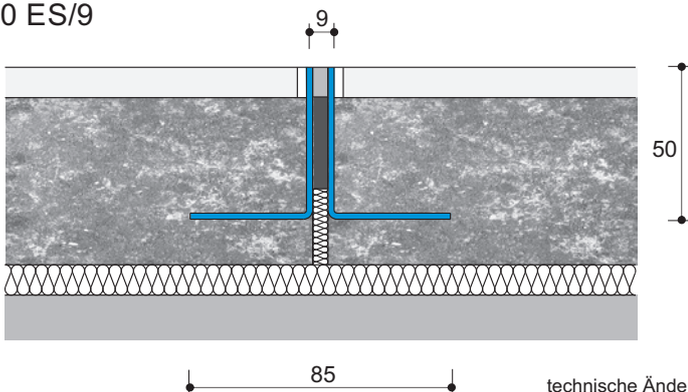
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

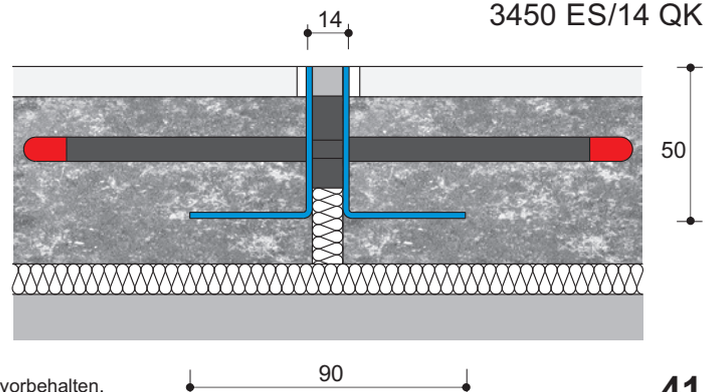
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2450 ES/9



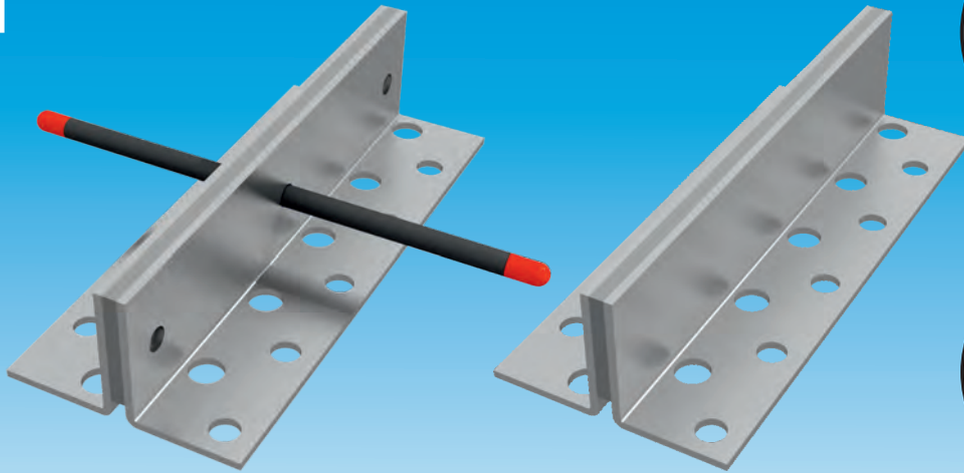
3450 ES/14 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
420 ES/11	1420 ES/16			20 mm	20/40/3	3 m	grau, schwarz
425 ES/11	1425 ES/16			25 mm	25/40/3	3 m	grau, schwarz
430 ES/11	1430 ES/16	430 ES/11 QK	1430 ES/16 QK	30 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
435 ES/11	1435 ES/16	435 ES/11 QK	1435 ES/16 QK	35 mm	35/40/3	3 m	grau, schwarz
440 ES/11	1440 ES/16	440 ES/11 QK	1440 ES/16 QK	40 mm	40/40/3	3 m	grau, schwarz
450 ES/11	1450 ES/16	450 ES/11 QK	1450 ES/16 QK	50 mm	50/40/3	3 m	grau, schwarz
460 ES/11	1460 ES/16	460 ES/11 QK	1460 ES/16 QK	60 mm	60/40/3	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

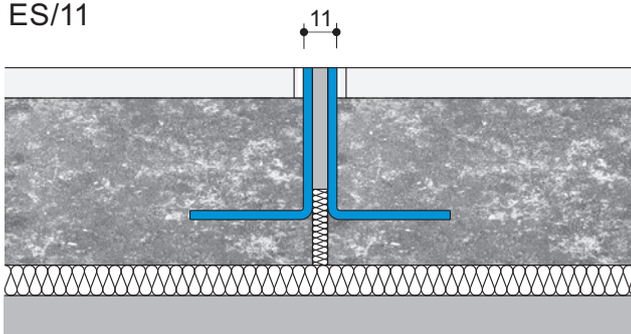
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenem zelliger Kautschukeinlage.

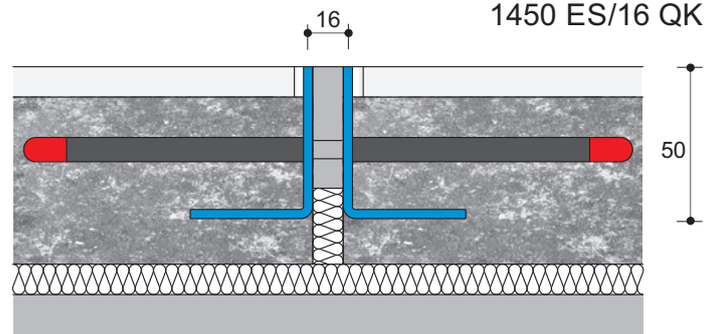
Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

450 ES/11



1450 ES/16 QK



Schwundfugenprofile aus Edelstahl, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH



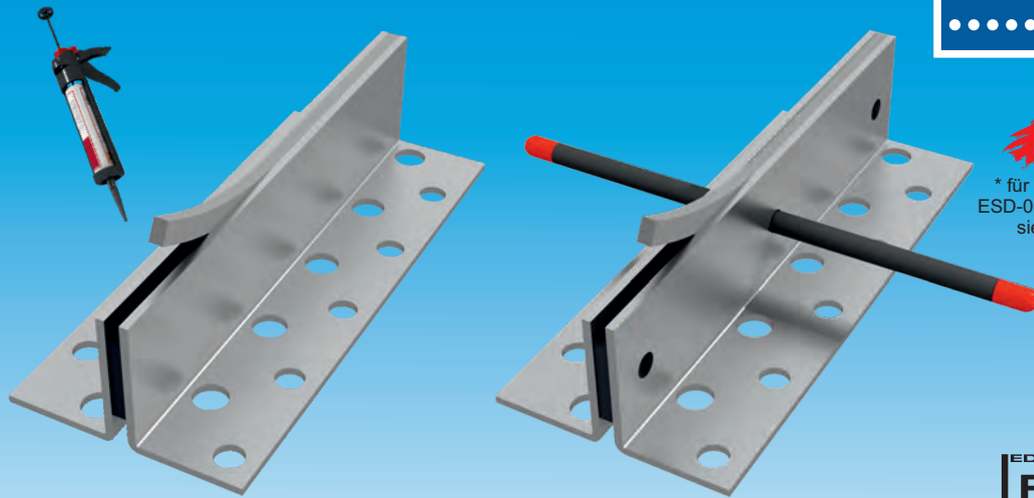
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2420 ES/11	3420 ES/16			20 mm	20/40/3	3 m	schwarz
2425 ES/11	3425 ES/16			25 mm	25/40/3	3 m	schwarz
2430 ES/11	3430 ES/16	2430 ES/11 QK	3430 ES/16 QK	30 mm	30/40/3	3 m	schwarz
2435 ES/11	3435 ES/16	2435 ES/11 QK	3435 ES/16 QK	35 mm	35/40/3	3 m	schwarz
2440 ES/11	3440 ES/16	2440 ES/11 QK	3440 ES/16 QK	40 mm	40/40/3	3 m	schwarz
2450 ES/11	3450 ES/16	2450 ES/11 QK	3450 ES/16 QK	50 mm	50/40/3	3 m	schwarz
2460 ES/11	3460 ES/16	2460 ES/11 QK	3460 ES/16 QK	60 mm	60/40/3	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

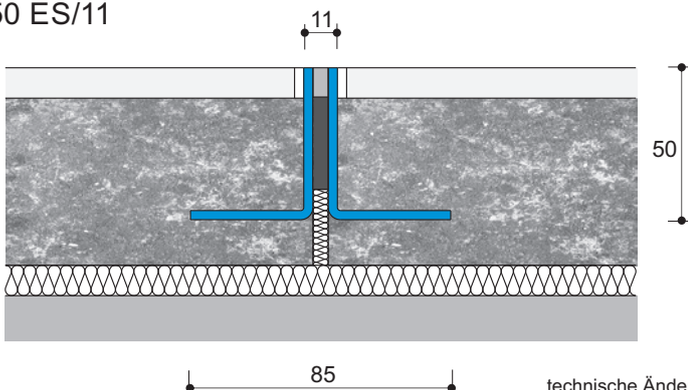
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

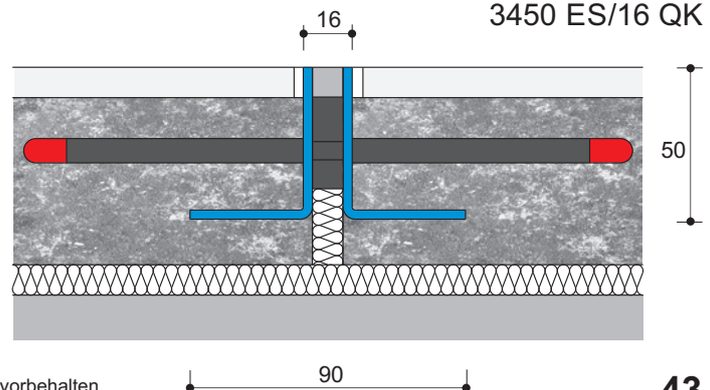
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2450 ES/11



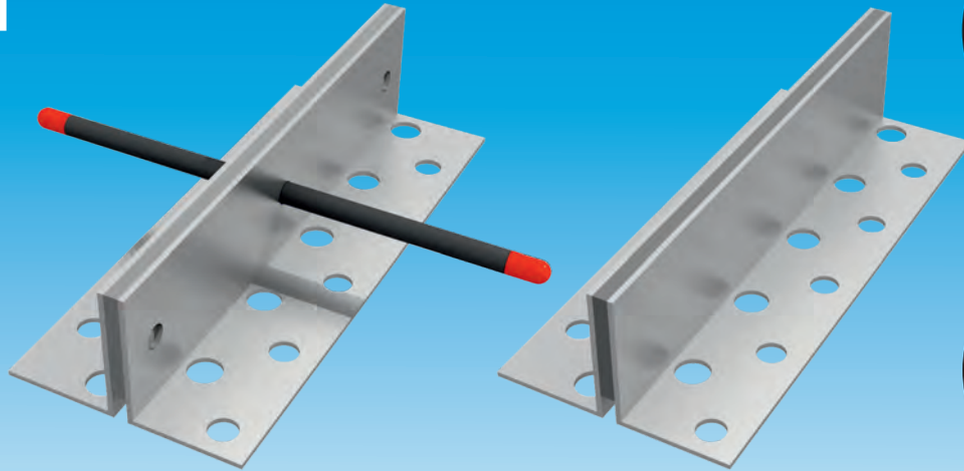
3450 ES/16 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 AL/9	1520 AL/14			20 mm	20/30/2	3 m	grau, schwarz
525 AL/9	1525 AL/14	525 AL/9 QK	1525 AL/14 QK	25 mm	25/30/2	3 m	grau, schwarz
530 AL/9	1530 AL/14	530 AL/9 QK	1530 AL/14 QK	30 mm	30/40/2	3 m	grau, schwarz
540 AL/9	1540 AL/14	540 AL/9 QK	1540 AL/14 QK	40 mm	40/40/2	3 m	grau, schwarz
550 AL/9	1550 AL/14	550 AL/9 QK	1550 AL/14 QK	50 mm	50/40/2	3 m	grau, schwarz
560 AL/9	1560 AL/14	560 AL/9 QK	1560 AL/14 QK	60 mm	60/40/2	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

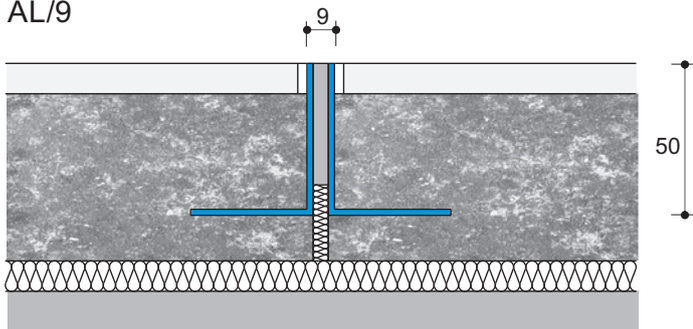
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

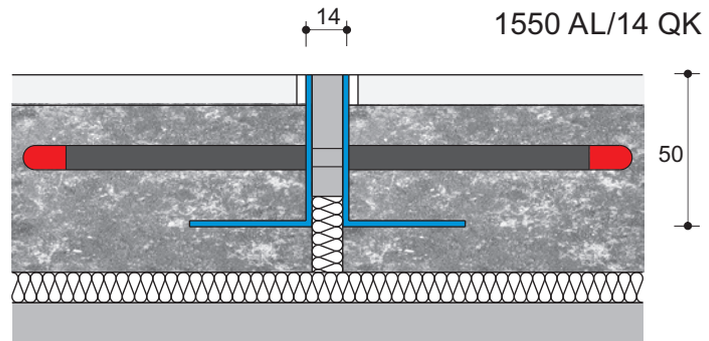
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

550 AL/9



1550 AL/14 QK



Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

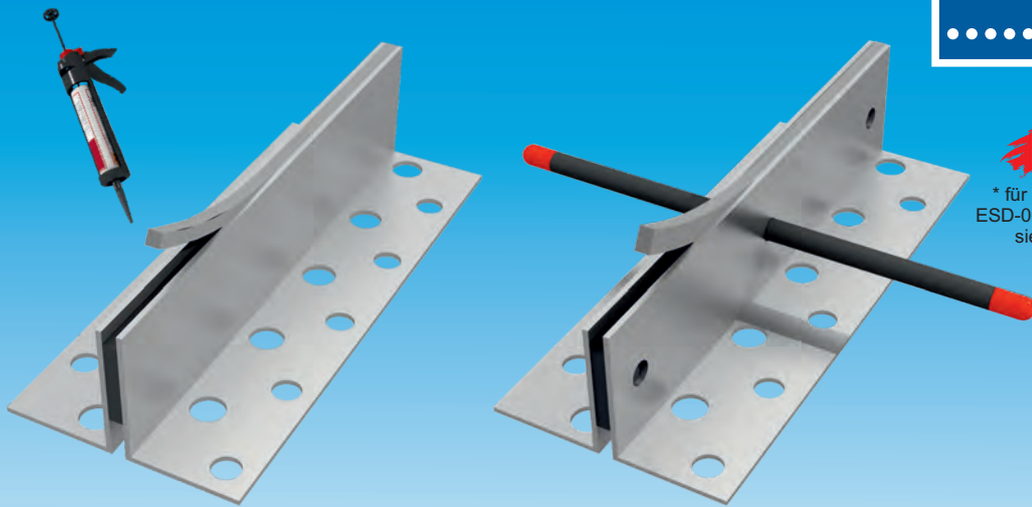
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2510 AL/9	3510 AL/14			10 mm	10/30/2	3 m	schwarz
2515 AL/9	3515 AL/14			15 mm	15/30/2	3 m	schwarz
2520 AL/9	3520 AL/14			20 mm	20/30/2	3 m	schwarz
2525 AL/9	3525 AL/14	2525 AL/9 QK	3525 AL/14 QK	25 mm	25/30/2	3 m	schwarz
2530 AL/9	3530 AL/14	2530 AL/9 QK	3530 AL/14 QK	30 mm	30/40/2	3 m	schwarz
2540 AL/9	3540 AL/14	2540 AL/9 QK	3540 AL/14 QK	40 mm	40/40/2	3 m	schwarz
2550 AL/9	3550 AL/14	2550 AL/9 QK	3550 AL/14 QK	50 mm	50/40/2	3 m	schwarz
2560 AL/9	3560 AL/14	2560 AL/9 QK	3560 AL/14 QK	60 mm	60/40/2	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

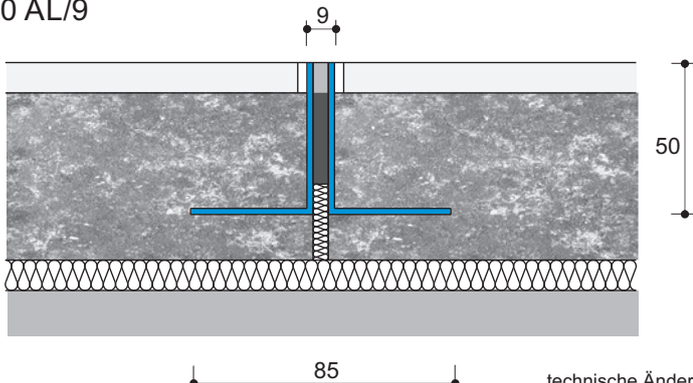
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

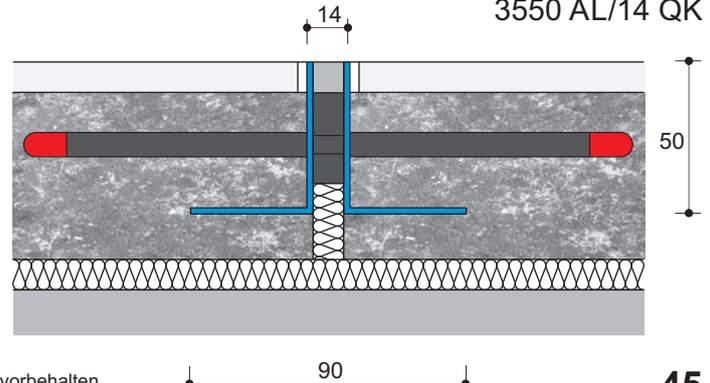
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2550 AL/9



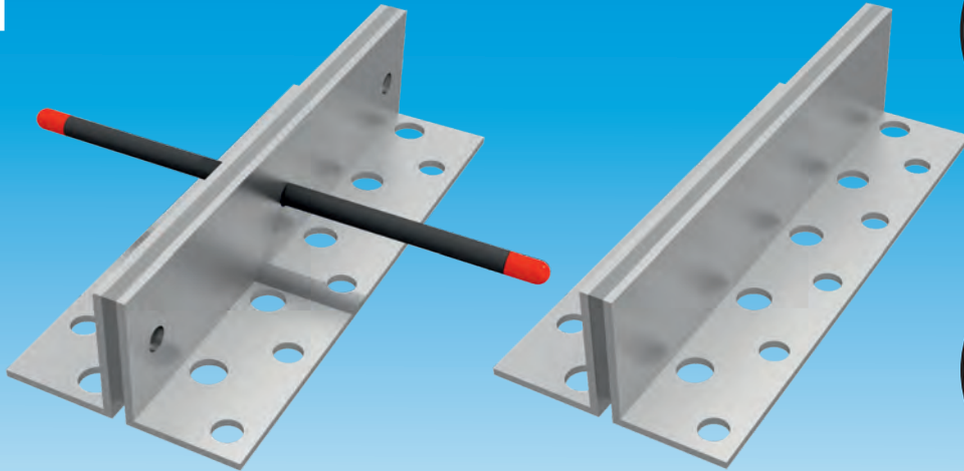
3550 AL/14 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 AL/11	1520 AL/16			20 mm	20/30/3	3 m	grau, schwarz
525 AL/11	1525 AL/16	525 AL/11 QK	1525 AL/16 QK	25 mm	25/30/3	3 m	grau, schwarz
530 AL/11	1530 AL/16	530 AL/11 QK	1530 AL/16 QK	30 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
540 AL/11	1540 AL/16	540 AL/11 QK	1540 AL/16 QK	40 mm	40/40/3	3 m	grau, schwarz
550 AL/11	1550 AL/16	550 AL/11 QK	1550 AL/16 QK	50 mm	50/40/3	3 m	grau, schwarz
560 AL/11	1560 AL/16	560 AL/11 QK	1560 AL/16 QK	60 mm	60/40/3	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

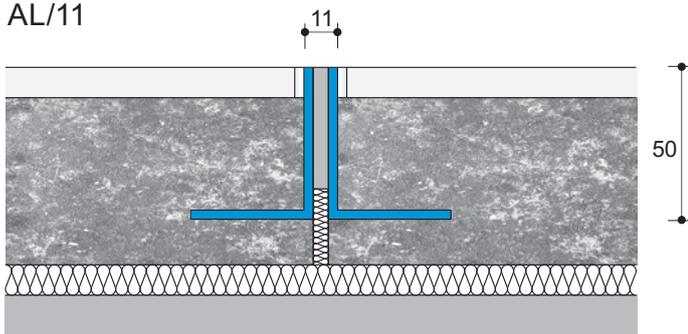
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

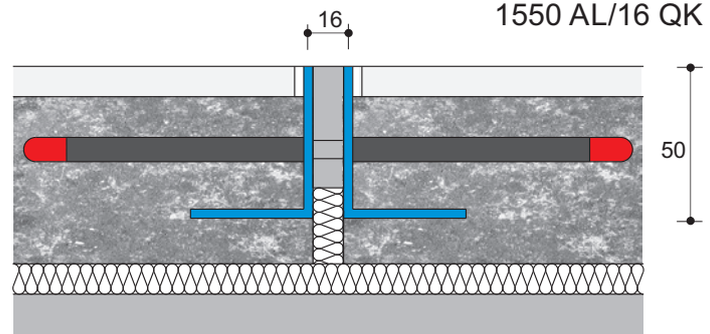
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

550 AL/11



1550 AL/16 QK



Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

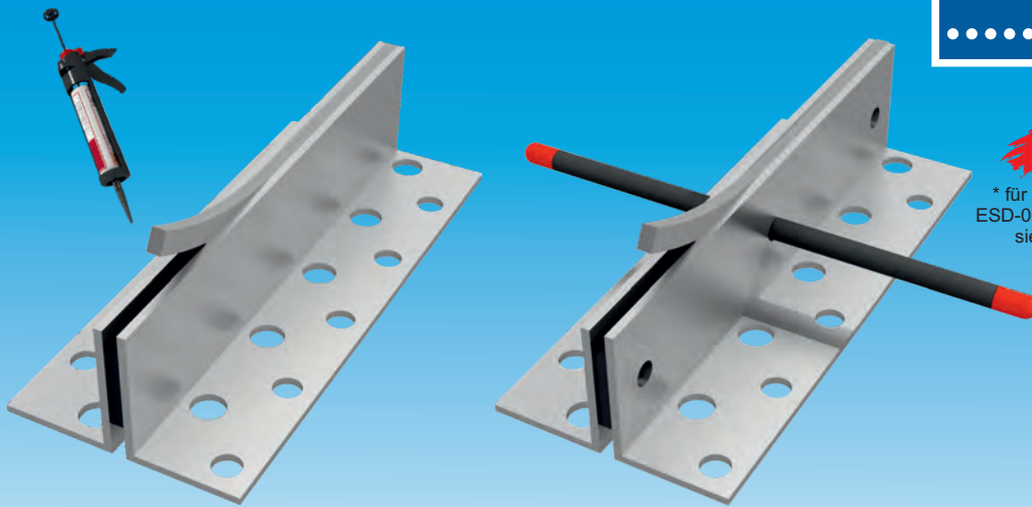
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



NEU
* für Querkräftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkräftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkräftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2510 AL/11	3510 AL/16			10 mm	10/30/3	3 m	schwarz
2515 AL/11	3515 AL/16			15 mm	15/30/3	3 m	schwarz
2520 AL/11	3520 AL/16			20 mm	20/30/3	3 m	schwarz
2525 AL/11	3525 AL/16	2525 AL/11 QK	3525 AL/16 QK	25 mm	25/30/3	3 m	schwarz
2530 AL/11	3530 AL/16	2530 AL/11 QK	3530 AL/16 QK	30 mm	30/40/3	3 m	schwarz
2540 AL/11	3540 AL/16	2540 AL/11 QK	3540 AL/16 QK	40 mm	40/40/3	3 m	schwarz
2550 AL/11	3550 AL/16	2550 AL/11 QK	3550 AL/16 QK	50 mm	50/40/3	3 m	schwarz
2560 AL/11	3560 AL/16	2560 AL/11 QK	3560 AL/16 QK	60 mm	60/40/3	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW. Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

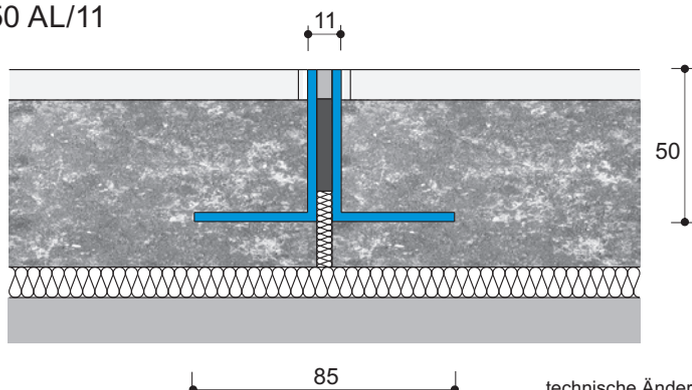
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

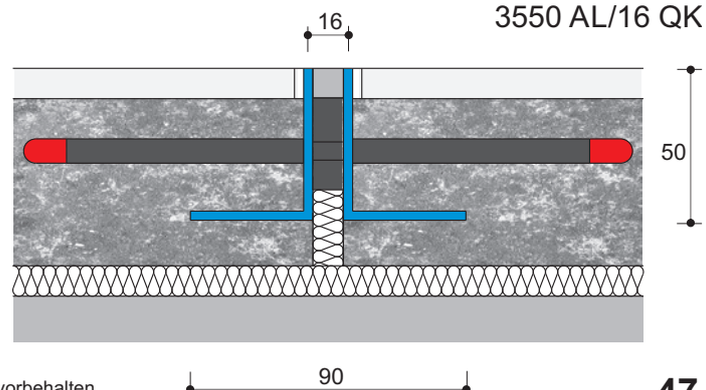
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2550 AL/11



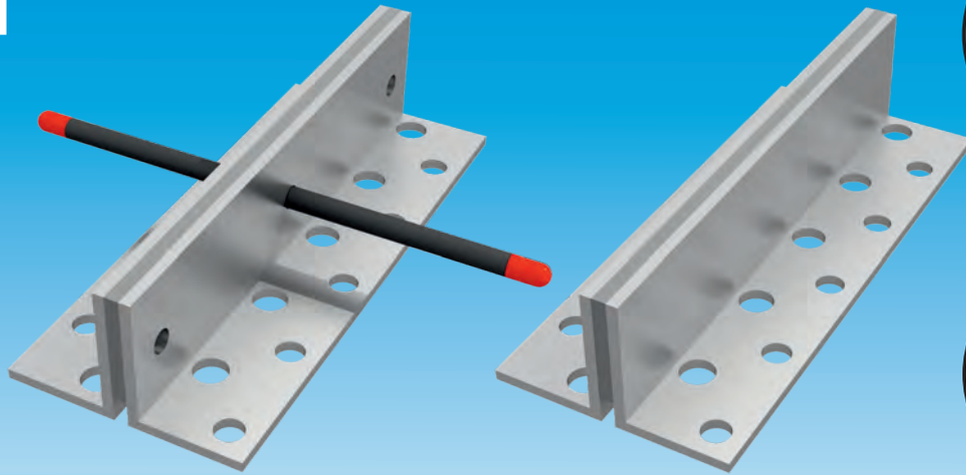
3550 AL/16 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB4 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 4 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 18 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 18 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 AL/13	1520 AL/18			20 mm	20/40/4	3 m	grau, schwarz
525 AL/13	1525 AL/18			25 mm	25/40/4	3 m	grau, schwarz
530 AL/13	1530 AL/18	530 AL/13 QK	1530 AL/18 QK	30 mm	30/40/4	3 m	grau, schwarz
540 AL/13	1540 AL/18	540 AL/13 QK	1540 AL/18 QK	40 mm	40/40/4	3 m	grau, schwarz
550 AL/13	1550 AL/18	550 AL/13 QK	1550 AL/18 QK	50 mm	50/40/4	3 m	grau, schwarz
560 AL/13	1560 AL/18	560 AL/13 QK	1560 AL/18 QK	60 mm	60/40/4	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

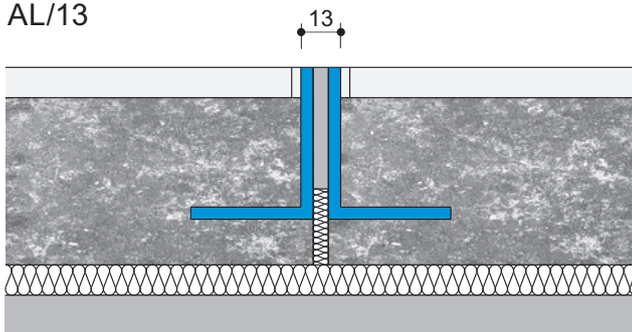
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

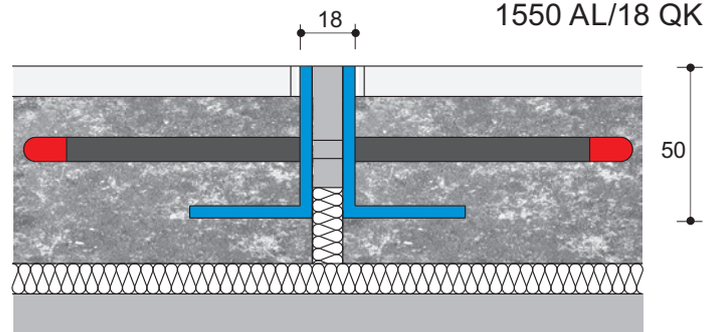
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

550 AL/13



1550 AL/18 QK



Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

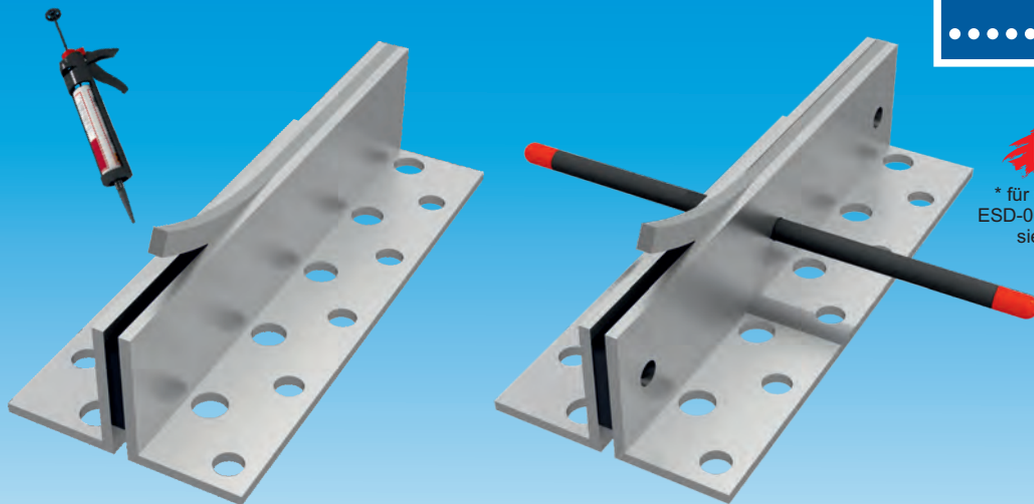
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB4 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: 4 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 18 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 13 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 18 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2520 AL/13	3520 AL/18			20 mm	20/40/4	3 m	schwarz
2525 AL/13	3525 AL/18			25 mm	25/40/4	3 m	schwarz
2530 AL/13	3530 AL/18	2530 AL/13 QK	3530 AL/18 QK	30 mm	30/40/4	3 m	schwarz
2540 AL/13	3540 AL/18	2540 AL/13 QK	3540 AL/18 QK	40 mm	40/40/4	3 m	schwarz
2550 AL/13	3550 AL/18	2550 AL/13 QK	3550 AL/18 QK	50 mm	50/40/4	3 m	schwarz
2560 AL/13	3560 AL/18	2560 AL/13 QK	3560 AL/18 QK	60 mm	60/40/4	3 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

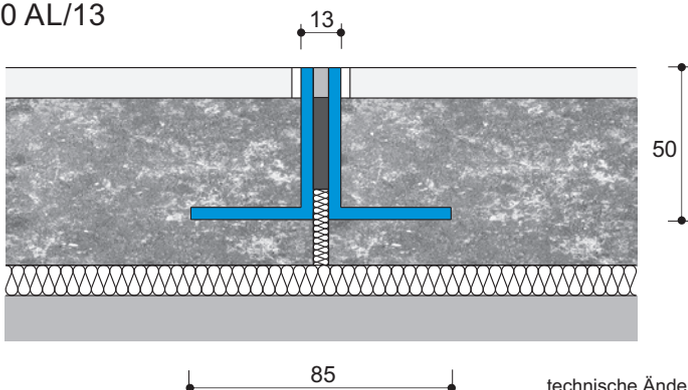
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

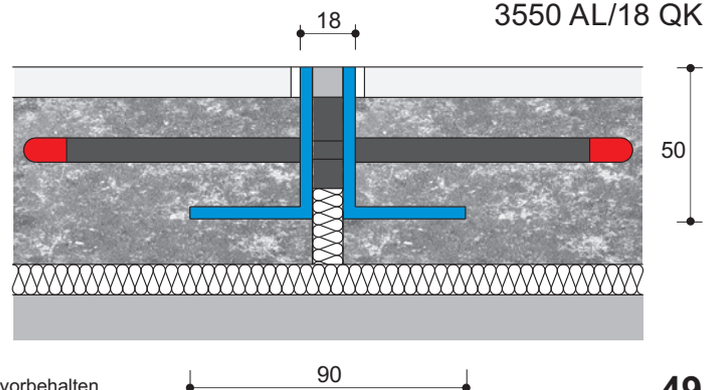
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2550 AL/13



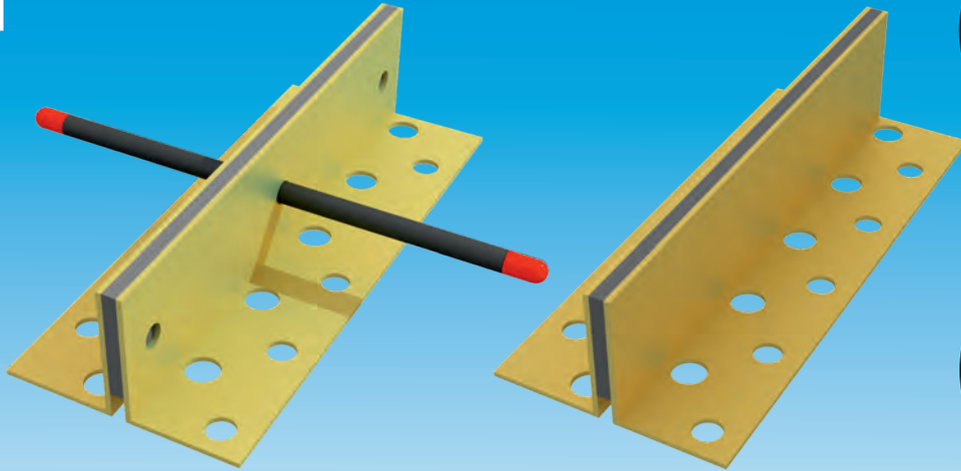
3550 AL/18 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 MS/9	1520 MS/14	520 MS/9 QK	1520 MS/14 QK	20 mm	20/30/2	2,5 m	grau, schwarz
525 MS/9	NEU 1525 MS/14	525 MS/9 QK	1525 MS/14 QK	25 mm	25/30/2	2,5 m	grau, schwarz
530 MS/9	1530 MS/14	530 MS/9 QK	1530 MS/14 QK	30 mm	30/30/2	2,5 m	grau, schwarz
540 MS/9	1540 MS/14	540 MS/9 QK	1540 MS/14 QK	40 mm	40/40/2	2,5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

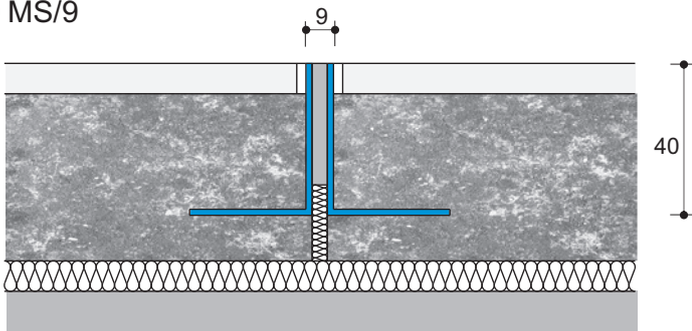
Material:

Massive, zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Messingwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

540 MS/9

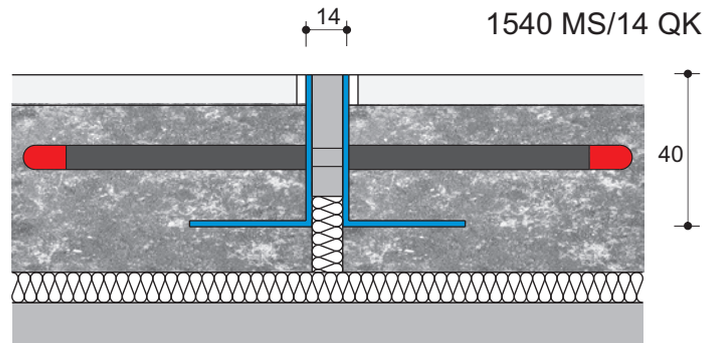


50

85

technische Änderungen vorbehalten.

1540 MS/14 QK



90

Schwundfugenprofile aus Messing, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

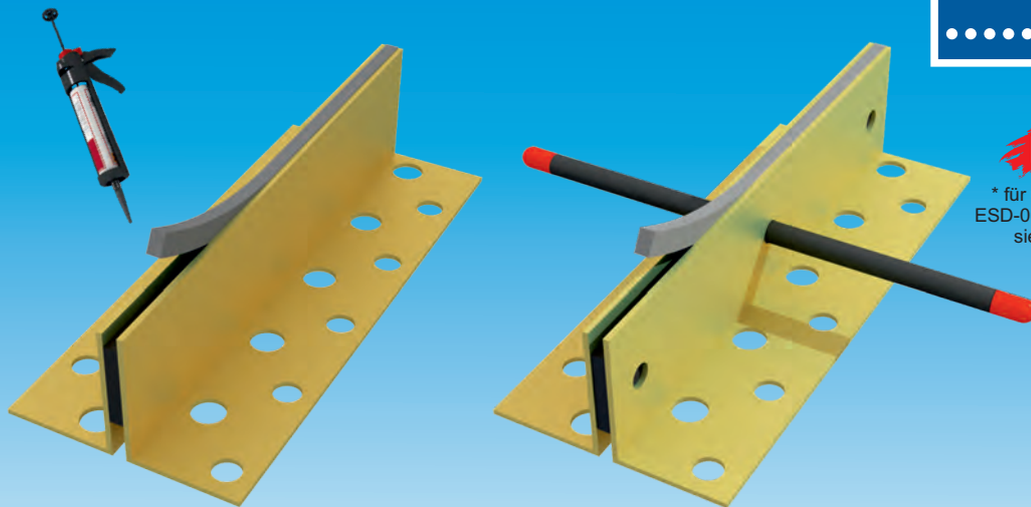
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 9 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 14 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2510 MS/9	3510 MS/14			10 mm	10/30/2	2,5 m	schwarz
2515 MS/9	3515 MS/14			15 mm	15/30/2	2,5 m	schwarz
2520 MS/9	3520 MS/14	2520 MS/9 QK	3520 MS/14 QK	20 mm	20/30/2	2,5 m	schwarz
2525 MS/9	3525 MS/14	2525 MS/9 QK	3525 MS/14 QK	25 mm	25/30/2	2,5 m	schwarz
2530 MS/9	3530 MS/14	2530 MS/9 QK	3530 MS/14 QK	30 mm	30/30/2	2,5 m	schwarz
2540 MS/9	3540 MS/14	2540 MS/9 QK	3540 MS/14 QK	40 mm	40/40/2	2,5 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

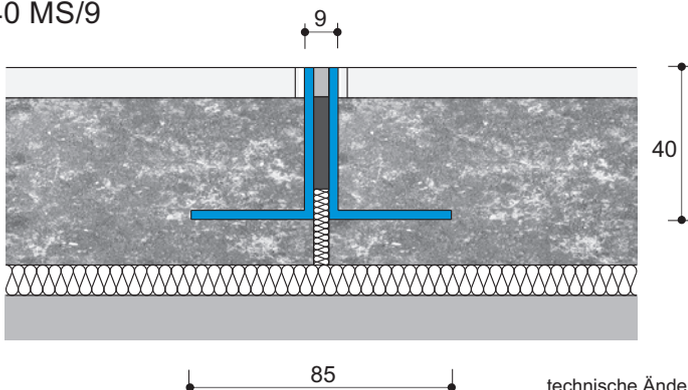
Zwischen den beiden Messingwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

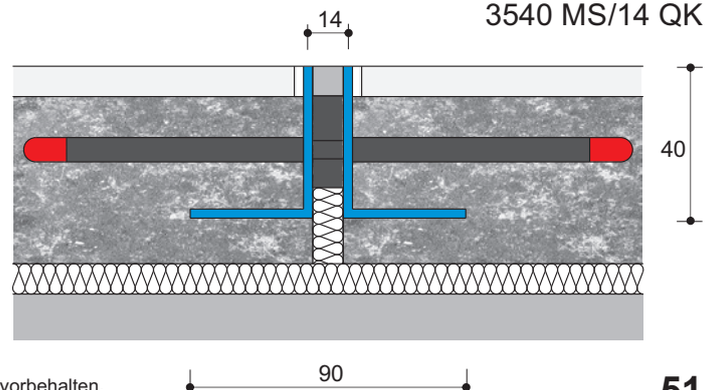
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2540 MS/9



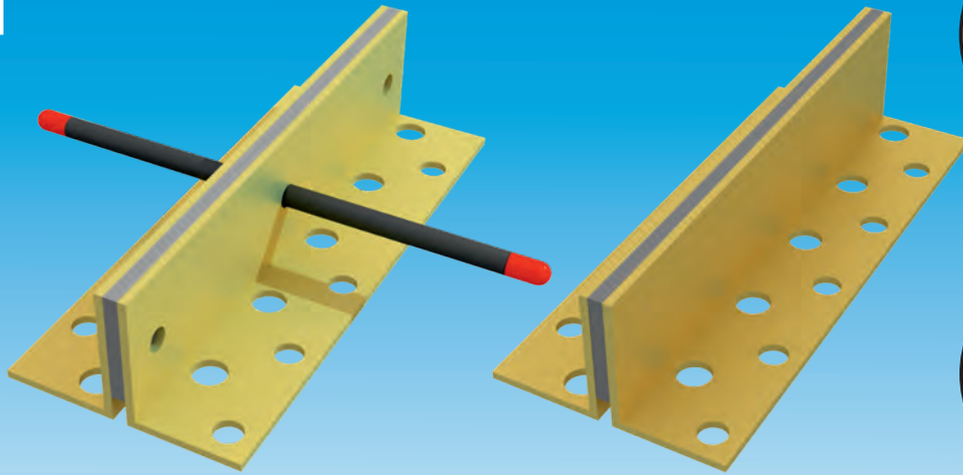
3540 MS/14 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Längsverbinder
PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 MS/11	1520 MS/16	520 MS/11 QK	1520 MS/16 QK	20 mm	20/30/3	2,5 m	grau, schwarz
525 MS/11	1525 MS/16	525 MS/11 QK	1525 MS/16 QK	25 mm	25/30/3	2,5 m	grau, schwarz
530 MS/11	1530 MS/16	530 MS/11 QK	1530 MS/16 QK	30 mm	30/30/3	2,5 m	grau, schwarz
540 MS/11	1540 MS/16	540 MS/11 QK	1540 MS/16 QK	40 mm	40/40/3	2,5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

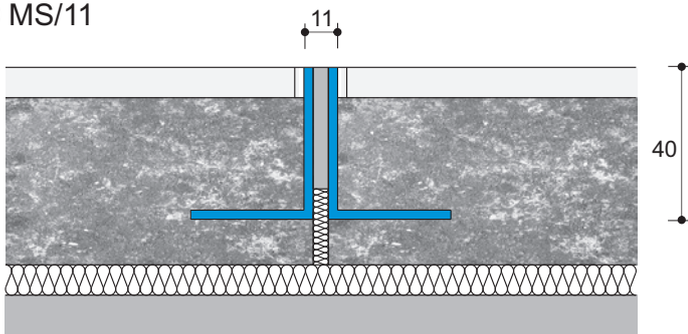
Material:

Massive, zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

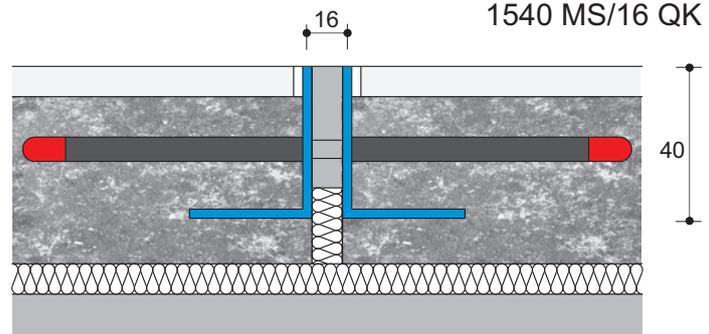
Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Messingwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

540 MS/11



1540 MS/16 QK



Schwundfugenprofile aus Messing, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

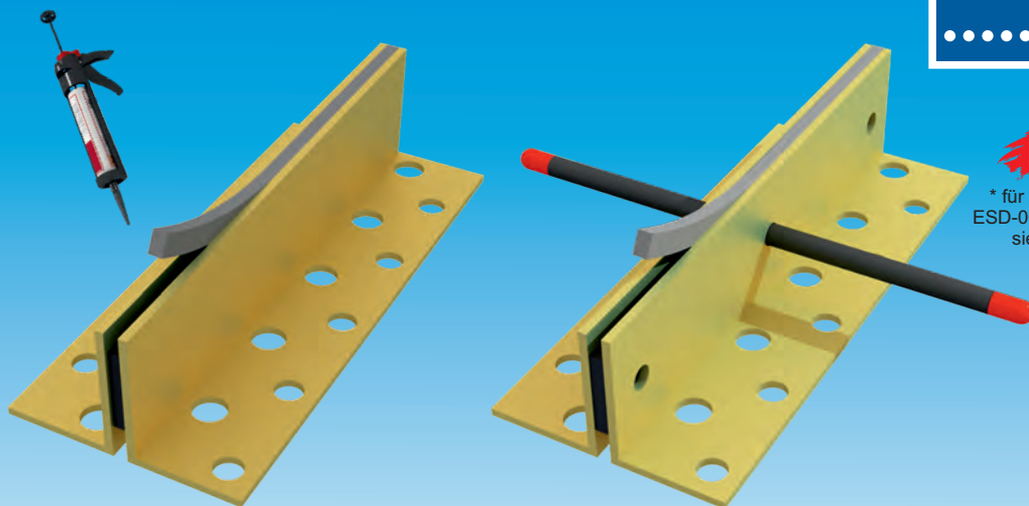
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



NEU
* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm	NEU ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk Sichtbreite 11 mm + für Querkraftdübel	NEU ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk Sichtbreite 16 mm + für Querkraftdübel	Profilhöhe	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
2510 MS/11	3510 MS/16			10 mm	10/30/3	2,5 m	schwarz
2515 MS/11	3515 MS/16			15 mm	15/30/3	2,5 m	schwarz
2520 MS/11	3520 MS/16	2520 MS/11 QK	3520 MS/16 QK	20 mm	20/30/3	2,5 m	schwarz
2525 MS/11	3525 MS/16	2525 MS/11 QK	3525 MS/16 QK	25 mm	25/30/3	2,5 m	schwarz
2530 MS/11	3530 MS/16	2530 MS/11 QK	3530 MS/16 QK	30 mm	30/30/3	2,5 m	schwarz
2540 MS/11	3540 MS/16	2540 MS/11 QK	3540 MS/16 QK	40 mm	40/40/3	2,5 m	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

Massive, zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

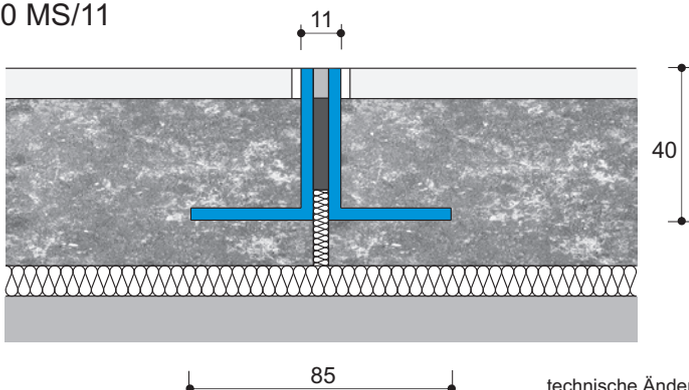
Zwischen den beiden Messingwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden.

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen.

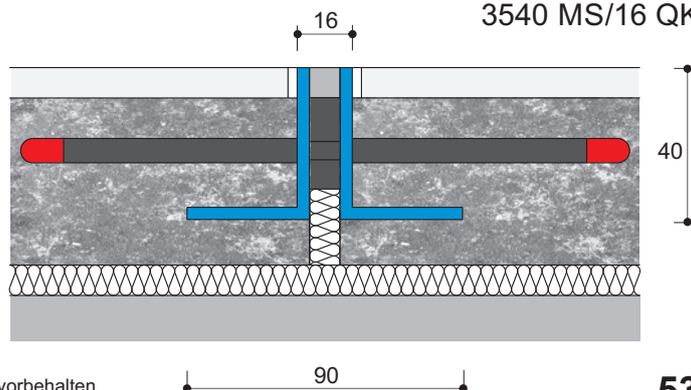
Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

2540 MS/11



3540 MS/16 QK



technische Änderungen vorbehalten.

NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 1,5 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge	Farbe der Einlage
F 420 ES/8	F 1420 ES/13	20 mm	8 mm	13 mm	3 m	grau, schwarz
F 425 ES/8	F 1425 ES/13	25 mm	8 mm	13 mm	3 m	grau, schwarz
F 430 ES/8	F 1430 ES/13	30 mm	8 mm	13 mm	3 m	grau, schwarz
F 440 ES/8	F 1440 ES/13	40 mm	8 mm	13 mm	3 m	grau, schwarz
F 450 ES/8	F 1450 ES/13	50 mm	8 mm	13 mm	3 m	grau, schwarz
F 460 ES/8	F 1460 ES/13	60 mm	8 mm	13 mm	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).

Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

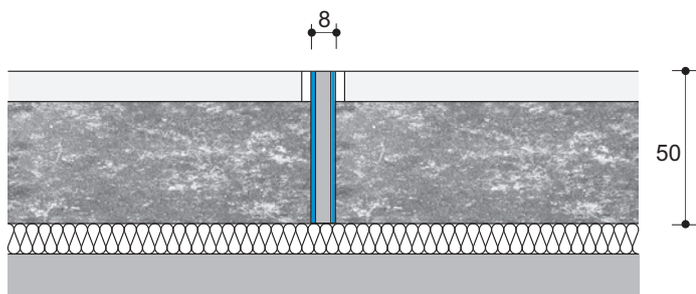
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Schenkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

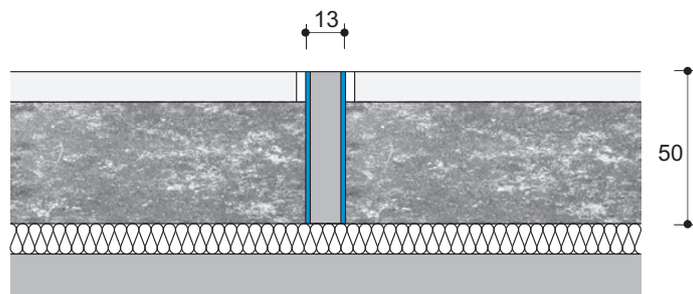
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

F 450 ES/8



F 1450 ES/13



* zum nachträglichen Verfugen



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 1,5 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
F 2420 ES/8	F 3420 ES/13	20 mm	8 mm	13 mm	3 m
F 2425 ES/8	F 3425 ES/13	25 mm	8 mm	13 mm	3 m
F 2430 ES/8	F 3430 ES/13	30 mm	8 mm	13 mm	3 m
F 2440 ES/8	F 3440 ES/13	40 mm	8 mm	13 mm	3 m
F 2450 ES/8	F 3450 ES/13	50 mm	8 mm	13 mm	3 m
F 2460 ES/8	F 3460 ES/13	60 mm	8 mm	13 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

Material:

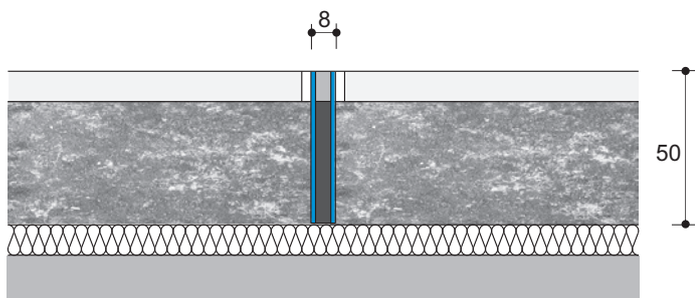
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Schenkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

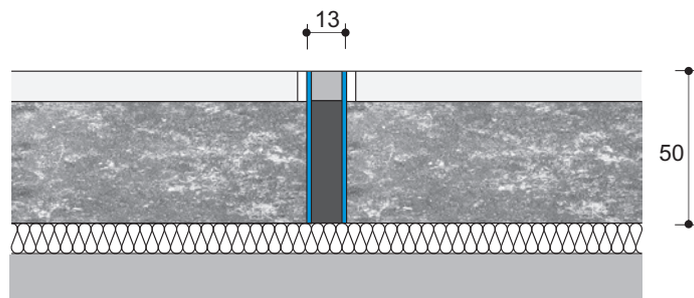
Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

F 2450 ES/8



F 3450 ES/13



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge	Farbe der Einlage
F 420 ES/9	F 1420 ES/14	20 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 425 ES/9	F 1425 ES/14	25 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 430 ES/9	F 1430 ES/14	30 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 440 ES/9	F 1440 ES/14	40 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 450 ES/9	F 1450 ES/14	50 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 460 ES/9	F 1460 ES/14	60 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).

Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

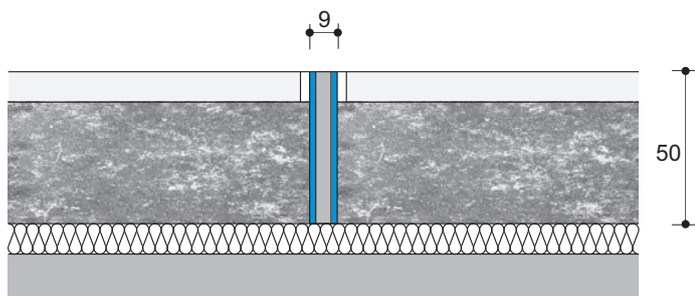
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Schenkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

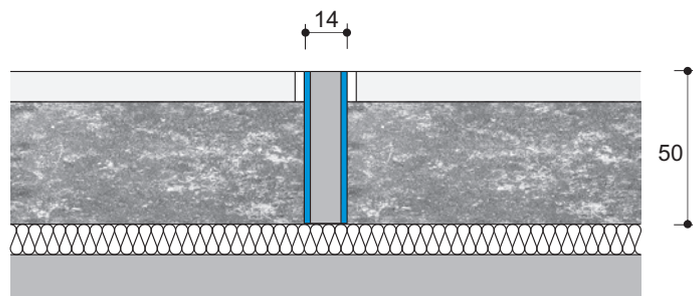
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

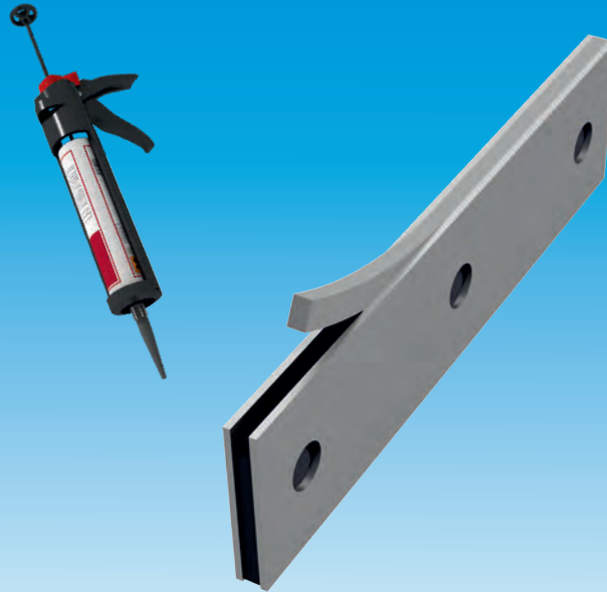
F 450 ES/9



F 1450 ES/14



* zum nachträglichen Verfugen



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
F 2420 ES/9	F 3420 ES/14	20 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2425 ES/9	F 3425 ES/14	25 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2430 ES/9	F 3430 ES/14	30 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2440 ES/9	F 3440 ES/14	40 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2450 ES/9	F 3450 ES/14	50 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2460 ES/9	F 3460 ES/14	60 mm	9 mm	14 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

Material:

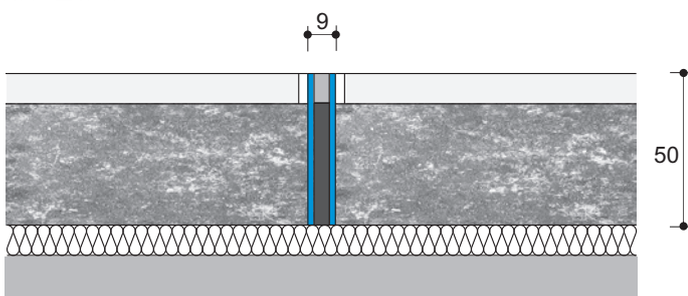
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Schenkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

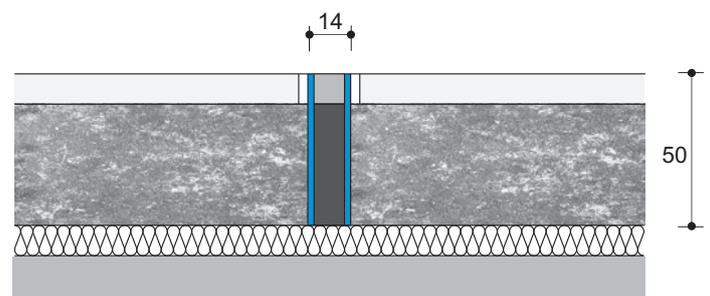
Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

F 2450 ES/9



F 3450 ES/14



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge	Farbe der Einlage
F 520 AL/9	F 1520 AL/14	20 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 525 AL/9	F 1525 AL/14	25 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 530 AL/9	F 1530 AL/14	30 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 540 AL/9	F 1540 AL/14	40 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 550 AL/9	F 1550 AL/14	50 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz
F 560 AL/9	F 1560 AL/14	60 mm	9 mm	14 mm	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).

Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

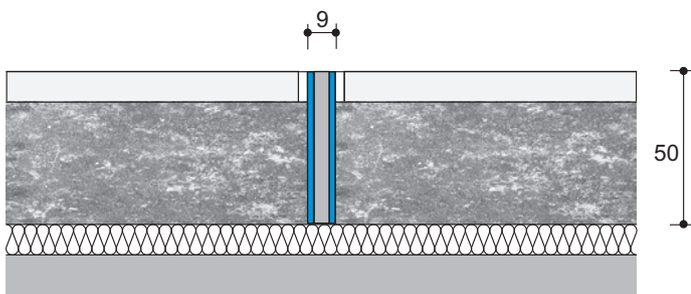
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Schenkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

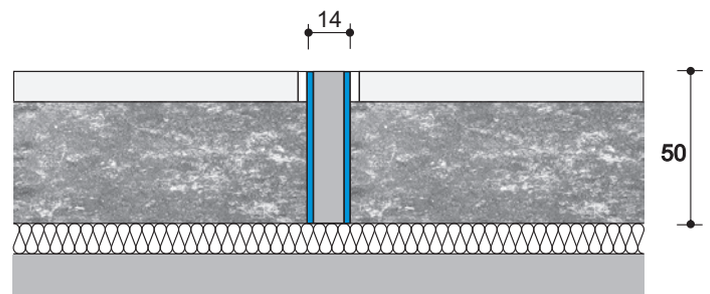
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

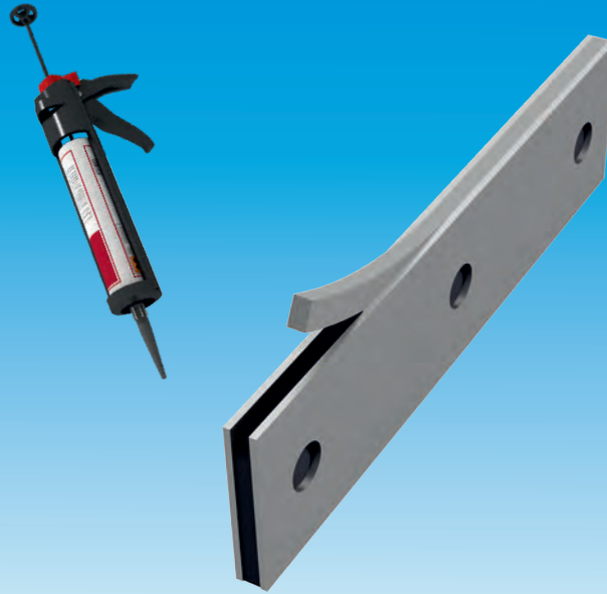
F 550 AL/9



F 1550 AL/14



* zum nachträglichen Verfugen



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: 2 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
F 2520 AL/9	F 3520 AL/14	20 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2525 AL/9	F 3525 AL/14	25 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2530 AL/9	F 3530 AL/14	30 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2540 AL/9	F 3540 AL/14	40 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2550 AL/9	F 3550 AL/14	50 mm	9 mm	14 mm	3 m
F 2560 AL/9	F 3560 AL/14	60 mm	9 mm	14 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

Material:

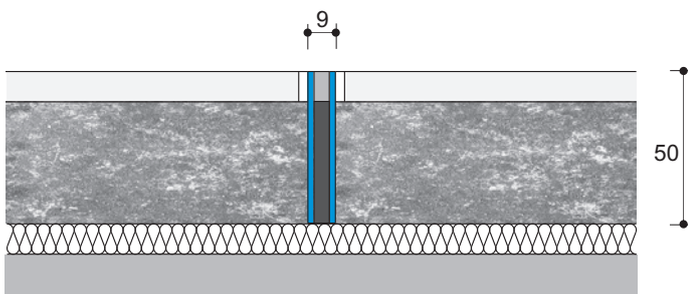
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Schenkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

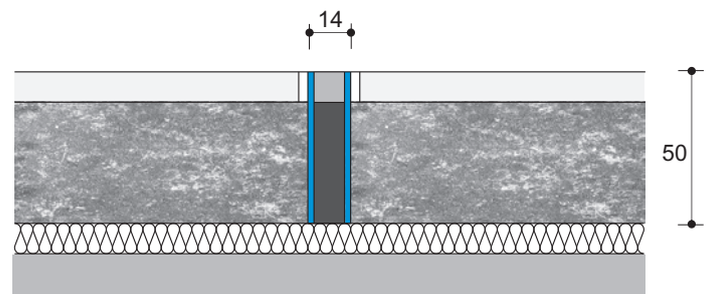
Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

F 2550 AL/9



F 3550 AL/14



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37



Materialstärke: 3 mm

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge	Farbe der Einlage
F 520 AL/11	F 1520 AL/16	20 mm	11 mm	16 mm	3 m	grau, schwarz
F 525 AL/11	F 1525 AL/16	25 mm	11 mm	16 mm	3 m	grau, schwarz
F 530 AL/11	F 1530 AL/16	30 mm	11 mm	16 mm	3 m	grau, schwarz
F 540 AL/11	F 1540 AL/16	40 mm	11 mm	16 mm	3 m	grau, schwarz
F 550 AL/11	F 1550 AL/16	50 mm	11 mm	16 mm	3 m	grau, schwarz
F 560 AL/11	F 1560 AL/16	60 mm	11 mm	16 mm	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).

Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

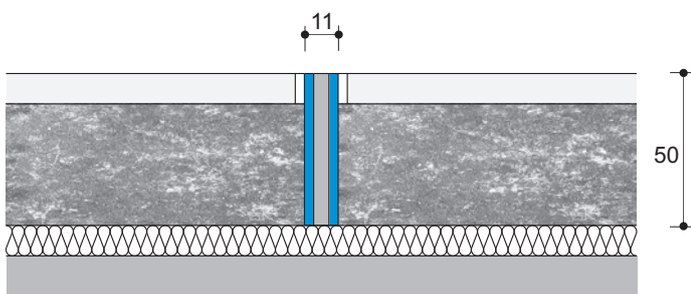
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Schenkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

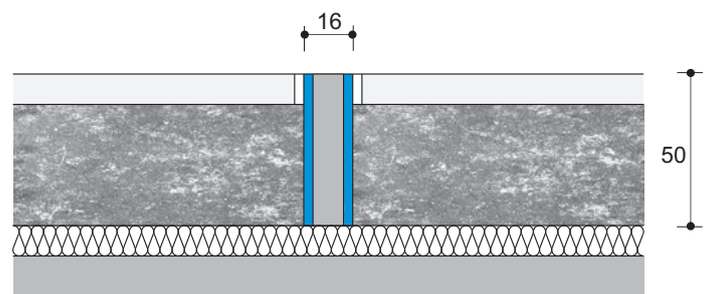
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

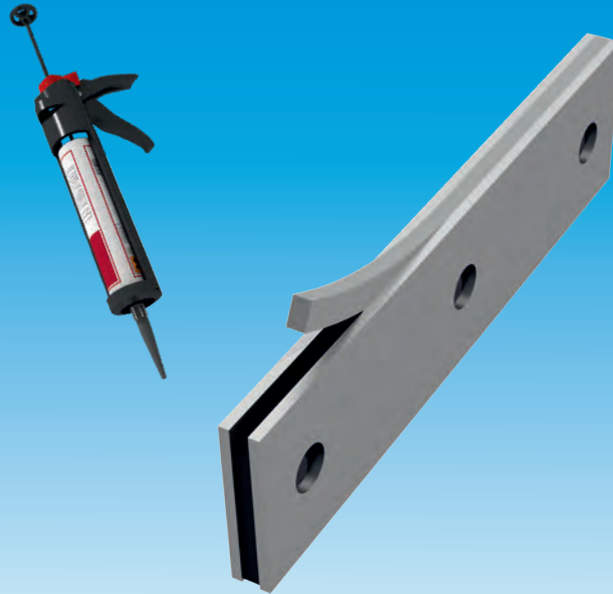
F 550 AL/11



F 1550 AL/16



* zum nachträglichen Verfugen



NEU

* für Querkraftdübel
ESD-06-300 / TS / GFK
siehe Seite 37

Materialstärke: **3 mm**

Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr. mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 5 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
F 2520 AL/11	F 3520 AL/16	20 mm	11 mm	16 mm	3 m
F 2525 AL/11	F 3525 AL/16	25 mm	11 mm	16 mm	3 m
F 2530 AL/11	F 3530 AL/16	30 mm	11 mm	16 mm	3 m
F 2540 AL/11	F 3540 AL/16	40 mm	11 mm	16 mm	3 m
F 2550 AL/11	F 3550 AL/16	50 mm	11 mm	16 mm	3 m
F 2560 AL/11	F 3560 AL/16	60 mm	11 mm	16 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Zum Unterteilen von Werksteinplatten, Fliesen- und Rüttelböden.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler (kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.

Der Einsatz von Stahlrädern wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Stabile Ausführung. Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen, die auch für Querkraftdübel geeignet sind.

Material:

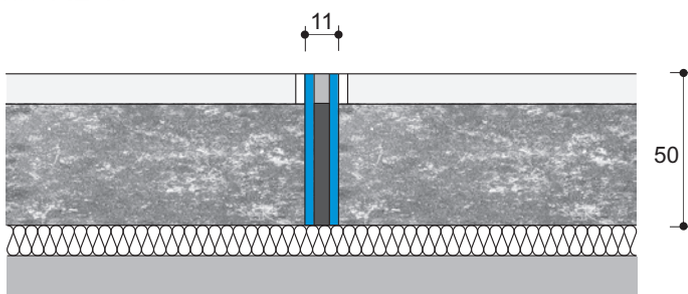
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Schenkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfugen.

Einbauhinweise:

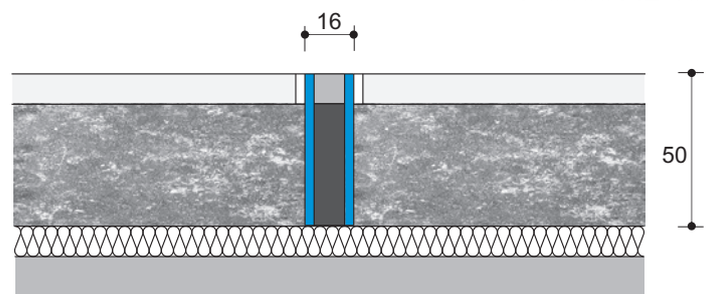
Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt. Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

F 2550 AL/11



F 3550 AL/16



* für Wandanschluss

W 450 ES

NEU



Materialstärke: 1,5 / 2 / 3 mm



Längsverbinder
PVB1 / PVB2 / PVB3
erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Edelstahlwinkel für Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 1,5 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 1,5 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	Farbe der Einlage
Lieferlänge: 3 m	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	
15 / 40 mm	WW 415 ES/6	WW 1415 ES/11	WW 415 ES/7	WW 1415 ES/12			grau, schwarz
20 / 40 mm	WW 420 ES/6	WW 1420 ES/11	WW 420 ES/7	WW 1420 ES/12	WW 420 ES/8	WW 1420 ES/13	grau, schwarz
25 / 40 mm	WW 425 ES/6	WW 1425 ES/11	WW 425 ES/7	WW 1425 ES/12	WW 425 ES/8	WW 1425 ES/13	grau, schwarz
30 / 40 mm	WW 430 ES/6	WW 1430 ES/11	WW 430 ES/7	WW 1430 ES/12	WW 430 ES/8	WW 1430 ES/13	grau, schwarz
35 / 40 mm	WW 435 ES/6	WW 1435 ES/11	WW 435 ES/7	WW 1435 ES/12	WW 435 ES/8	WW 1435 ES/13	grau, schwarz
40 / 40 mm	WW 440 ES/6	WW 1440 ES/11	WW 440 ES/7	WW 1440 ES/12	WW 440 ES/8	WW 1440 ES/13	grau, schwarz
50 / 40 mm	WW 450 ES/6	WW 1450 ES/11	WW 450 ES/7	WW 1450 ES/12	WW 450 ES/8	WW 1450 ES/13	grau, schwarz
60 / 40 mm	WW 460 ES/6	WW 1460 ES/11	WW 460 ES/7	WW 1460 ES/12	WW 460 ES/8	WW 1460 ES/13	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

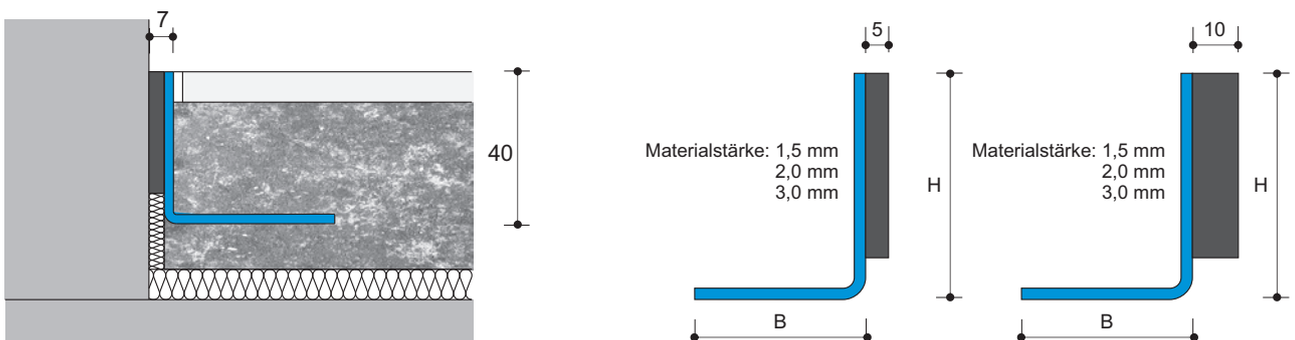
Material:

Edelstahlwinkel (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

WW 440 ES/6



Edelstahlwinkel, massiv, gelocht

ESN
BAUPROFILE GmbH

W 2450 ES

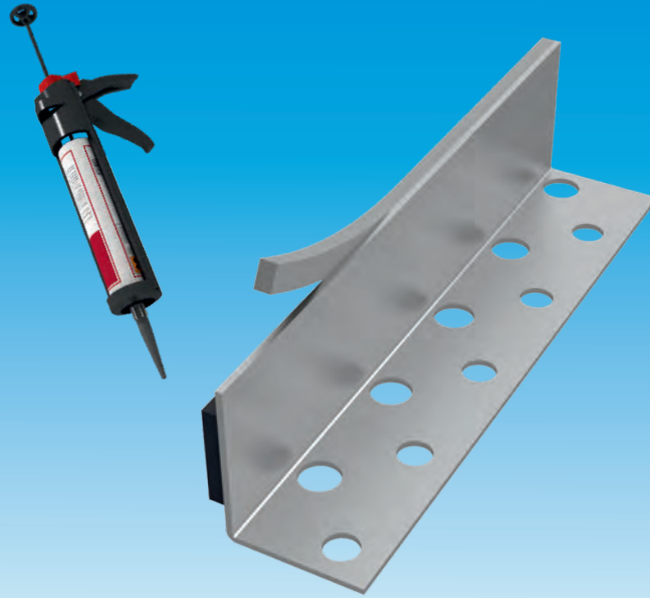
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB1 / PVB2 / PVB3
erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



NEU



Materialstärke: 1,5 / 2 / 3 mm

Edelstahlwinkel für Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 1,5 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 1,5 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	Farbe der Einlage
Lieferlänge: 3 m	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	
15 / 40 mm	WW 2415 ES/6	WW 3415 ES/11	WW 2415 ES/7	WW 3415 ES/12			schwarz
20 / 40 mm	WW 2420 ES/6	WW 3420 ES/11	WW 2420 ES/7	WW 3420 ES/12	WW 2420 ES/8	WW 3420 ES/13	schwarz
25 / 40 mm	WW 2425 ES/6	WW 3425 ES/11	WW 2425 ES/7	WW 3425 ES/12	WW 2425 ES/8	WW 3425 ES/13	schwarz
30 / 40 mm	WW 2430 ES/6	WW 3430 ES/11	WW 2430 ES/7	WW 3430 ES/12	WW 2430 ES/8	WW 3430 ES/13	schwarz
35 / 40 mm	WW 2435 ES/6	WW 3435 ES/11	WW 2435 ES/7	WW 3435 ES/12	WW 2435 ES/8	WW 3435 ES/13	schwarz
40 / 40 mm	WW 2440 ES/6	WW 3440 ES/11	WW 2440 ES/7	WW 3440 ES/12	WW 2440 ES/8	WW 3440 ES/13	schwarz
50 / 40 mm	WW 2450 ES/6	WW 3450 ES/11	WW 2450 ES/7	WW 3450 ES/12	WW 2450 ES/8	WW 3450 ES/13	schwarz
60 / 40 mm	WW 2460 ES/6	WW 3460 ES/11	WW 2460 ES/7	WW 3460 ES/12	WW 2460 ES/8	WW 3460 ES/13	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

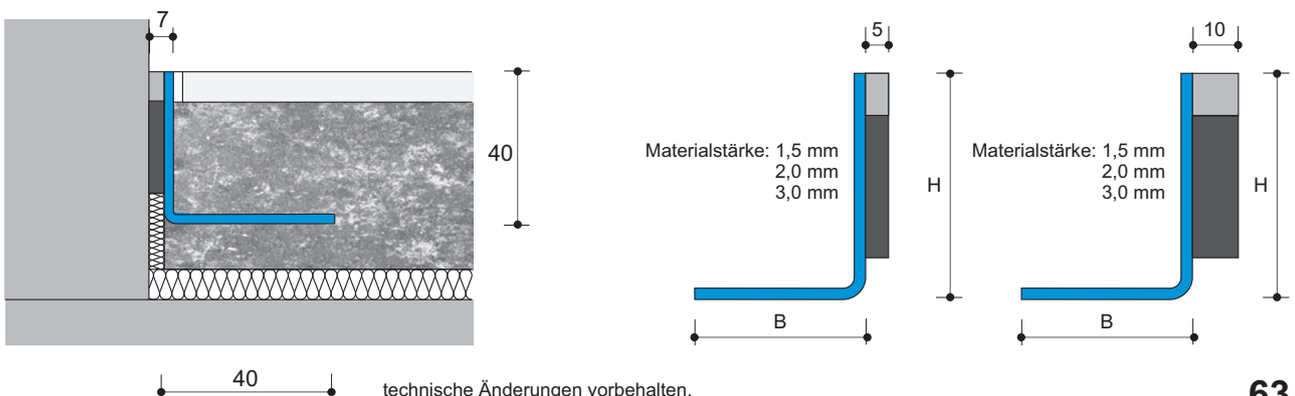
Edelstahlwinkel (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

WW 2440 ES/6



technische Änderungen vorbehalten.

* für Wandanschluss

WW 550 AL/7

NEU



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 / PVB4
erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

* bei Materialstärke 4 mm 20 / 40 mm
** bei Materialstärke 4 mm 25 / 40 mm

Materialstärke: 2 / 3 / 4 mm

Aluminiumwinkel für Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 4,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 4,0 mm	Farbe der Einlage
Lieferlänge: 3 m	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	WW 510 AL/7	WW 1510 AL/12	WW 510 AL/8	WW 1510 AL/13			grau, schwarz
15 / 30 mm	WW 515 AL/7	WW 1515 AL/12	WW 515 AL/8	WW 1515 AL/13			grau, schwarz
20 / 30 mm*	WW 520 AL/7	WW 1520 AL/12	WW 520 AL/8	WW 1520 AL/13	WW 520 AL/9	WW 1520 AL/14	grau, schwarz
25 / 30 mm**	WW 525 AL/7	WW 1525 AL/12	WW 525 AL/8	WW 1525 AL/13	WW 525 AL/9	WW 1525 AL/14	grau, schwarz
30 / 40 mm	WW 530 AL/7	WW 1530 AL/12	WW 530 AL/8	WW 1530 AL/13	WW 530 AL/9	WW 1530 AL/14	grau, schwarz
40 / 40 mm	WW 540 AL/7	WW 1540 AL/12	WW 540 AL/8	WW 1540 AL/13	WW 540 AL/9	WW 1540 AL/14	grau, schwarz
50 / 40 mm	WW 550 AL/7	WW 1550 AL/12	WW 550 AL/8	WW 1550 AL/13	WW 550 AL/9	WW 1550 AL/14	grau, schwarz
60 / 40 mm	WW 560 AL/7	WW 1560 AL/12	WW 560 AL/8	WW 1560 AL/13	WW 560 AL/9	WW 1560 AL/14	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

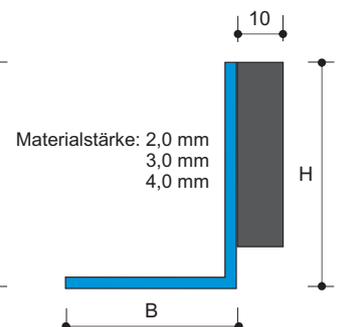
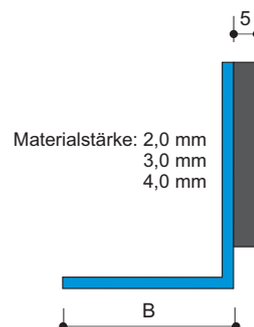
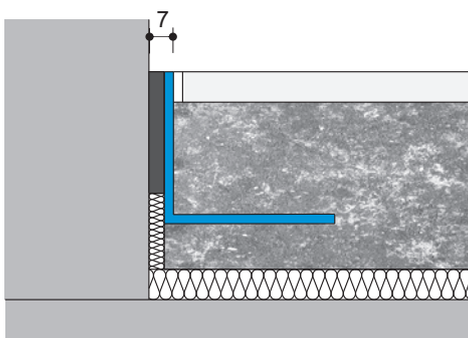
Material:

Aluminiumwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

WW 2540 AL/7



Aluminiumwinkel, massiv, gelocht

ESN
BAUPROFILE GmbH



WW 2550 AL/7

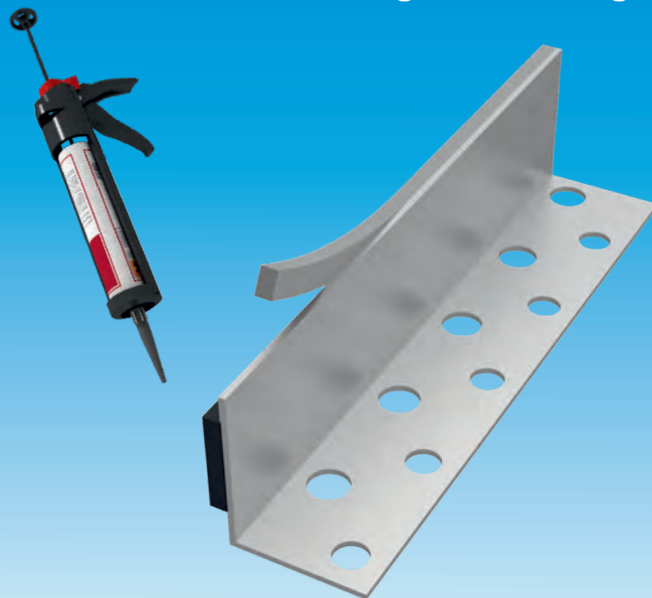
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 / PVB4
erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



* bei Materialstärke 4 mm 20 / 40 mm
** bei Materialstärke 4 mm 25 / 40 mm

Materialstärke: 2 / 3 / 4 mm

Aluminiumwinkel für Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 3,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 4,0 mm	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 4,0 mm	Farbe der Einlage
Lieferlänge: 3 m	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	mit 5 mm Zellkautschuk	mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	WW 2510 AL/7	WW 3510 AL/12	WW 2510 AL/8	WW 3510 AL/13			schwarz
15 / 30 mm	WW 2515 AL/7	WW 3515 AL/12	WW 2515 AL/8	WW 3515 AL/13			schwarz
20 / 30 mm*	WW 2520 AL/7	WW 3520 AL/12	WW 2520 AL/8	WW 3520 AL/13	WW 2520 AL/9	WW 3520 AL/14	schwarz
25 / 30 mm**	WW 2525 AL/7	WW 3525 AL/12	WW 2525 AL/8	WW 3525 AL/13	WW 2525 AL/9	WW 3525 AL/14	schwarz
30 / 40 mm	WW 2530 AL/7	WW 3530 AL/12	WW 2530 AL/8	WW 3530 AL/13	WW 2530 AL/9	WW 3530 AL/14	schwarz
40 / 40 mm	WW 2540 AL/7	WW 3540 AL/12	WW 2540 AL/8	WW 3540 AL/13	WW 2540 AL/9	WW 3540 AL/14	schwarz
50 / 40 mm	WW 2550 AL/7	WW 3550 AL/12	WW 2550 AL/8	WW 3550 AL/13	WW 2550 AL/9	WW 3550 AL/14	schwarz
60 / 40 mm	WW 2560 AL/7	WW 3560 AL/12	WW 2560 AL/8	WW 3560 AL/13	WW 2560 AL/9	WW 3560 AL/14	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

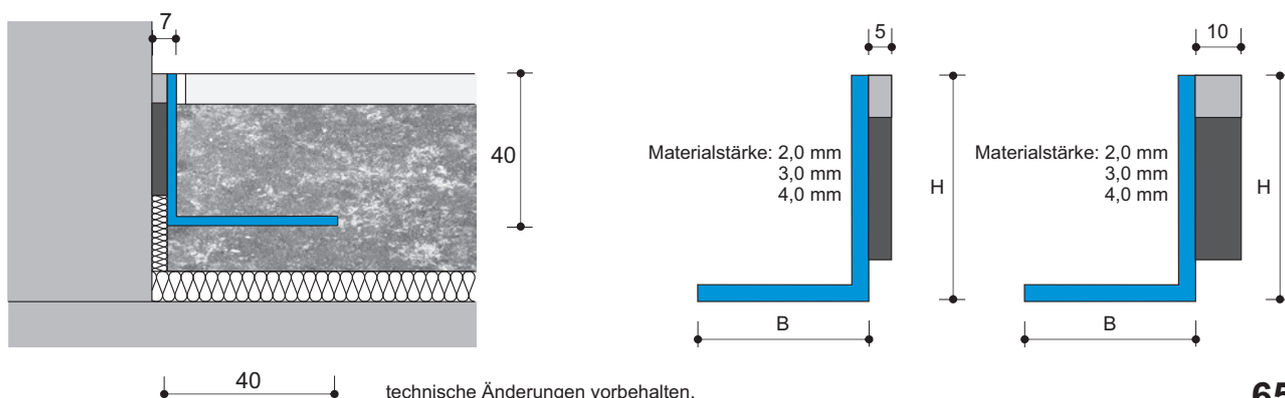
Aluminiumwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

WW 2540 AL/7

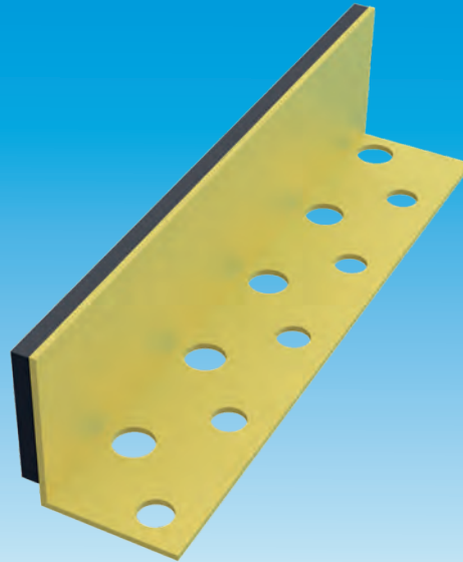


technische Änderungen vorbehalten.

* für Wandanschluss

WW 540 MS/7

NEU



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 2 / 3 mm

Messingwinkel für Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.		ESN-Profil-Nr.		Farbe der Einlage
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	2,5 m	WW 510 MS/7	WW 1510 MS/12	WW 510 MS/8	WW 1510 MS/13	grau, schwarz
15 / 30 mm	2,5 m	WW 515 MS/7	WW 1515 MS/12	WW 515 MS/8	WW 1515 MS/13	grau, schwarz
20 / 30 mm	2,5 m	WW 520 MS/7	WW 1520 MS/12	WW 520 MS/8	WW 1520 MS/13	grau, schwarz
25 / 30 mm	2,5 m	WW 525 MS/7	WW 1525 MS/12	WW 525 MS/8	WW 1525 MS/13	grau, schwarz
30 / 30 mm	2,5 m	WW 530 MS/7	WW 1530 MS/12	WW 530 MS/8	WW 1530 MS/13	grau, schwarz
40 / 40 mm	2,5 m	WW 540 MS/7	WW 1540 MS/12	WW 540 MS/8	WW 1540 MS/13	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.
Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

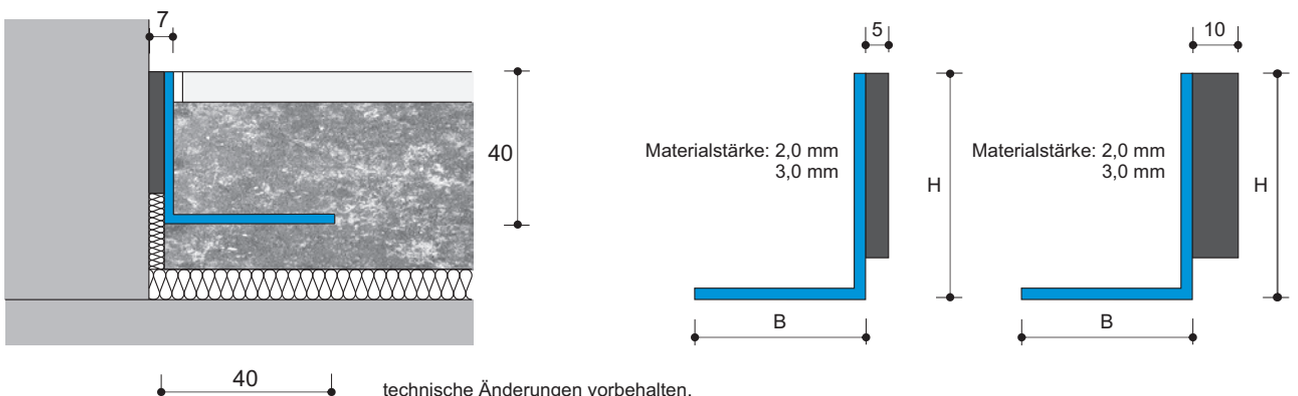
Material:

Messingwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

WW 540 MS/7



Messingwinkel, massiv, gelocht

ESN
BAUPROFILE GmbH

* zum nachträglichen Verfugen

WW 2540 MS/7



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



Materialstärke: 2 / 3 mm

Messingwinkel für Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	Farbe der Einlage
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	2,5 m	WW 2510 MS/7	WW 3510 MS/12	WW 2510 MS/8	WW 3510 MS/13	schwarz
15 / 30 mm	2,5 m	WW 2515 MS/7	WW 3515 MS/12	WW 2515 MS/8	WW 3515 MS/13	schwarz
20 / 30 mm	2,5 m	WW 2520 MS/7	WW 3520 MS/12	WW 2520 MS/8	WW 3520 MS/13	schwarz
25 / 30 mm	2,5 m	WW 2525 MS/7	WW 3525 MS/12	WW 2525 MS/8	WW 3525 MS/13	schwarz
30 / 30 mm	2,5 m	WW 2530 MS/7	WW 3530 MS/12	WW 2530 MS/8	WW 3530 MS/13	schwarz
40 / 40 mm	2,5 m	WW 2540 MS/7	WW 3540 MS/12	WW 2540 MS/8	WW 3540 MS/13	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar.

Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:

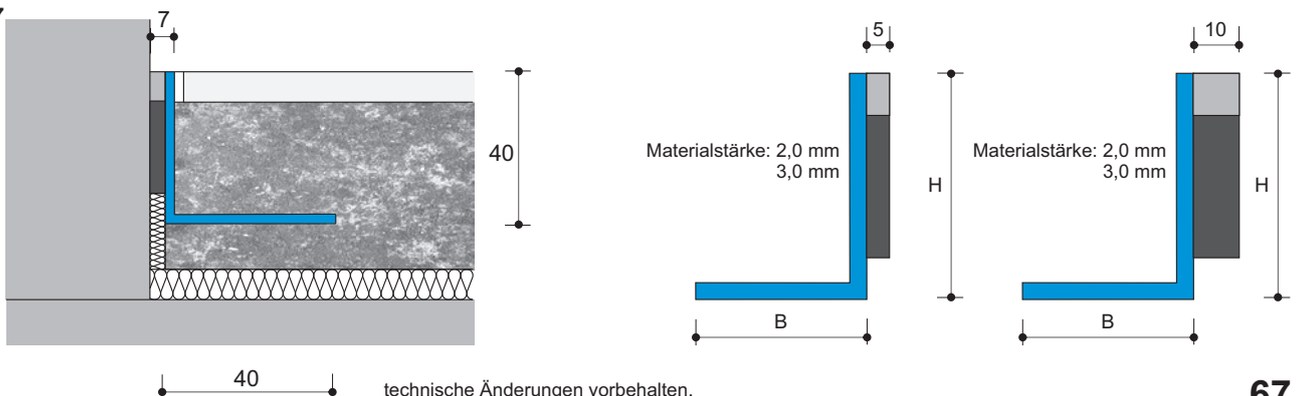
Messingwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

WW 2540 MS/7

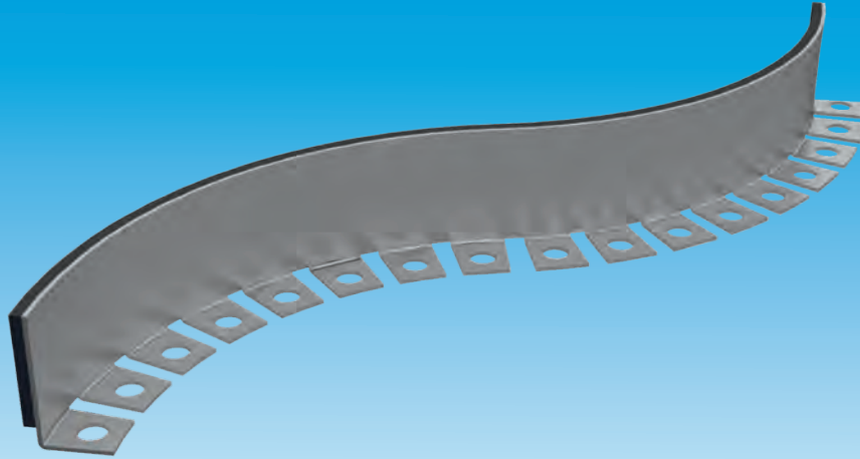


technische Änderungen vorbehalten.

* für Wandanschluss

WFW 450 ES

NEU



Materialstärke: 1,5 / 2 mm



Längsverbinder
PVB1 / PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Edelstahlwinkel für flexiblen Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.		ESN-Profil-Nr.		Farbe der Einlage
		Materialstärke: 1,5 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 1,5 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
20 / 30 mm	3 m	WFW 420 ES/6	WFW 1420 ES/11	WFW 420 ES/7	WFW 1420 ES/12	grau, schwarz
25 / 30 mm	3 m	WFW 425 ES/6	WFW 1425 ES/11	WFW 425 ES/7	WFW 1425 ES/12	grau, schwarz
30 / 30 mm	3 m	WFW 430 ES/6	WFW 1430 ES/11	WFW 430 ES/7	WFW 1430 ES/12	grau, schwarz
35 / 30 mm	3 m	WFW 435 ES/6	WFW 1435 ES/11	WFW 435 ES/7	WFW 1435 ES/12	grau, schwarz
40 / 30 mm	3 m	WFW 440 ES/6	WFW 1440 ES/11	WFW 440 ES/7	WFW 1440 ES/12	grau, schwarz
50 / 30 mm	3 m	WFW 450 ES/6	WFW 1450 ES/11	WFW 450 ES/7	WFW 1450 ES/12	grau, schwarz
60 / 30 mm	3 m	WFW 460 ES/6	WFW 1460 ES/11	WFW 460 ES/7	WFW 1460 ES/12	grau, schwarz

Einsatzbereich:
Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:
PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

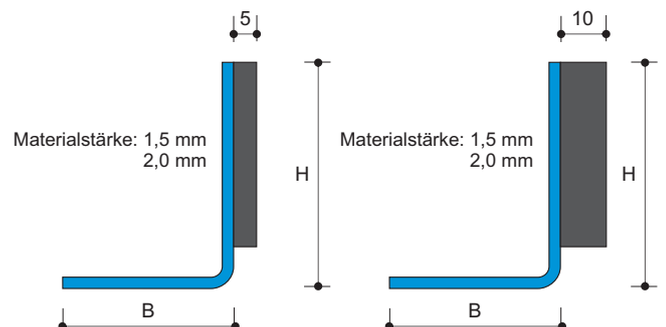
Eigenschaften:
Flexible Wandanschlusswinkel für das Anarbeiten an nicht geraden Wänden. Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

Material:
Edelstahlwinkel (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:
Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

WFW 450 ES/6





* zum nachträglichen Verfugen

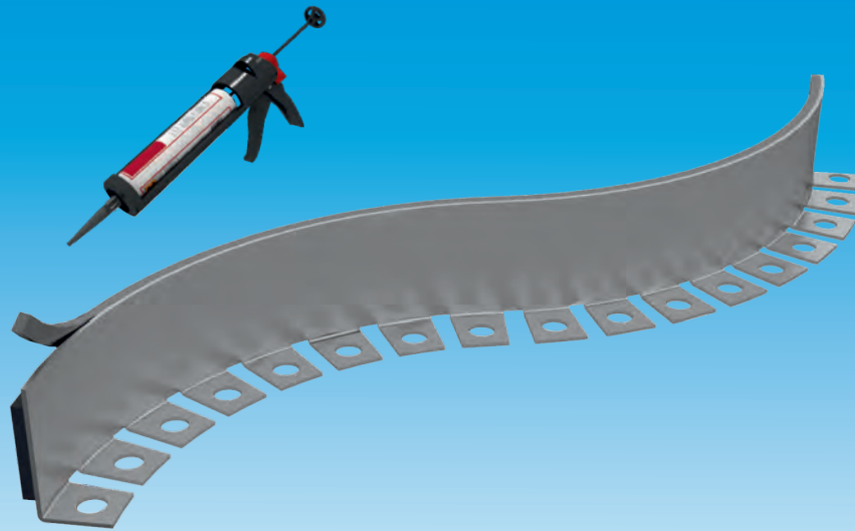
WFW 2450 ES



Längsverbinder
PVB1 / PVB2 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



Materialstärke: 1,5 / 2 mm

Edelstahlwinkel für flexiblen Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	Farbe der Einlage
		Materialstärke: 1,5 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 1,5 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
20 / 30 mm	3 m	WFW 2420 ES/6	WFW 3420 ES/11	WFW 2420 ES/7	WFW 3420 ES/12	schwarz
25 / 30 mm	3 m	WFW 2425 ES/6	WFW 3425 ES/11	WFW 2425 ES/7	WFW 3425 ES/12	schwarz
30 / 30 mm	3 m	WFW 2430 ES/6	WFW 3430 ES/11	WFW 2430 ES/7	WFW 3430 ES/12	schwarz
35 / 30 mm	3 m	WFW 2435 ES/6	WFW 3435 ES/11	WFW 2435 ES/7	WFW 3435 ES/12	schwarz
40 / 30 mm	3 m	WFW 2440 ES/6	WFW 3440 ES/11	WFW 2440 ES/7	WFW 3440 ES/12	schwarz
50 / 30 mm	3 m	WFW 2450 ES/6	WFW 3450 ES/11	WFW 2450 ES/7	WFW 3450 ES/12	schwarz
60 / 30 mm	3 m	WFW 2460 ES/6	WFW 3460 ES/11	WFW 2460 ES/7	WFW 3460 ES/12	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Flexible Wandanschlusswinkel für das Anarbeiten an nicht geraden Wänden. Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

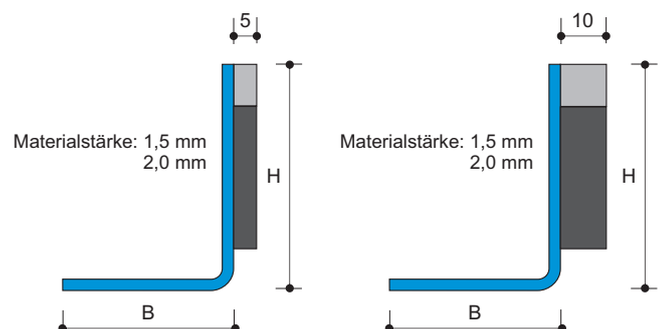
Material:

Edelstahlwinkel (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht. Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

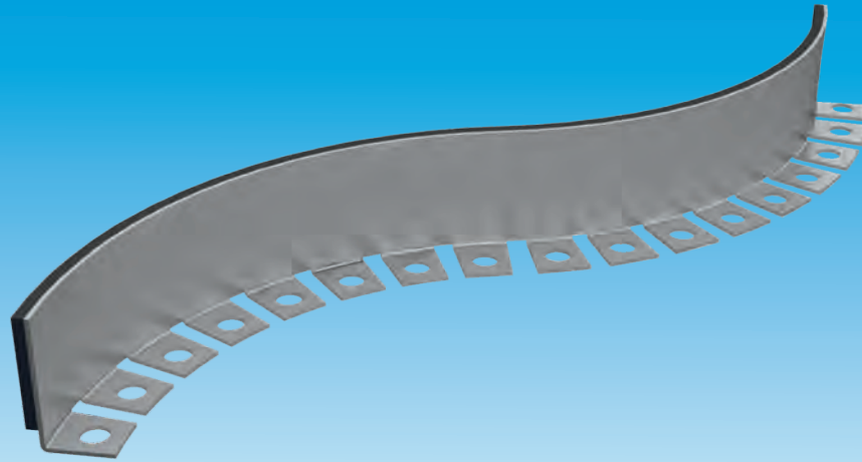
WFW 2540 ES/6



* für Wandanschluss

WFW 550 AL/7

NEU



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 2 / 3 mm

Aluminiumwinkel für flexiblen Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	Farbe der Einlage
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	3 m	WFW 510 AL/7	WFW 1510 AL/12	WFW 510 AL/8	WFW 1510 AL/13	grau, schwarz
15 / 30 mm	3 m	WFW 515 AL/7	WFW 1515 AL/12	WFW 515 AL/8	WFW 1515 AL/13	grau, schwarz
20 / 30 mm	3 m	WFW 520 AL/7	WFW 1520 AL/12	WFW 520 AL/8	WFW 1520 AL/13	grau, schwarz
25 / 30 mm	3 m	WFW 525 AL/7	WFW 1525 AL/12	WFW 525 AL/8	WFW 1525 AL/13	grau, schwarz
30 / 30 mm	3 m	WFW 530 AL/7	WFW 1530 AL/12	WFW 530 AL/8	WFW 1530 AL/13	grau, schwarz
40 / 30 mm	3 m	WFW 540 AL/7	WFW 1540 AL/12	WFW 540 AL/8	WFW 1540 AL/13	grau, schwarz
50 / 30 mm	3 m	WFW 550 AL/7	WFW 1550 AL/12	WFW 550 AL/8	WFW 1550 AL/13	grau, schwarz
60 / 30 mm	3 m	WFW 560 AL/7	WFW 1560 AL/12	WFW 560 AL/8	WFW 1560 AL/13	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Flexible Wandanschlusswinkel für das Anarbeiten an nicht geraden Wänden. Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

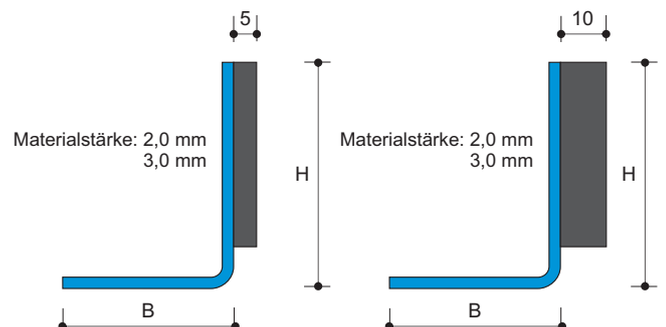
Material:

Aluminiumwinkel mit gelochten Befestigungswinkel und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

WFW 540 AL/7



Aluminiumwinkel, flexibel

ESN
BAUPROFILE GmbH



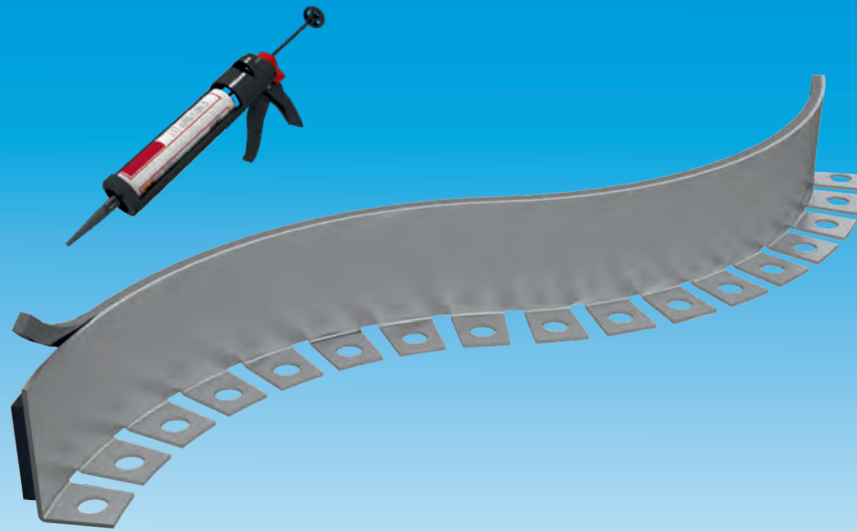
* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



WFW 2550 AL



Materialstärke: 2 / 3 mm

Aluminiumwinkel für flexiblen Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.		ESN-Profil-Nr.		Farbe der Einlage
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	3 m	WFW 2510 AL/7	WFW 3510 AL/12	WFW 2510 AL/8	WFW 3510 AL/13	schwarz
15 / 30 mm	3 m	WFW 2515 AL/7	WFW 3515 AL/12	WFW 2515 AL/8	WFW 3515 AL/13	schwarz
20 / 30 mm	3 m	WFW 2520 AL/7	WFW 3520 AL/12	WFW 2520 AL/8	WFW 3520 AL/13	schwarz
25 / 30 mm	3 m	WFW 2525 AL/7	WFW 3525 AL/12	WFW 2525 AL/8	WFW 3525 AL/13	schwarz
30 / 30 mm	3 m	WFW 2530 AL/7	WFW 3530 AL/12	WFW 2530 AL/8	WFW 3530 AL/13	schwarz
40 / 30 mm	3 m	WFW 2540 AL/7	WFW 3540 AL/12	WFW 2540 AL/8	WFW 3540 AL/13	schwarz
50 / 30 mm	3 m	WFW 2550 AL/7	WFW 3550 AL/12	WFW 2550 AL/8	WFW 3550 AL/13	schwarz
60 / 30 mm	3 m	WFW 2560 AL/7	WFW 3560 AL/12	WFW 2560 AL/8	WFW 3560 AL/13	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Flexible Wandanschlusswinkel für das Anarbeiten an nicht geraden Wänden. Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

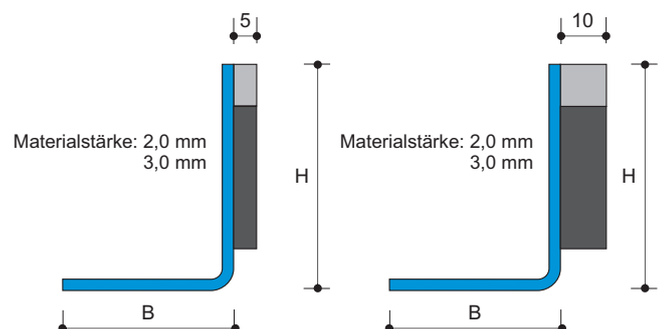
Material:

Aluminiumwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht. Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfügt werden.

WFW 2540 AL/7

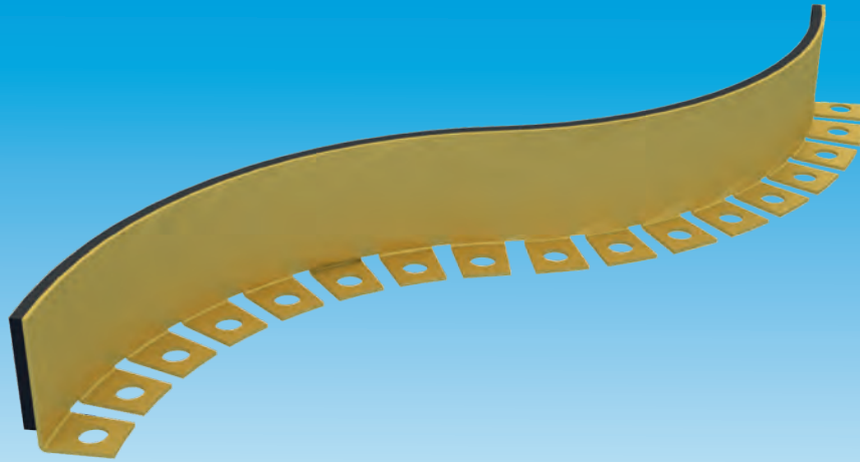


technische Änderungen vorbehalten.

* für Wandanschluss

WFW 540 MS

NEU



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich

Materialstärke: 2 / 3 mm

Messingwinkel für flexiblen Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.		ESN-Profil-Nr.		Farbe der Einlage
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	3 m	WFW 510 MS/7	WFW 1510 MS/12	WFW 510 MS/8	WFW 1510 MS/13	grau, schwarz
15 / 30 mm	3 m	WFW 515 MS/7	WFW 1515 MS/12	WFW 515 MS/8	WFW 1515 MS/13	grau, schwarz
20 / 30 mm	3 m	WFW 520 MS/7	WFW 1520 MS/12	WFW 520 MS/8	WFW 1520 MS/13	grau, schwarz
25 / 30 mm	3 m	WFW 525 MS/7	WFW 1525 MS/12	WFW 525 MS/8	WFW 1525 MS/13	grau, schwarz
30 / 30 mm	3 m	WFW 530 MS/7	WFW 1530 MS/12	WFW 530 MS/8	WFW 1530 MS/13	grau, schwarz
40 / 30 mm	3 m	WFW 540 MS/7	WFW 1540 MS/12	WFW 540 MS/8	WFW 1540 MS/13	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Flexible Wandanschlusswinkel für das Anarbeiten an nicht geraden Wänden. Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

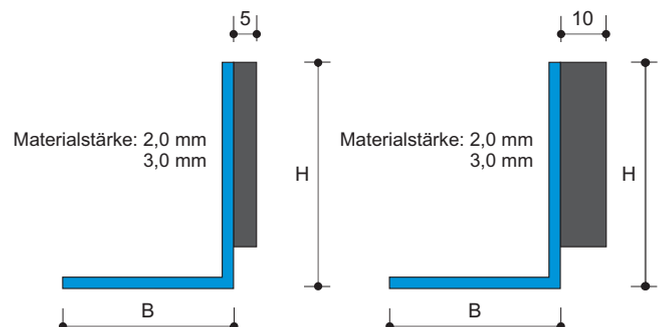
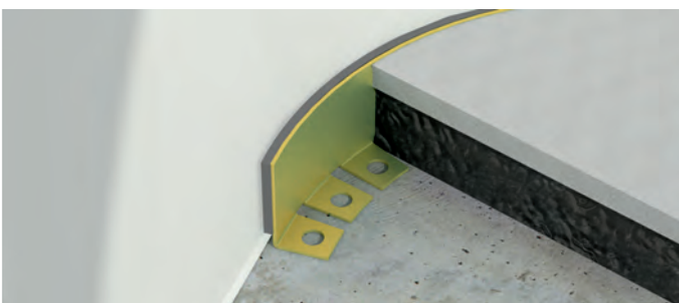
Material:

Messingwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht.

WFW 540 MS/7



* zum nachträglichen Verfugen



Längsverbinder
PVB2 / PVB3 erhältlich



auch mit überstehender
Einlage erhältlich



WFW 2540 MS

NEU

Materialstärke: 2 / 3 mm

Messingwinkel für flexiblen Wandanschluss



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.		ESN-Profil-Nr.		Farbe der Einlage
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 3,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk	
10 / 30 mm	3 m	WFW 2510 MS/7	WFW 3510 MS/12	WFW 2510 MS/8	WFW 3510 MS/13	schwarz
15 / 30 mm	3 m	WFW 2515 MS/7	WFW 3515 MS/12	WFW 2515 MS/8	WFW 3515 MS/13	schwarz
20 / 30 mm	3 m	WFW 2520 MS/7	WFW 3520 MS/12	WFW 2520 MS/8	WFW 3520 MS/13	schwarz
25 / 30 mm	3 m	WFW 2525 MS/7	WFW 3525 MS/12	WFW 2525 MS/8	WFW 3525 MS/13	schwarz
30 / 30 mm	3 m	WFW 2530 MS/7	WFW 3530 MS/12	WFW 2530 MS/8	WFW 3530 MS/13	schwarz
40 / 30 mm	3 m	WFW 2540 MS/7	WFW 3540 MS/12	WFW 2540 MS/8	WFW 3540 MS/13	schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Flexible Wandanschlusswinkel für das Anarbeiten an nicht geraden Wänden. Gute Verankerung durch gelochte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Zur höhengleichen, fluchtgerechten und formschlüssigen Verbindung der einzelnen Profillängen gibt es zusätzlich noch Längsverbinder.

Gegen Mehrpreis auch eine nach unten überstehende Zellkautschukeinlage lieferbar.

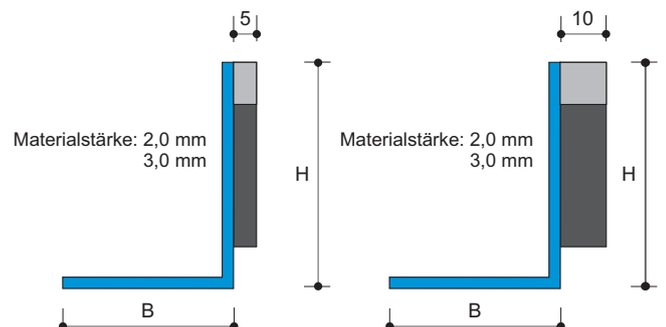
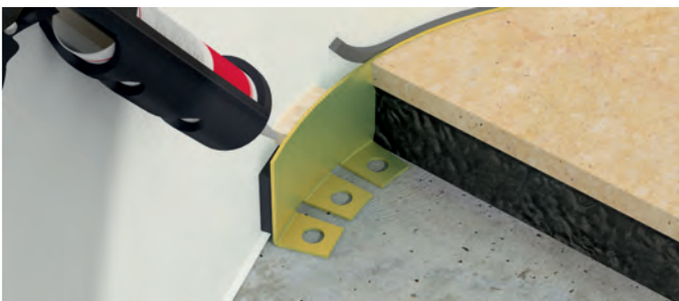
Material:

Messingwinkel mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohbeton bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schallunterbrechung erreicht. Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

WFW 2540 MS/7



W 430 ES

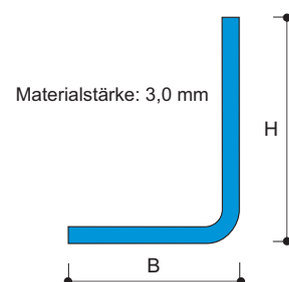
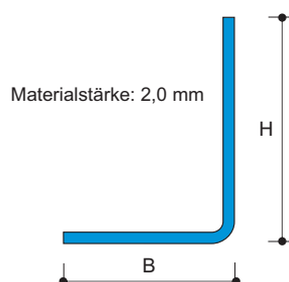
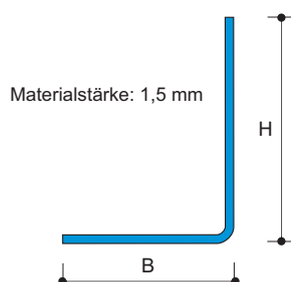


Materialstärke: 1,5 / 2 / 3 mm

Edelstahlwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.		
		Materialstärke: 1,5 mm	Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm
15 / 40 mm	3 m	W 415 ES 1,5	W 415 ES	
20 / 40 mm	3 m	W 420 ES 1,5	W 420 ES	W 1420 ES
25 / 40 mm	3 m	W 425 ES 1,5	W 425 ES	W 1425 ES
30 / 40 mm	3 m	W 430 ES 1,5	W 430 ES	W 1430 ES
35 / 40 mm	3 m	W 435 ES 1,5	W 435 ES	W 1435 ES
40 / 40 mm	3 m	W 440 ES 1,5	W 440 ES	W 1440 ES
50 / 40 mm	3 m	W 450 ES 1,5	W 450 ES	W 1450 ES
60 / 40 mm	3 m	W 460 ES 1,5	W 460 ES	W 1460 ES
70 / 50 mm	3 m		W 470 ES	W 1470 ES
80 / 50 mm	3 m		W 480 ES	W 1480 ES
90 / 50 mm	3 m		W 490 ES	W 1490 ES
100 / 50 mm	3 m		W 4100 ES	W 14100 ES
110 / 50 mm	3 m		W 4110 ES	W 14110 ES
120 / 50 mm	3 m		W 4120 ES	W 14120 ES

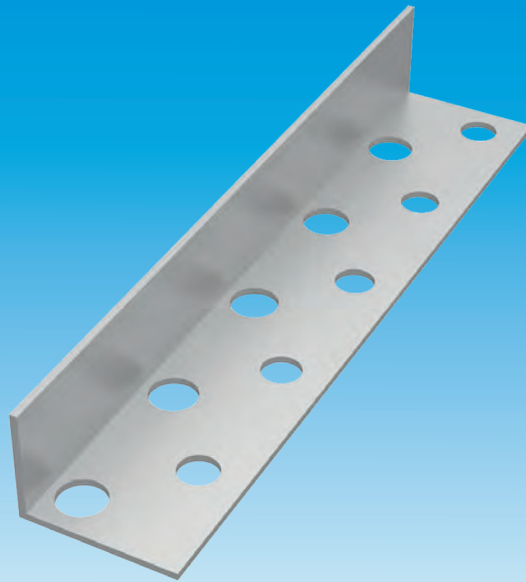


technische Änderungen vorbehalten.

Aluminiumwinkel, massiv, gelocht

ESN
BAUPROFILE GmbH

W 530 AL



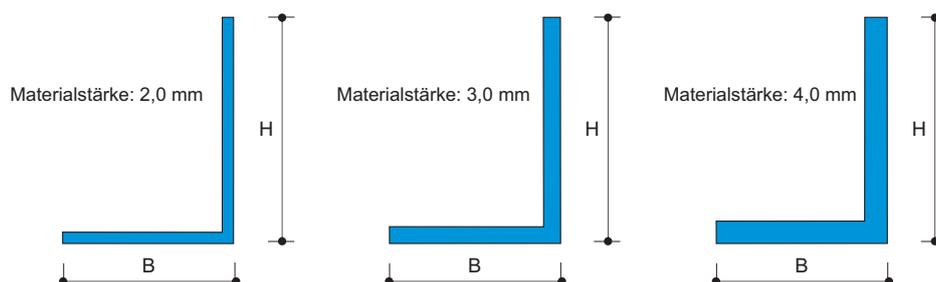
Materialstärke: 2 / 3 / 4 mm

Aluminiumwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.
		Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm	Materialstärke: 4,0 mm
10 / 30 mm	3 m	W 510 AL	W 1510 AL	
15 / 30 mm	3 m	W 515 AL	W 1515 AL	
20 / 30 mm	3 m	W 520 AL	W 1520 AL	W 2520 AL *
25 / 30 mm	3 m	W 525 AL	W 1525 AL	W 2525 AL **
30 / 40 mm	3 m	W 530 AL	W 1530 AL	W 2530 AL
40 / 40 mm	3 m	W 540 AL	W 1540 AL	W 2540 AL
50 / 40 mm	3 m	W 550 AL	W 1550 AL	W 2550 AL
60 / 40 mm	3 m	W 560 AL	W 1560 AL	W 2560 AL
70 / 40 mm	3 m	W 570 AL		
80 / 40 mm	3 m	W 580 AL	W 1580 AL	W 2580 AL
100 / 40 mm	3 m	W 5100 AL	W 15100 AL	W 25100 AL

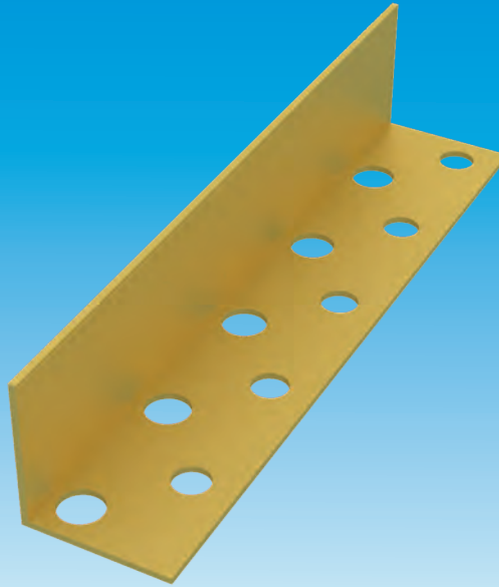
* bei W 2520 AL - Winkelmaße 20 / 40 mm
** bei W 2525 AL - Winkelmaße 25 / 40 mm



technische Änderungen vorbehalten.

W 540 MS

NEU

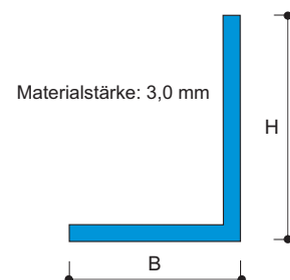
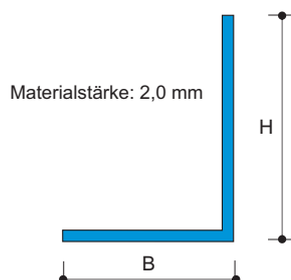


Materialstärke: 2 / 3 mm

Messingwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm
10 / 30 mm NEU	2,5 m	W 510 MS	W 1510 MS
15 / 30 mm NEU	2,5 m	W 515 MS	W 1515 MS
20 / 30 mm	2,5 m	W 520 MS	W 1520 MS
25 / 30 mm NEU	2,5 m	W 525 MS	W 1525 MS
30 / 30 mm	2,5 m	W 530 MS	W 1530 MS
40 / 40 mm	2,5 m	W 540 MS	W 1540 MS



W 1330 VZ

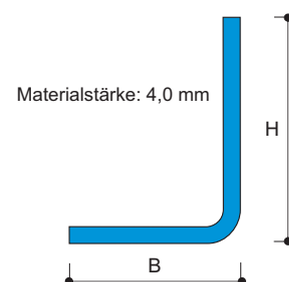
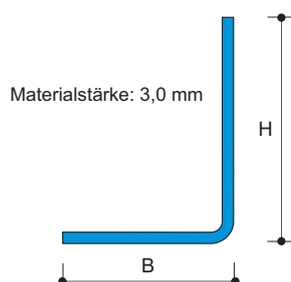


Materialstärke: 3 / 4 mm

Stahlwinkel, verzinkt



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 3,0 mm	Materialstärke: 4,0 mm
20 / 40 mm	3 m	W 1320 VZ	
25 / 40 mm	3 m	W 1325 VZ	W 2325 VZ
30 / 40 mm	3 m	W 1330 VZ	W 2330 VZ
40 / 40 mm	3 m	W 1340 VZ	W 2340 VZ
50 / 40 mm	3 m	W 1350 VZ	W 2350 VZ
60 / 40 mm	3 m	W 1360 VZ	W 2360 VZ
70 / 50 mm	3 m	W 1370 VZ	W 2370 VZ
80 / 50 mm	3 m	W 1380 VZ	W 2380 VZ
90 / 50 mm	3 m	W 1390 VZ	W 2390 VZ
100 / 50 mm	3 m	W 13100 VZ	W 23100 VZ
110 / 50 mm	3 m	W 13110 VZ	W 23110 VZ
120 / 50 mm	3 m	W 13120 VZ	W 23120 VZ



WA 14120 ES

NEU



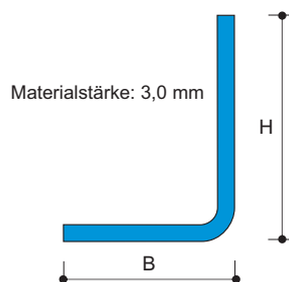
Materialstärke: 3 mm



Edelstahlwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
Materialstärke: 3,0 mm		
120 / 60 mm	3 m	WA 14120 ES
130 / 60 mm	3 m	WA 14130 ES
140 / 60 mm	3 m	WA 14140 ES
150 / 60 mm	3 m	WA 14150 ES
160 / 60 mm	3 m	WA 14160 ES
170 / 60 mm	3 m	WA 14170 ES
180 / 60 mm	3 m	WA 14180 ES
190 / 60 mm	3 m	WA 14190 ES
200 / 60 mm	3 m	WA 14200 ES
210 / 60 mm NEU	3 m	WA 14210 ES
220 / 60 mm NEU	3 m	WA 14220 ES
230 / 60 mm NEU	3 m	WA 14230 ES
240 / 60 mm NEU	3 m	WA 14240 ES
250 / 60 mm NEU	3 m	WA 14250 ES



technische Änderungen vorbehalten.

Aluminium Abstellwinkel, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

WA 15120 AL

NEU

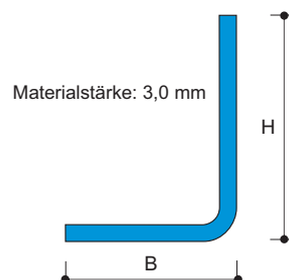


Materialstärke: **3 mm**

Aluminium Abstellwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
		Materialstärke: 3,0 mm
120 / 60 mm	3 m	WA 15120 AL
130 / 60 mm	3 m	WA 15130 AL
140 / 60 mm	3 m	WA 15140 AL
150 / 60 mm	3 m	WA 15150 AL
160 / 60 mm	3 m	WA 15160 AL
170 / 60 mm	3 m	WA 15170 AL
180 / 60 mm	3 m	WA 15180 AL
190 / 60 mm	3 m	WA 15190 AL
200 / 60 mm	3 m	WA 15200 AL
210 / 60 mm NEU	3 m	WA 15210 AL
220 / 60 mm NEU	3 m	WA 15220 AL
230 / 60 mm NEU	3 m	WA 15230 AL
240 / 60 mm NEU	3 m	WA 15240 AL
250 / 60 mm NEU	3 m	WA 15250 AL



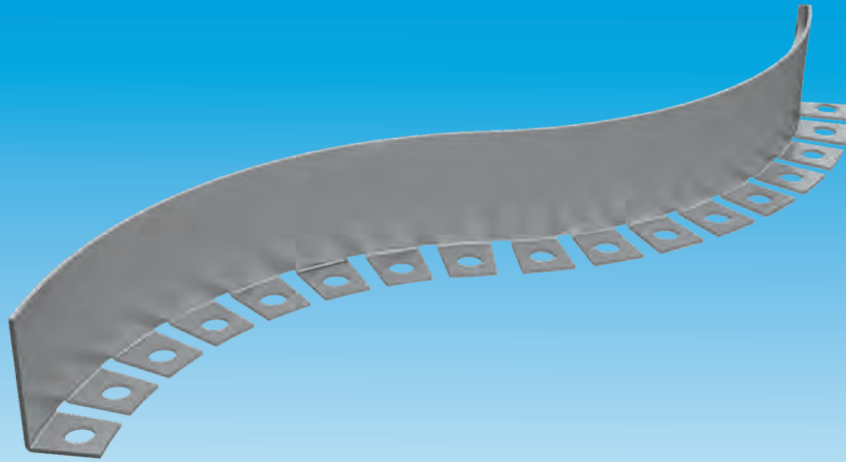
technische Änderungen vorbehalten.



Längsverbinder
erhältlich

WF 450 ES

NEU

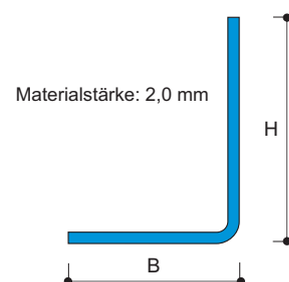
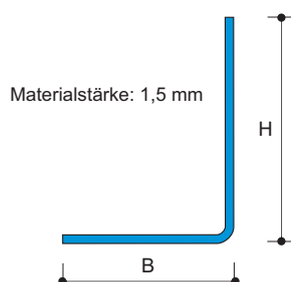


Materialstärke: 1,5 / 2 mm

Edelstahlwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 1,5 mm	Materialstärke: 2,0 mm
20 / 30 mm	3 m	WF 420 ES 1,5 NEU	WF 420 ES
25 / 30 mm	3 m	WF 425 ES 1,5 NEU	WF 425 ES
30 / 30 mm	3 m	WF 430 ES 1,5 NEU	WF 430 ES
35 / 30 mm	3 m	WF 435 ES 1,5 NEU	WF 435 ES
40 / 30 mm	3 m	WF 440 ES 1,5 NEU	WF 440 ES
50 / 30 mm	3 m	WF 450 ES 1,5 NEU	WF 450 ES
60 / 30 mm	3 m	WF 460 ES 1,5 NEU	WF 460 ES

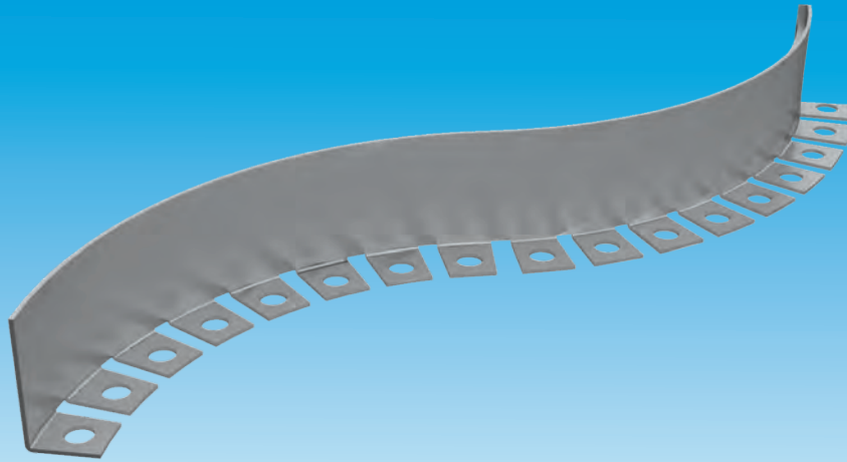


Aluminiumwinkel, flexibel

ESN
BAUPROFILE GmbH



Längsverbinder
erhältlich



WF 550 AL

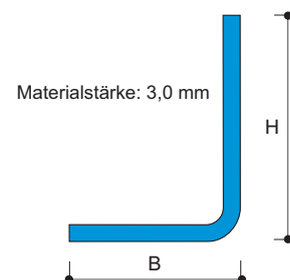
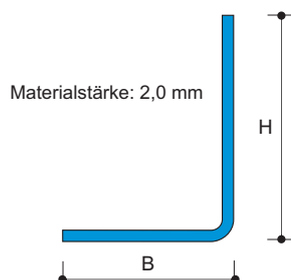
NEU

Materialstärke: 2 / 3 mm

Aluminiumwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm
10 / 30 mm	3 m	WF 510 AL	WF 1510 AL
15 / 30 mm	3 m	WF 515 AL	WF 1515 AL
20 / 30 mm	3 m	WF 520 AL	WF 1520 AL
25 / 30 mm	3 m	WF 525 AL	WF 1525 AL
30 / 30 mm	3 m	WF 530 AL	WF 1530 AL
35 / 30 mm	3 m	WF 535 AL	WF 1535 AL
40 / 30 mm	3 m	WF 540 AL	WF 1540 AL
50 / 30 mm	3 m	WF 550 AL	WF 1550 AL
60 / 30 mm	3 m	WF 560 AL	WF 1560 AL



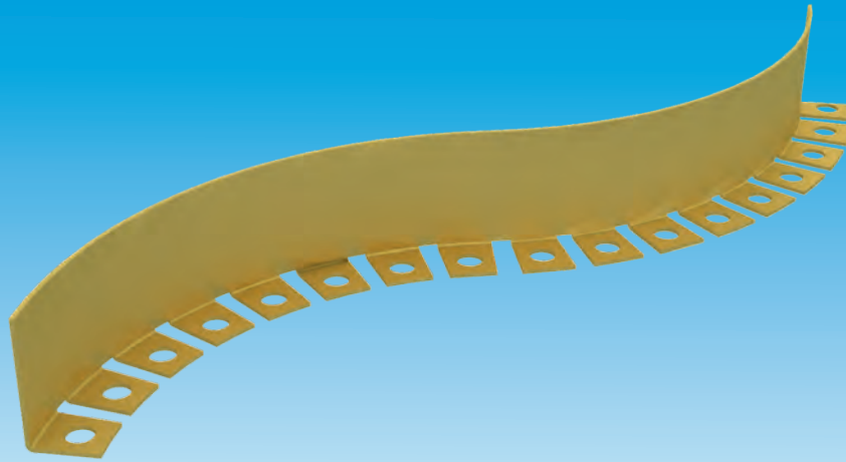
technische Änderungen vorbehalten.



Längsverbinder
erhältlich

WF 530 MS

NEU

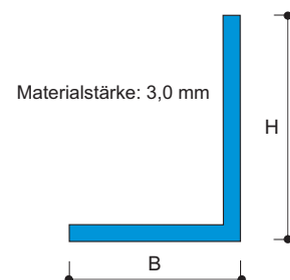
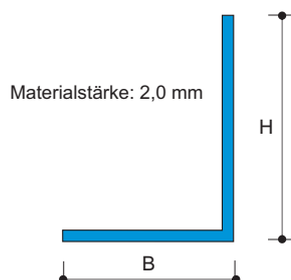


Materialstärke: 2 / 3 mm

Messingwinkel



Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm
10 / 30 mm	3 m	WF 510 MS	WF 1510 MS
15 / 30 mm	3 m	WF 515 MS	WF 1515 MS
20 / 30 mm	3 m	WF 520 MS	WF 1520 MS
25 / 30 mm	3 m	WF 525 MS	WF 1525 MS
30 / 30 mm	3 m	WF 530 MS	WF 1530 MS
40 / 30 mm	3 m	WF 540 MS	WF 1540 MS



502 AL-10-12

NEU



Dünnbettprofile aus Aluminium



ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert	Profilinnenhöhe	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge
502 AL 10/03	502 ALE 40/03	3 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/04	502 ALE 40/04	4,5 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/08	502 ALE 40/08	8 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/10	502 ALE 10/10	10 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/11	502 ALE 10/11	11 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/12	502 ALE 10/12	12,5 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/14	502 ALE 10/14	14 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/15	502 ALE 10/15	15 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/16 NEU	502 ALE 10/16	16 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m
502 AL 10/17	502 ALE 10/17	17,5 mm	+/- 2 mm	10 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW. luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Aluminium-Dehnfugenprofil mit Aluminiummansicht für die Verlegung von Fliesen bis Granitbelägen, von 8 bis 17,5 mm im Dünnbettverfahren.

Material:

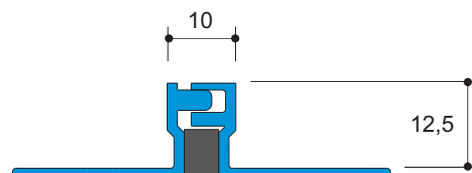
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Einbauhinweise:

Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Die Profile werden auf einer frisch eingebrachten Estrich- oder Mörtelschicht einnivelliert. Anschließend wird der Estrich oder Mörtel und der endgültige Belag an das Profil angearbeitet.



502 AL-10/12



503 AL 40/15

NEU



Bewegungsfugenprofil aus Aluminium



ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge
503 AL 40/08	503 ALE 40/08	8 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/10	503 ALE 40/10	10 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/12	503 ALE 40/12	12,5 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/14	503 ALE 40/14	14 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/15	503 ALE 40/15	15 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/16 NEU	503 ALE 40/16	16 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/17	503 ALE 40/17	17,5 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Für Fliesen, Platten und Natursteinbeläge im Dünnbettverfahren.

Belastung:

PKW. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Aluminium-Dehnfugenprofil mit Aluminiumsicht für die Verlegung von Fliesen bis Granitbelägen, von 8 bis 17,5 mm im Dünnbettverfahren.

Dreidimensionale Bewegungsaufnahme.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

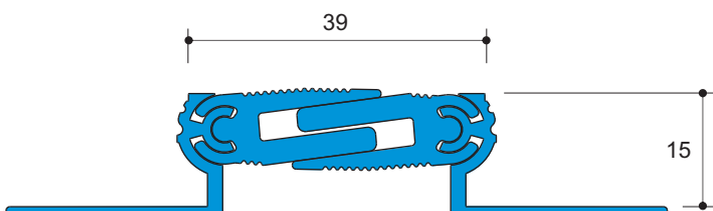
Einbauhinweise:

Die Profile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten bzw. Fliesen, höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden.

Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

503 AL 40/15



503 AL 40 N



503 AL 40/15 WA



NEU

Bewegungsfugenprofil aus Aluminium



ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge
503 AL 40/08 WA	503 ALE 40/08 WA	8 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/10 WA	503 ALE 40/10 WA	10 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/12 WA	503 ALE 40/12 WA	12,5 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/14 WA	503 ALE 40/14 WA	14 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/15 WA	503 ALE 40/15 WA	15 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/16 WA NEU	503 ALE 40/16 WA	16 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40/17 WA	503 ALE 40/17 WA	17,5 mm	30 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m
503 AL 40 N	503 ALE 40 N	17,5 mm	42 mm	+/- 5 mm	39 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.
Für Fliesen, Platten und Natursteinbeläge im Dünnbettverfahren.

Belastung:

PKW. Kein Dauereinsatz!

Eigenschaften:

Aluminium-Dehnfugenprofil mit Aluminiumsicht für die Verlegung von Fliesen bis Granitbelägen, von 8 bis 17,5 mm im Dünnbettverfahren als Wandanschluss und zum nachträglichen Einbau.

Dreidimensionale Bewegungsaufnahme.

Material:

Massive, vierteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

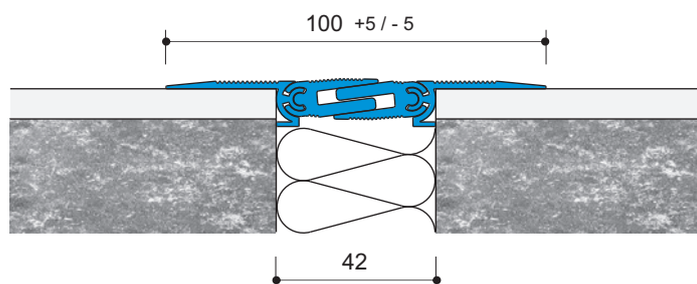
Einbauhinweise:

Die Profile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten bzw. Fliesen, höhengenaue mit der Belagoberfläche eingebaut werden.

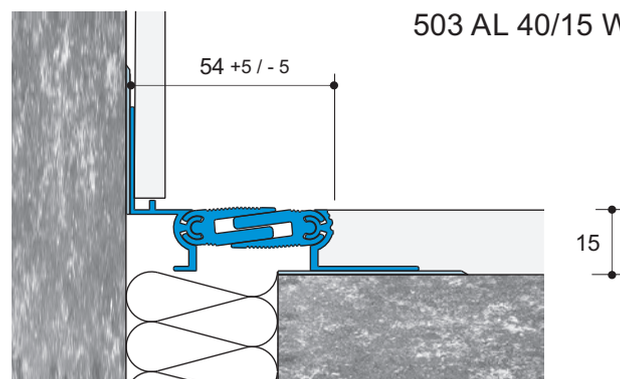
Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

503 AL 40 N



503 AL 40/15 WA



600 ES-10/10



Profile für Dünnbettverfahren



ESN-Profil-Nr.	Profilinnenhöhe	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
600 ES-10/03	3 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/04	4,5 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/06	6 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/08	8 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/09	9 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/10	10 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/11	11 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/12	12,5 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/15	15 mm	10 mm	2,5 m	betongrau
600 ES-10/17	17,5 mm	10 mm	2,5 m	betongrau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Material:

Edelstahlwinkel mit Silikoneinlage Ottoseal S110 Betongrau.

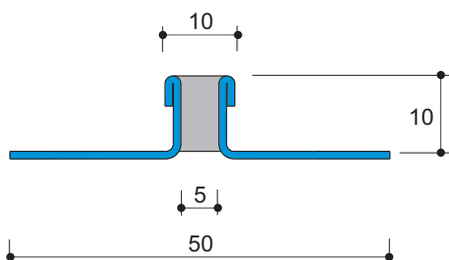
Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

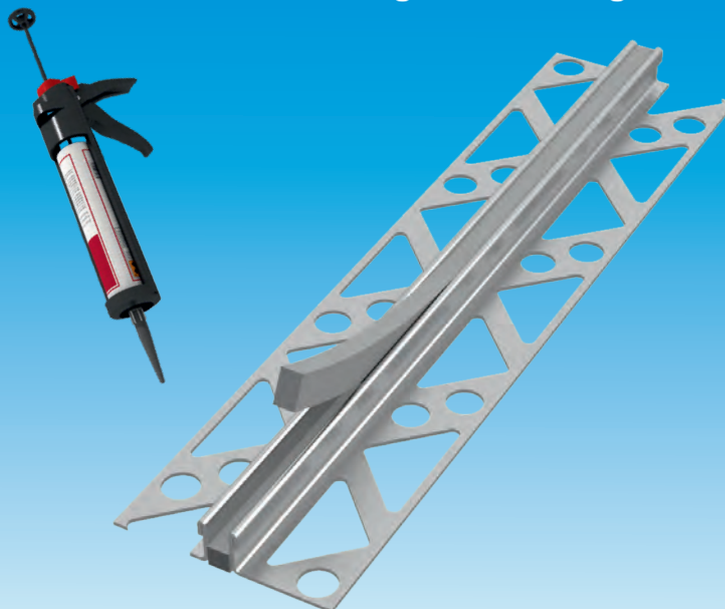
Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 17,5 mm.

600 ES-10/10



* zum nachträglichen Verfugen



604 ES-10/10



Dünnbettprofile zum nachträglichen Verfugen



ESN-Profil-Nr.	Profillinnehöhe	Sichtbreite	Lieferlänge
604 ES-10/03	3 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/04	4,5 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/06	6 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/08	8 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/09	9 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/10	10 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/11	11 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/12	12,5 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/15	15 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/17	17,5 mm	10 mm	2,5 m
604 ES-10/20	20 mm	10 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 20 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen vor Ort.

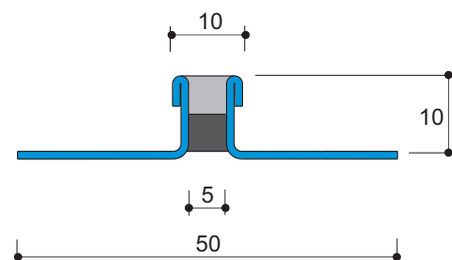
Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

Material:

Edelstahlwinkel mit herausnehmbarer Einlage.



604 ES-10/10



600 AL-10/10



Profile für Dünnbettverfahren



ESN-Profil-Nr.	Profilinnenhöhe	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
600 AL-10/03	3 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/04	4,5 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/06	6 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/08	8 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/10	10 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/11	11 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/12	12,5 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/15	15 mm	12 mm	2,5 m	betongrau
600 AL-10/17	17,5 mm	12 mm	2,5 m	betongrau

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Material:

Aluminiumwinkel mit Silikoneinlage Ottoseal S110 Betongrau.

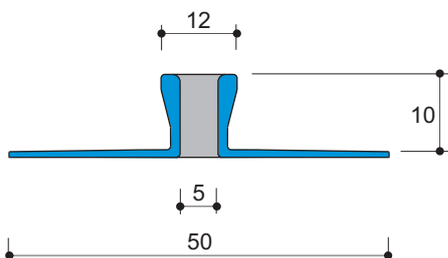
Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

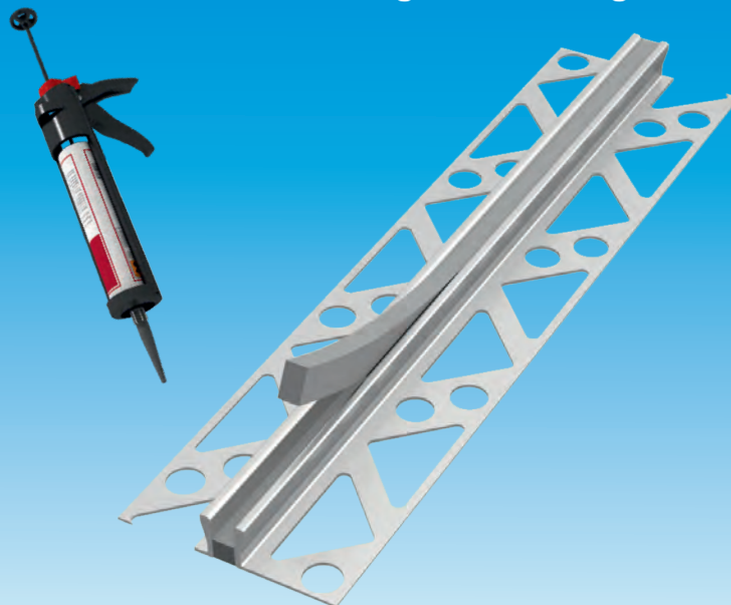
Eigenschaften:

Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 17,5 mm.

600 AL-10/10



* zum nachträglichen Verfugen



604 AL-10/10

Dünnbettprofile zum nachträglichen Verfugen



ESN-Profil-Nr.	Profilinnenhöhe	Sichtbreite	Lieferlänge
604 AL-10/03	3 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/04	4,5 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/06	6 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/08	8 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/10	10 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/11	11 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/12	12,5 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/15	15 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/17	17,5 mm	12 mm	2,5 m
604 AL-10/20	20 mm	12 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granitbelägen, von 3 bis 20 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen.

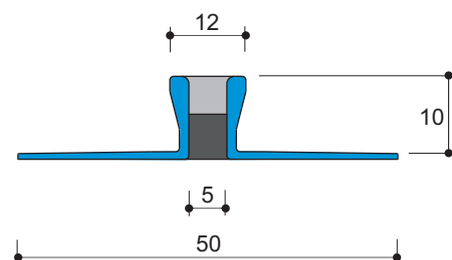
Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

Material:

Aluminiumwinkel mit herausnehmbarer Einlage.



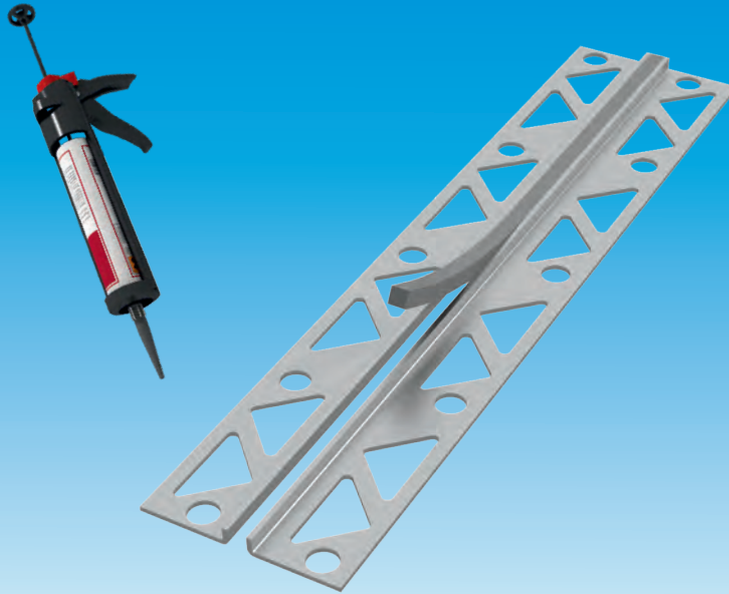
604 AL-10/10



* zum nachträglichen Verfugen

605 ES-09/06

NEU



Materialstärke: 1,5 mm

Profile für Microterrazzo



ESN-Profil-Nr. mit 6 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 6 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
605 ES-09/06	605 ES-13/06	6 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/07	605 ES-13/07	7 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/08	605 ES-13/08	8 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/09	605 ES-13/09	9 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/10	605 ES-13/10	10 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/11	605 ES-13/11	11 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/12	605 ES-13/12	12,5 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/14	605 ES-13/14	14 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/15	605 ES-13/15	15 mm	9 mm	13 mm	2,5 m
605 ES-09/16	605 ES-13/16	16 mm	9 mm	13 mm	2,5 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Edelstahlprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen von 6 bis 16 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen vor Ort.

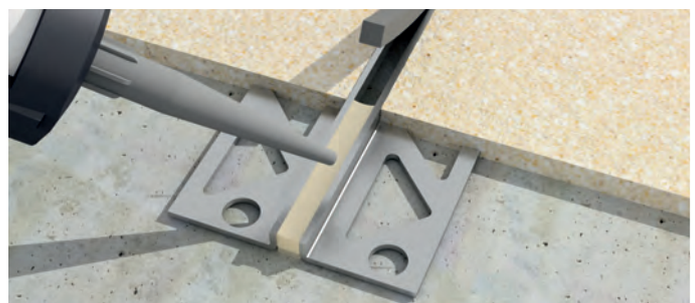
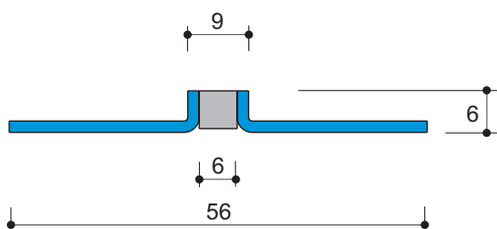
Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

Profile sind überschleifbar.

Material:

Edelstahlwinkel mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen.

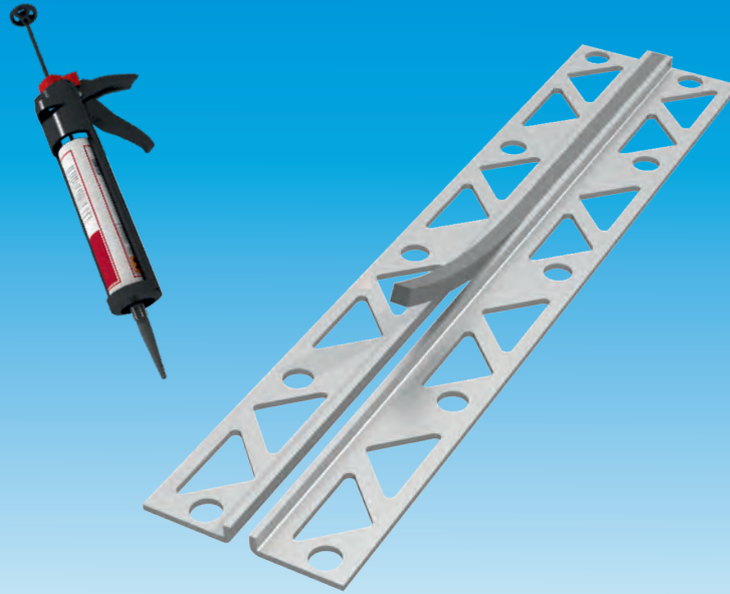
605 ES-09/06



Überschleifbare Dünnbettprofile aus Aluminium

ESN
BAUPROFILE GmbH

* zum nachträglichen Verfugen



605 AL-10/06

NEU

Materialstärke: 2,0 mm

Profile für Microterrazzo



ESN-Profil-Nr. mit 6 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. mit 10 mm Zellkautschuk	Profilhöhe	Sichtbreite mit 6 mm Zellkautschuk	Sichtbreite mit 10 mm Zellkautschuk	Lieferlänge
605 AL-10/06	605 AL-14/06	6 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/07	605 AL-14/07	7 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/08	605 AL-14/08	8 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/09	605 AL-14/09	9 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/10	605 AL-14/10	10 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/11	605 AL-14/11	11 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/12	605 AL-14/12	12,5 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/14	605 AL-14/14	14 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/15	605 AL-14/15	15 mm	10 mm	14 mm	3 m
605 AL-10/16	605 AL-14/16	16 mm	10 mm	14 mm	3 m

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Aluminiumprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen von 6 bis 16 mm, mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen vor Ort.

Nach dem Anarbeiten des fertigen Bodenbelags muss die obere Kautschukeinlage entfernt werden und mit einer dauerelastischen Fugenmasse (nicht im Lieferumfang) verfugt werden.

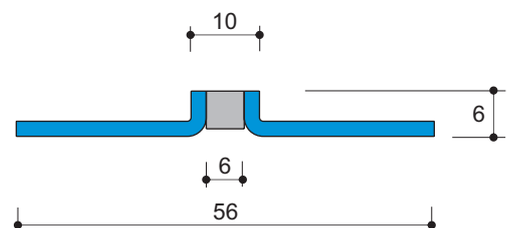
Profile sind überschleifbar.

Material:

Aluminiumwinkel mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen Verfugen.



605 AL-10/06



technische Änderungen vorbehalten.

601 ES 100

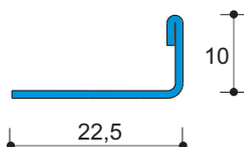


Edelstahl-Abschlusswinkel für Dünnbettverfahren



Profilhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Edelstahl natur	Edelstahl hochglanzpoliert
3	2,50 m	601 ES 30	601 ESP 30
4,5	2,50 m	601 ES 45	601 ESP 45
6	2,50 m	601 ES 60	601 ESP 60
8	2,50 m	601 ES 80	601 ESP 80
9	2,50 m	601 ES 90	
10	2,50 m	601 ES 100	601 ESP 100
11	2,50 m	601 ES 110	
12,5	2,50 m	601 ES 125	601 ESP 125
15	2,50 m	601 ES 150	601 ESP 150
17,5	2,50 m	601 ES 175	
20	2,50 m	601 ES 200	601 ESP 200

601 ES 100



601 AL 100



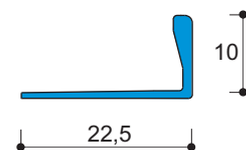
Aluminium-Abschlusswinkel für Dünnbettverfahren



Profilhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Aluminium natur	Aluminium eloxiert
3	2,50 m	601 AL 30	601 ALE 30
4,5	2,50 m	601 AL 45	601 ALE 45
8	2,50 m	601 AL 80	601 ALE 80
9	2,50 m	601 AL 90	601 ALE 90
10	2,50 m	601 AL 100	601 ALE 100
11	2,50 m	601 AL 110	601 ALE110
12,5	2,50 m	601 AL 125	601 ALE 125
15	2,50 m	601 AL 150	601 ALE 150
17,5	2,50 m	601 AL 175	
20	2,50 m	601 AL 200	



601 AL 100



W 605 ES/06

NEU



Materialstärke: 1,5 mm

Überschleifbare Edelstahlprofile für Microterrazzo



Profilhöhe	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
6 mm	2,5 m	W 605 ES/06
7 mm	2,5 m	W 605 ES/07
8 mm	2,5 m	W 605 ES/08
9 mm	2,5 m	W 605 ES/09
10 mm	2,5 m	W 605 ES/10
11 mm	2,5 m	W 605 ES/11
12 mm	2,5 m	W 605 ES/12
14 mm	2,5 m	W 605 ES/14
15 mm	2,5 m	W 605 ES/15
16 mm	2,5 m	W 605 ES/16

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Profile sind überschleifbar.

Material:

Edelstahlwinkel (Werkstoff 1.4301)

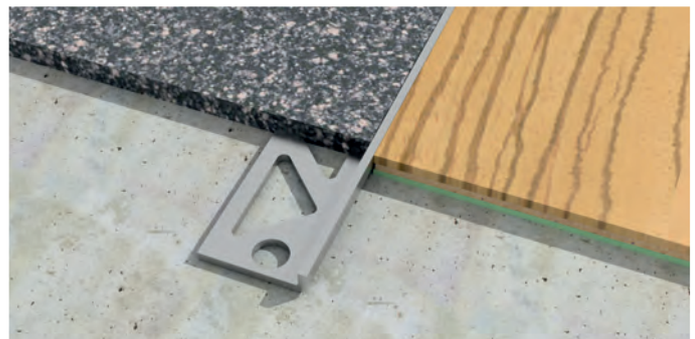
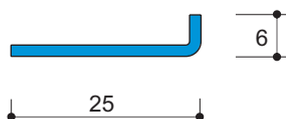
Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen, von 6 bis 16 mm.

W 605 ES/06



W 605 AL/06

NEU



Materialstärke: 2,0 mm

Überschleifbare Aluminiumprofile für Microterrazzo



Profilhöhe	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
6 mm	3 m	W 605 AL/06
7 mm	3 m	W 605 AL/07
8 mm	3 m	W 605 AL/08
9 mm	3 m	W 605 AL/09
10 mm	3 m	W 605 AL/10
11 mm	3 m	W 605 AL/11
12 mm	3 m	W 605 AL/12
14 mm	3 m	W 605 AL/14
15 mm	3 m	W 605 AL/15
16 mm	3 m	W 605 AL/16

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

Profile sind überschleifbar.

Belastung:

PKW, LKW, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Material:

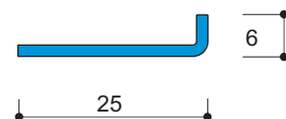
Aluminium

Eigenschaften:

Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Microterrazzobelägen, von 6 bis 16 mm.



W 605 AL/06



607 ES-110

NEU



Viertelkreisprofile

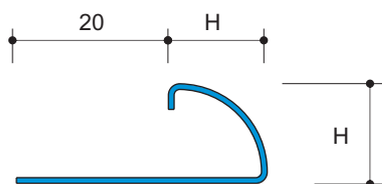


Profilinnenhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Edelstahl natur	ESN-Profil-Nr. Edelstahl gebürstet
6	2,50 m / 3,0 m	607 ES-60	607 ESG-60
8	2,50 m / 3,0 m	607 ES-80	607 ESG-80
10	2,50 m / 3,0 m	607 ES-100	607 ESG-100
11	2,50 m / 3,0 m	607 ES-110	607 ESG-110
12,5	2,50 m / 3,0 m	607 ES-125	607 ESG-125

Innen- und Aussenecken aus Edelstahl

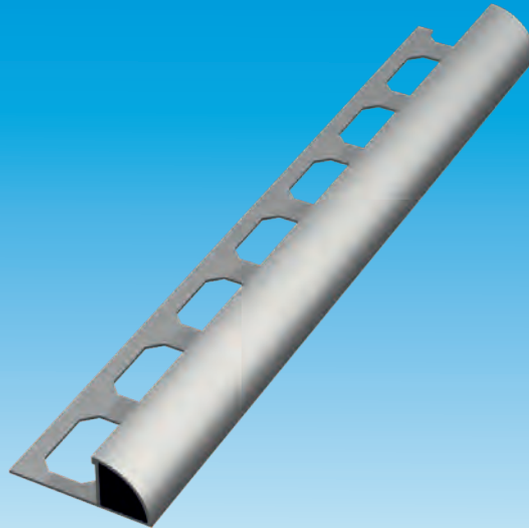
ESN-Profil-Nr. Edelstahl Aussenecken natur (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Edelstahl Innenecken natur (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Edelstahl Aussenecken gebürstet (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Edelstahl Innenecken gebürstet (Vollmaterial)
607 ESA-60	607 ESI-60	607 ESGA-60	607 ESGI-60
607 ESA-80	607 ESI-80	607 ESGA-80	607 ESGI-80
607 ESA-100	607 ESI-100	607 ESGA-100	607 ESGI-100
607 ESA-110	607 ESI-110	607 ESGA-110	607 ESGI-110
607 ESA-125	607 ESI-125	607 ESGA-125	607 ESGI-125

607 ES-xx



607 AL-110

NEU



Viertelkreisprofile

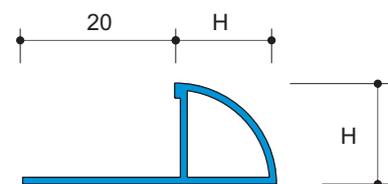


Profilinnenhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert silber matt	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert silber glänzend
6	2,50 m / 3,0 m	607 ALEM-60	607 ALEG-60
8	2,50 m / 3,0 m	607 ALEM-80	607 ALEG-80
10	2,50 m / 3,0 m	607 ALEM-100	607 ALEG-100
12,5	2,50 m / 3,0 m	607 ALEM-125	607 ALEG-125

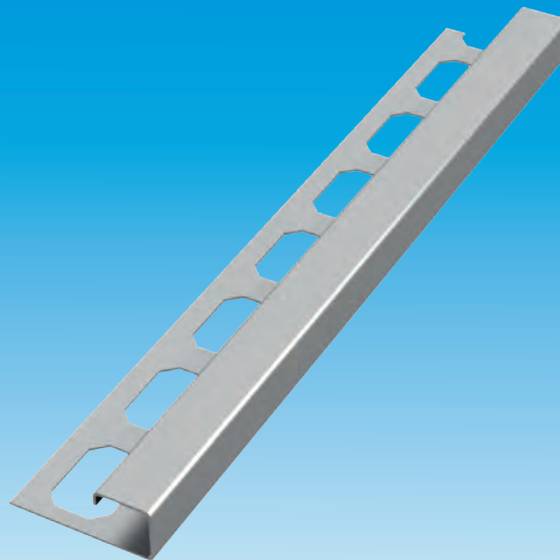
Innen- und Aussenecken aus Aluminium

ESN-Profil-Nr. Aluminium Aussenecken eloxiert silber matt (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Aluminium Innenecken eloxiert silber matt (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Aluminium Aussenecken eloxiert silber glänzend (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Aluminium Innenecken eloxiert silber glänzend (Vollmaterial)
607 ALEMA-60	607 ALEMI-60	607 ALEGA-60	607 ALEGI-60
607 ALEMA-80	607 ALEMI-80	607 ALEGA-80	607 ALEGI-80
607 ALEMA-100	607 ALEMI-100	607 ALEGA-100	607 ALEGI-100
607 ALEMA-125	607 ALEMI-125	607 ALEGA-125	607 ALEGI-125

607 AL-xx



602 ES 110



Dekor-Abschlussprofil



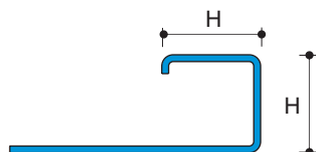
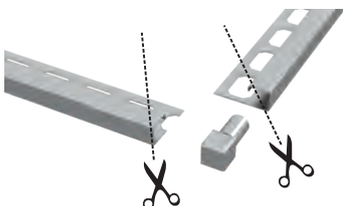
Profilinnenhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Edelstahl natur	ESN-Profil-Nr. Edelstahl gebürstet
6	2,50 m / 3,0 m	602 ES-60	602 ESG-60
8	2,50 m / 3,0 m	602 ES-80	602 ESG-80
9	2,50 m / 3,0 m	602 ES-90	602 ESG-90
10	2,50 m / 3,0 m	602 ES-100	602 ESG-100
11	2,50 m / 3,0 m	602 ES-110	602 ESG-110
12,5	2,50 m / 3,0 m	602 ES-125	602 ESG-125

Innen- und Aussenecken aus Edelstahl

ESN-Profil-Nr. Edelstahl Ecken natur (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Edelstahl Ecken natur (imitat Druckguss)	ESN-Profil-Nr. Edelstahl Ecken gebürstet (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Edelstahl Ecken gebürstet (imitat Druckguss)
602 ESX-60	602 ESXI-60	602 ESGX-60	602 ESGXI-60
602 ESX-80	602 ESXI-80	602 ESGX-80	602 ESGXI-80
602 ESX-90	602 ESXI-90	602 ESGX-90	602 ESGXI-90
602 ESX-100	602 ESXI-100	602 ESGX-100	602 ESGXI-100
602 ESX-110	602 ESXI-110	602 ESGX-110	602 ESGXI-110
602 ESX-125	602 ESXI-125	602 ESGX-125	602 ESGXI-125

Verarbeitungshinweis:

Bei der Verlegung der Eckstücke sollten diese vor dem Einbau am Profil fixiert werden, um ein eventuelles Einsinken in das Kleberbett zu vermeiden.





Dekor-Abschlussprofil



Profilinnenhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert silber matt	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert silber glänzend
9	2,50 m / 3,0 m	602 ALEM-90	602 ALEG-90
10	2,50 m / 3,0 m	602 ALEM-100	
11	2,50 m / 3,0 m	602 ALEM-110	602 ALEG-110
12,5	2,50 m / 3,0 m	602 ALEM-125	602 ALEG-125

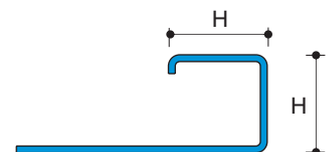
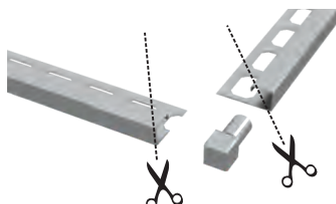
Innen- und Aussenecken aus Aluminium

ESN-Profil-Nr. Aluminium Ecken eloxiert silber matt (Vollmaterial)	ESN-Profil-Nr. Aluminium Ecken eloxiert silber glänzend (Vollmaterial)
602 ALEMX-90	602 ALEGX-90
602 ALEMX-100	
602 ALEMX-110	602 ALEGX-110
602 ALEMX-125	602 ALEGX-125



Verarbeitungshinweis:

Bei der Verlegung der Eckstücke sollten diese vor dem Einbau am Profil fixiert werden, um ein eventuelles Einsinken in das Kleberbett zu vermeiden.



730 S



750 S



Profile für Estrich-, Dickbett- und Rüttelverlegung



ESN-Profil-Nr.	Sichtbreite	Profilhöhe	Lieferlänge	Farbe
730 S	9 mm	30 mm	2,5 m	hell- und dunkelgrau
740 S	9 mm	40 mm	2,5 m	hell- und dunkelgrau, beige
750 S	9 mm	50 mm	2,5 m	hell- und dunkelgrau, beige

Einsatzbereich:

Zum Unterteilen von Werksteinplatten-, Fliesen- und Estrichflächen. Für Rüttelböden geeignet.

Belastung:

PKW, LKW, Gabelstapler.

Material:

Gezahnte, stabile Seitenwände aus Hartkunststoff mit einem elastischem Mittelteil aus Weichkunststoff, abriebfest, UV-beständig, weitgehend öl-, benzin- und säurebeständig.

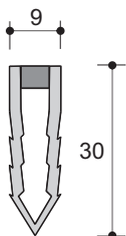
Verpackungseinheiten:

40 Stück im Karton = 100 Meter

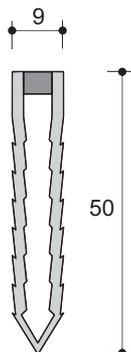
Einbauhinweise:

Die Dickbett-Profile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenaue mit der Belagsoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

730 S



750 S



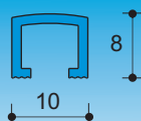


Deko-Profile aus Edelstahl

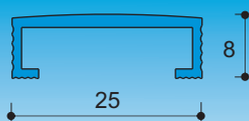
Lieferlänge 2,50 m

Sichtbreite in mm	ESN-Profil-Nr. Edelstahl geschliffen	ESN-Profil-Nr. Edelstahl poliert
20	603 ES 200	603 ESP 200
25	603 ES 250	603 ESP 250
30	603 ES 300	603 ESP 300
40	603 ES 400	603 ESP 400
50	603 ES 500	603 ESP 500
60	603 ES 600	603 ESP 600

603 ALEG 100



603 ALEC 250

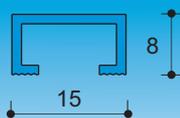


Deko-Profile aus Aluminium

Lieferlänge 2,50 m

Profilhöhe in mm	Sichtbreite in mm	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium champagne eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium titan eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber hochglanzeloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold hochglanzeloxiert
8	10	603 ALE 100	603 ALEG 100	603 ALEC 100	603 ALET 100	603 ALEH 100	603 ALEHG 100
8	25	603 ALE 250	603 ALEG 250	603 ALEC 250		603 ALEH 250	603 ALEHG 250

603 ALET 1500



Deko-Profile aus Aluminium

Lieferlänge 2,50 m

Profilhöhe in mm	Sichtbreite in mm	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium champagne eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium titan eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber hochglanzeloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold hochglanzeloxiert
8	10	603 ALE 1000	603 ALEG 1000	603 ALEC 1000	603 ALET 1000	603 ALEH 1000	603 ALEHG 1000
8	15	603 ALE 1500	603 ALEG 1500	603 ALEC 1500	603 ALET 1500	603 ALEH 1500	603 ALEHG 1500
8	25	603 ALE 2500	603 ALEG 2500	603 ALEC 2500	603 ALET 2500	603 ALEH 2500	603 ALEHG 2500

* Ausführung in 1.4301 (V2A), andere Werkstoffe auf Anfrage

1-40-10-G



Eckschutzprofile mit einer Kantung

Profilhöhe in mm	ESN-Profil-Nr. Oberfläche matt, 3c	ESN-Profil-Nr. Oberfläche geschliffen, Korn 240	ESN-Profil-Nr. Oberfläche spiegelblank	Standard Lieferlängen
25 x 25	1-25-10-G	1-25-20-G	1-25-30-G	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
30 x 30	1-30-10-G	1-30-20-G	1-30-30-G	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
40 x 40	1-40-10-G	1-40-20-G	1-40-30-G	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
50 x 50	1-50-10-G	1-50-20-G	1-50-30-G	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m

Einsatzbereich:
Eleganter Kantenschutz zum Aufkleben auf Fliesen oder andere Wandbeläge.

Einbauhinweise:
Die Profile werden mit Baukleber auf den vorhandenen Wandbelag aufgeklebt.

Hierzu muss der Untergrund fest, fett- und staubfrei sein.

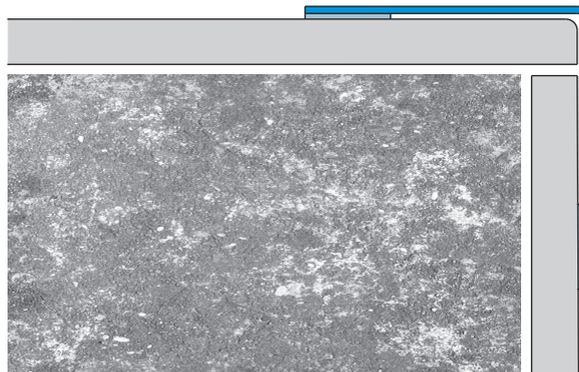
Vor der Montage lose Stellen ausbessern, Profile und Fliesen mit Lösungsmittel reinigen.

Überprüfen Sie die Haftung auf dem Belag.

Eine Gewährleistung für die Klebeverbindung kann auf Grund der verschiedenen Wandoberflächen und der verwendeten Klebstoffe nicht übernommen werden.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-40-xx-G



Eckschutzprofile mit drei Kantungen

ESN
BAUPROFILE GmbH

* Ausführung in 1.4301 (V2A), andere Werkstoffe auf Anfrage



1-40-10-K



Eckschutzprofile mit drei Kantungen

Profilhöhe in mm	ESN-Profil-Nr. Oberfläche matt, 3c	ESN-Profil-Nr. Oberfläche geschliffen, Korn 240	ESN-Profil-Nr. Oberfläche spiegelblank	Standard Lieferlängen
25 x 25	1-25-10-K	1-25-20-K	1-25-30-K	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
30 x 30	1-30-10-K	1-30-20-K	1-30-30-K	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
40 x 40	1-40-10-K	1-40-20-K	1-40-30-K	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
50 x 50	1-50-10-K	1-50-20-K	1-50-30-K	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m

Einsatzbereich:

Eleganter Kantenschutz zum Aufkleben auf Fliesen oder andere Wandbeläge.

Einbauhinweise:

Die Profile werden mit Baukleber auf den vorhandenen Wandbelag aufgeklebt.

Hierzu muss der Untergrund fest, fett- und staubfrei sein.

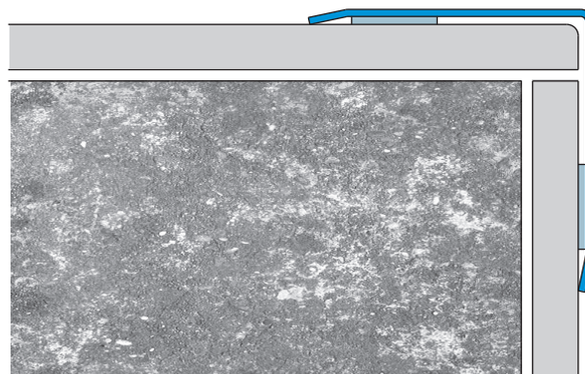
Vor der Montage lose Stellen ausbessern, Profile und Fliesen mit Lösungsmittel reinigen.

Überprüfen Sie die Haftung auf dem Belag.

Eine Gewährleistung für die Klebeverbindung kann auf Grund der verschiedenen Wandoberflächen und der verwendeten Klebstoffe nicht übernommen werden.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-40-xx-K



technische Änderungen vorbehalten.

* Ausführung in 1.4301 (V2A), andere Werkstoffe auf Anfrage

1-40-10-D



Eckschutzprofile - Dünnbettprofile

Profilhöhe in mm	ESN-Profil-Nr. Oberfläche matt, 3c	ESN-Profil-Nr. Oberfläche geschliffen, Korn 240	ESN-Profil-Nr. Oberfläche spiegelblank	Anker Bestell-Nr.	Standard Lieferlängen
25 x 25	1-25-10-D	1-25-20-D	1-25-30-D	1-25-DA	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
30 x 30	1-30-10-D	1-30-20-D	1-30-30-D	1-30-DA	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
40 x 40	1-40-10-D	1-40-20-D	1-40-30-D	1-40-DA	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
50 x 50	1-50-10-D	1-50-20-D	1-50-30-D	1-50-DA	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m

Einsatzbereich:
Eleganter Kantenschutz für Fliesen.

Einbauhinweise:
Eckschutzprofile mit Anker können sowohl mit als auch ohne Anker verwendet werden.

Bei Verwendung ohne Anker werden die Profile mit Fliesenkleber an den Ecken montiert.

Hierbei muss der entstehende Hohlraum hinter dem Profil komplett mit Fliesenkleber ausgefüllt werden.

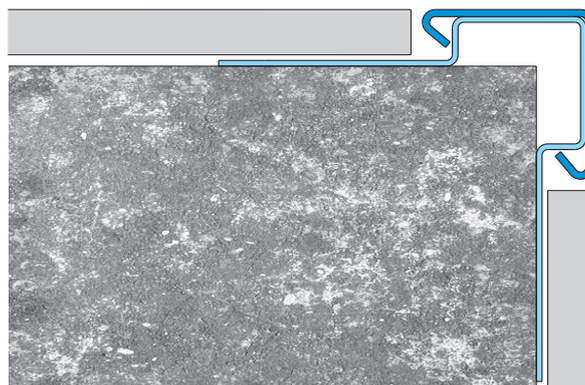
Anker werden mittels Dübel und Schrauben an der Wand befestigt.
Zur Montage muss der Untergrund fest sein.
Die Auflagefläche der Anker muss plan sein. Maximaler Ankerabstand ist 50 cm.
Bei nicht sehr festen Untergründen ist der Ankerabstand zu verringern.

Ankerhöhen:
8 mm

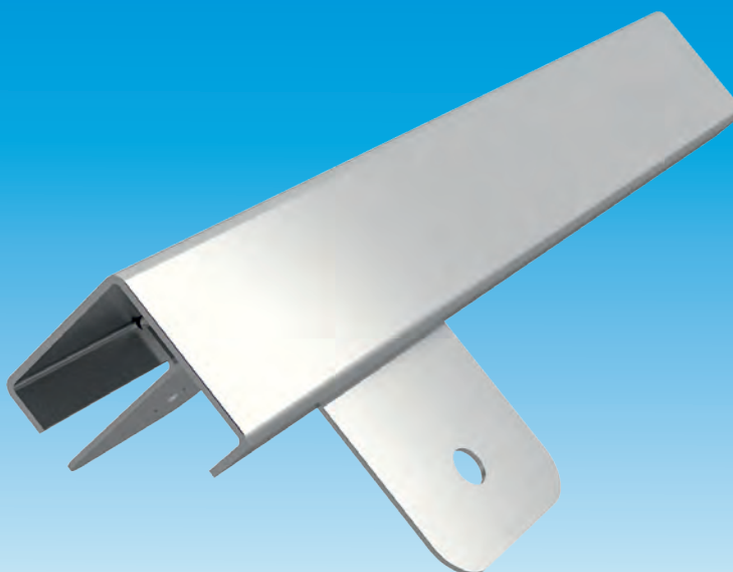
Anker nicht im Lieferumfang enthalten.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-40-xx-D



* Ausführung in 1.4301 (V2A), andere Werkstoffe auf Anfrage



1-40-10-A



Eckschutzprofile mit Anker

Profilhöhe in mm	ESN-Profil-Nr. Oberfläche matt, 3c	ESN-Profil-Nr. Oberfläche geschliffen, Korn 240	ESN-Profil-Nr. Oberfläche spiegelblank	Standard Lieferlängen
25 x 25	1-25-10-A	1-25-20-A	1-25-30-A	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
30 x 30	1-30-10-A	1-30-20-A	1-30-30-A	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
40 x 40	1-40-10-A	1-40-20-A	1-40-30-A	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
50 x 50	1-50-10-A	1-50-20-A	1-50-30-A	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m

Einsatzbereich:

Eleganter Kantenschutz für Dünn- und Dickbettverlegung.

Einbauhinweise:

Anker werden mittels Dübel und Schrauben an der Wand befestigt.
Zur Montage muss der Untergrund fest sein.
Die Auflagefläche der Anker muss plan sein. Maximaler Ankerabstand ist 50 cm.
Bei nicht sehr festen Untergründen ist der Ankerabstand zu verringern.

Ankerhöhen:

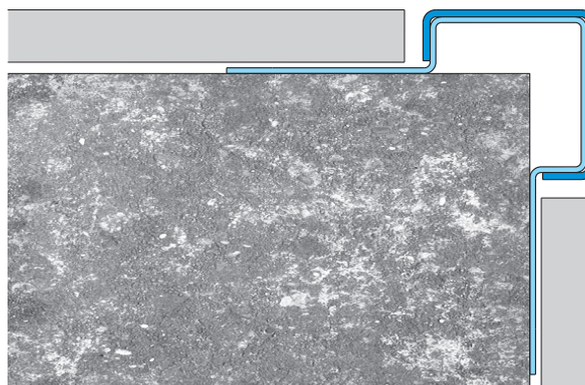
10 mm, 12 mm, 13 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm.

Andere Ankerhöhen auf Anfrage.

Anker im Lieferumfang enthalten.

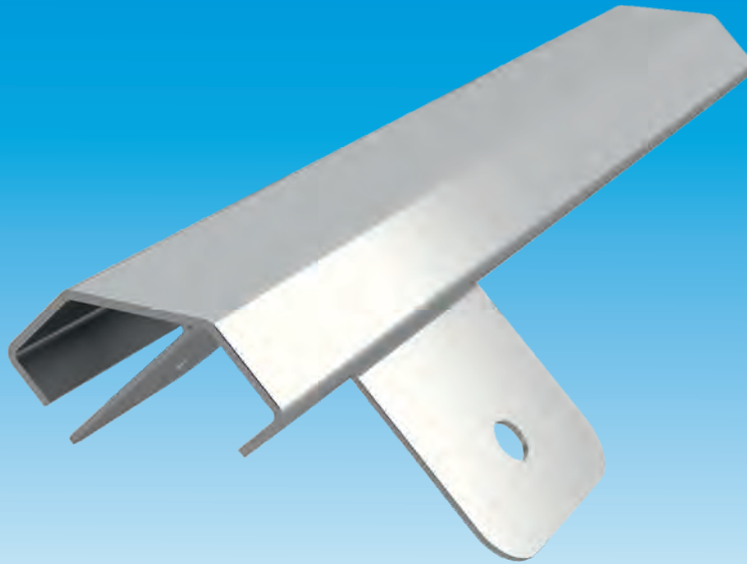
Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-40-xx-A



* Ausführung in 1.4301 (V2A), andere Werkstoffe auf Anfrage

1-40-10-S



Schräge Eckschutzprofile mit Anker

Profilhöhe in mm	ESN-Profil-Nr. Oberfläche matt, 3c	ESN-Profil-Nr. Oberfläche geschliffen, Korn 240	ESN-Profil-Nr. Oberfläche spiegelblank	Standard Lieferlängen
30 x 30	1-30-10-S	1-30-20-S	1-30-30-S	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
40 x 40	1-40-10-S	1-40-20-S	1-40-30-S	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
50 x 50	1-50-10-S	1-50-20-S	1-50-30-S	1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m

Einsatzbereich:
Eleganter Kantenschutz für Dünn- und Dickbettverlegung.

Einbauhinweise:
Anker werden mittels Dübel und Schrauben an der Wand befestigt.
Zur Montage muss der Untergrund fest sein.
Die Auflagefläche der Anker muss plan sein. Maximaler Ankerabstand ist 50 cm.
Bei nicht sehr festen Untergründen ist der Ankerabstand zu verringern.

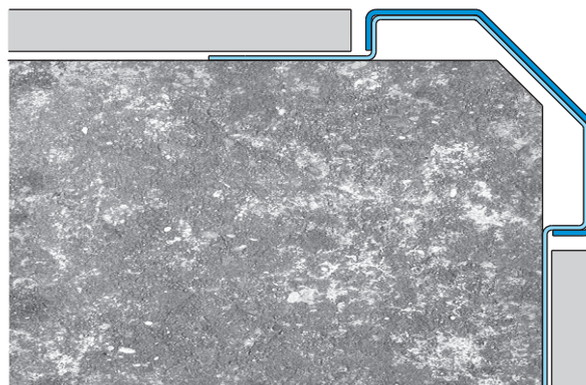
Ankerhöhen:
10 mm, 12 mm, 13 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm.

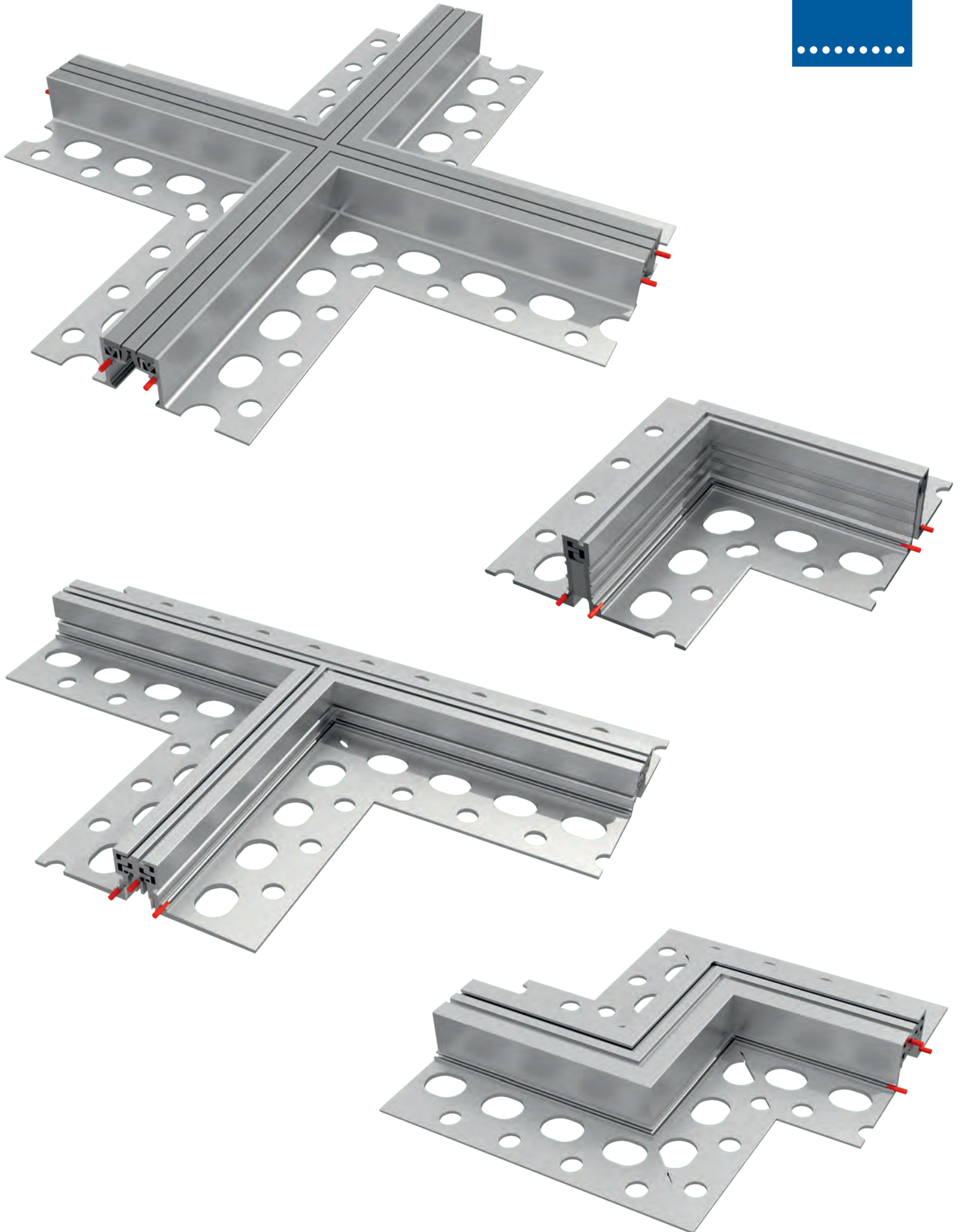
Andere Ankerhöhen auf Anfrage.

Anker im Lieferumfang enthalten.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-50-xx-S





PRODUKTE **NEU** 2024

Seite 12 Profilverbinder PVB501



Profilverbinder PVB501

Profillängsverbinder passend für Schwundfugenprofile 501 ESx-10/xx aus Edelstahl

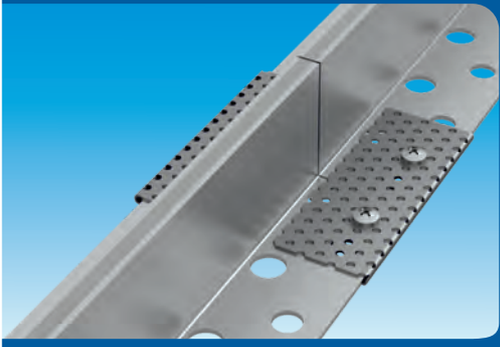
Estrich Querkraftdübel

Ausführung in GFK
Das verwendete Glasfasermaterial ist ultraleicht und einfach im Handling.

Seite 37 Estrich Querkraftdübel GFK



Seite 14 Profilverbinder PVB 1-4



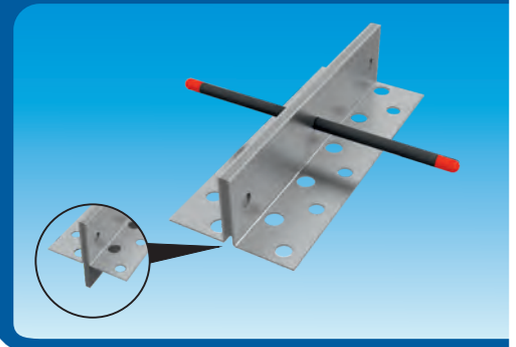
Profilverbinder PVB 1-4

Profillängsverbinder passend für Schwundfugenprofile in Edelstahl, Aluminium und Messing

Schwundfugenprofile Edelstahl, Aluminium und Messing

neue Höhen verfügbar,
auch mit überstehender Einlage verfügbar,
für Querkraftdübel ESD-06-300 / TS / GFK
(siehe Seite 37)

Seite 38 Vorbereitung Querkraftdübel



Seite 28 Klassifizierung Brandverhalten



* Klassifizierung
des Brandverhaltens B_{fi} s1
(schwarz, grau)

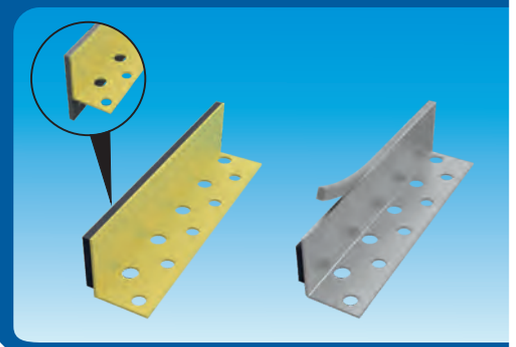
Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile

Nachweis über Klassifizierung des
Brandverhaltens bei bestimmten Einlagen

Winkel für Wandanschluss

Ausführung in Edelstahl, Aluminium
und Messing, diverse Materialstärken,
auch mit überstehender Einlage und
zum nachträglichen Verfügen

Seite 62 Winkel für Wandanschluss



Seite 33 Dehnungsfugenprofil 55 mm



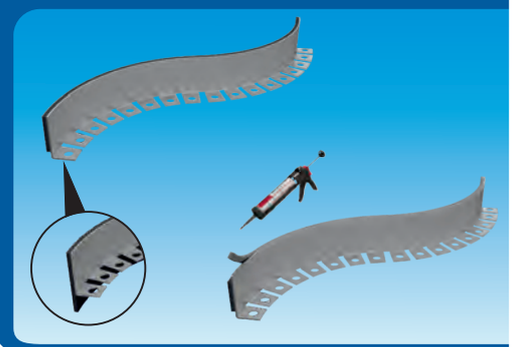
Dehnungsfugenprofil 55 mm

Massive, zweiteilige
Aluminiumkonstruktion mit gelochten
Befestigungswinkeln und dreiteiliger
Edelstahlabdeckung.

Winkel für flexiblen Wandanschluss

Ausführung in Edelstahl, Aluminium
und Messing, diverse Materialstärken,
auch mit überstehender Einlage und
zum nachträglichen Verfügen

Seite 68 flexibler Wandanschluss



Lieferbar für folgende Profile:

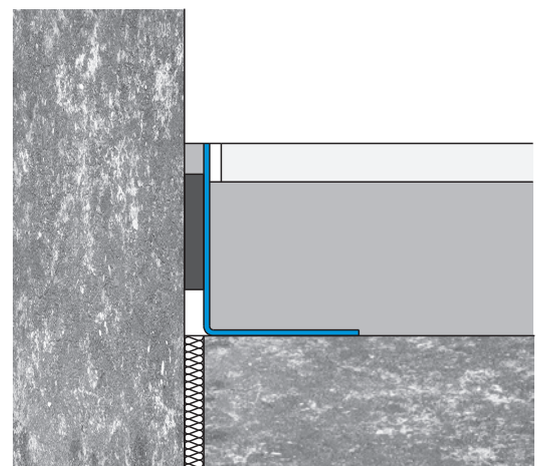
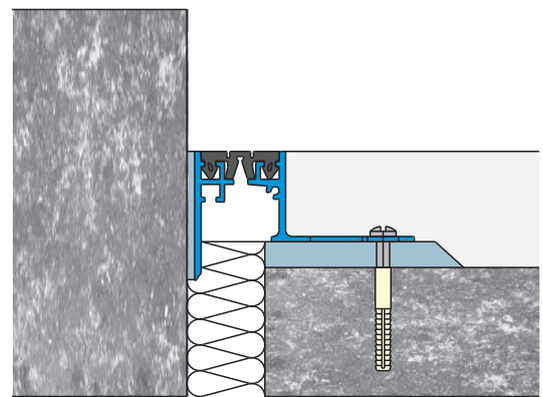
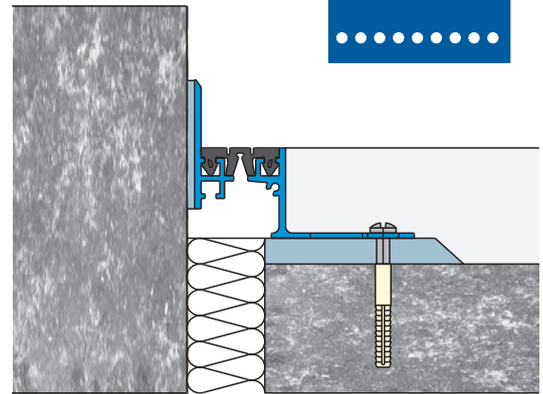
Seite 20	8xx AL-030
Seite 21	8xx AL-030 G
Seite 22	8xx AL-030 KG3
Seite 24	2-(Höhe)-030 und 2-(Höhe)-030-G
Seite 25	2-(Höhe)-030-KG3
Seite 26	2-(Höhe)-030-DB und 2-(Höhe)-030-DB-G
Seite 27	2-(Höhe)-030-DB-KG3
Seite 28	800 AL-030 N und 800 AL-030 NG
Seite 29	800 AL-030 NK-G3

Lieferbar für folgende Profile:

Seite 18	9xx ES-030
Seite 19	9xx ES-030 G
Seite 20	8xx AL-030
Seite 21	8xx AL-030 G
Seite 22	8xx AL-030 KG3
Seite 23	8xx AL-030 T5
Seite 24	2-(Höhe)-030 und 2-(Höhe)-030-G
Seite 25	2-(Höhe)-030-KG3 und 2-(Höhe)-030-T5
Seite 26	2-(Höhe)-030-DB und 2-(Höhe)-030-DB-G
Seite 27	2-(Höhe)-030-DB-T5 und 2-(Höhe)-030-DB-KG3
Seite 30	3xx ES-020

Lieferbar für folgende Profile:

Seite 62	WW 4xx ES/6, ES/7 und ES/8
Seite 62	WW 14xx ES/11, ES/12 und ES/13
Seite 63	WW 24xx ES/6, ES/7 und ES/8
Seite 63	WW 34xx ES/11, ES/12 und ES/13
Seite 64	WW 5xx AL/7, AL/8 und AL/9
Seite 64	WW 5xx AL/12, AL/13 und AL/14
Seite 65	WW 25xx AL/7, AL/8 und AL/9
Seite 65	WW 35xx AL/12, AL/13 und AL/14
Seite 66	WW 5xx MS/7 und WW 5xx MS/8
Seite 66	WW 15xx MS/12 und WW 5xx MS/13
Seite 67	WW 25xx MS/7 und WW 25xx MS/8
Seite 67	WW 35xx MS/12 und WW 25xx MS/13
Seite 68	WFW 4xx ES/6 und WFW 4xx ES/7
Seite 68	WFW 14xx ES/11 und WFW 14xx ES/12
Seite 69	WFW 24xx ES/6 und WFW 24xx ES/7
Seite 69	WFW 34xx ES/11 und WFW 34xx ES/12
Seite 70	WFW 5xx AL/7 und WFW 5xx AL/8
Seite 70	WFW 15xx AL/12 und WFW 15xx AL/13
Seite 71	WFW 25xx AL/7 und WFW 25xx AL/8
Seite 71	WFW 35xx AL/12 und WFW 35xx AL/13
Seite 72	WFW 5xx MS/7 und WFW 5xx MS/8
Seite 72	WFW 15xx MS/12 und WFW 15xx MS/13
Seite 73	WFW 25xx MS/7 und WFW 25xx MS/8
Seite 73	WFW 35xx MS/12 und WFW 35xx MS/13



Profil-Nr.		Katalogseite
1-25-10-A	bis 1-50-10-A	Seite 105
1-25-10-D	bis 1-50-10-D	Seite 104
1-25-10-G	bis 1-50-10-G	Seite 102
1-25-10-K	bis 1-50-10-K	Seite 103
1-25-20-A	bis 1-50-20-A	Seite 105
1-25-20-D	bis 1-50-20-D	Seite 104
1-25-20-G	bis 1-50-20-G	Seite 102
1-25-20-K	bis 1-50-20-K	Seite 103
1-25-30-A	bis 1-50-30-A	Seite 105
1-25-30-D	bis 1-50-30-D	Seite 104
1-25-30-G	bis 1-50-30-G	Seite 102
1-25-30-K	bis 1-50-30-K	Seite 103
1-30-10-S	bis 1-50-10-S	Seite 106
1-30-20-S	bis 1-50-20-S	Seite 106
1-30-30-S	bis 1-50-30-S	Seite 106
1420 ES/13	bis 1460 ES/13	Seite 38
1420 ES/13 QK	bis 1460 ES/13 QK	Seite 38
1420 ES/14	bis 1460 ES/14	Seite 40
1420 ES/14 QK	bis 1460 ES/14 QK	Seite 40
1420 ES/16	bis 1460 ES/16	Seite 42
1420 ES/16 QK	bis 1460 ES/16 QK	Seite 42
1520 AL/14	bis 1560 AL/14	Seite 44
1520 AL/14 QK	bis 1560 AL/14 QK	Seite 44
1520 AL/16	bis 1560 AL/16	Seite 46
1520 AL/16 QK	bis 1560 AL/16 QK	Seite 46
1520 AL/18	bis 1560 AL/18	Seite 48
1520 AL/18 QK	bis 1560 AL/18 QK	Seite 48
1520 MS/14	bis 1540 MS/14	Seite 50
1520 MS/14 QK	bis 1540 MS/14 QK	Seite 50
1520 MS/16	bis 1540 MS/16	Seite 52
1520 MS/16 QK	bis 1540 MS/16 QK	Seite 52
2-(Höhe)-030	bis 2-(Höhe)-030-G	Seite 24
2-(Höhe)-030-KG3	bis 2-(Höhe)-030-T5	Seite 25
2-(Höhe)-030-DB	bis 2-(Höhe)-030-DB-G	Seite 26
2-(Höhe)-030-DB-KG3	bis 2-(Höhe)-030-DB-T5	Seite 27
2415 ES/8	bis 2460 ES/8	Seite 39
2415 ES/9	bis 2460 ES/9	Seite 41
2420 ES/11	bis 2460 ES/11	Seite 43
2425 ES/8 QK	bis 2460 ES/8 QK	Seite 39
2425 ES/9 QK	bis 2460 ES/9 QK	Seite 41
2430 ES/11 QK	bis 2460 ES/11 QK	Seite 43
2510 AL/9	bis 2560 AL/9	Seite 45
2525 AL/9 QK	bis 2560 AL/9 QK	Seite 45
2510 AL/11	bis 2560 AL/11	Seite 47
2525 AL/11 QK	bis 2560 AL/11 QK	Seite 47

Profil-Nr.		Katalogseite
2510 MS/9	bis 2540 MS/9	Seite 51
2510 MS/11	bis 2540 MS/11	Seite 53
2510 MS/11 QK	bis 2540 MS/11 QK	Seite 53
2520 AL/13	bis 2560 AL/13	Seite 49
2520 MS/9 QK	bis 2540 MS/9 QK	Seite 51
2530 AL/13 QK	bis 2560 AL/13 QK	Seite 49
300 AL-020 N		Seite 28
330 AL-020	bis 350 AL-020	Seite 31
330 ES-020	bis 360 ES-020	Seite 30
3415 ES/13	bis 3460 ES/13	Seite 39
3415 ES/14	bis 3460 ES/14	Seite 41
3415 ES/16	bis 3460 ES/16	Seite 43
3425 ES/13 QK	bis 3460 ES/13 QK	Seite 39
3425 ES/14 QK	bis 3460 ES/14 QK	Seite 41
3430 ES/16 QK	bis 3460 ES/16 QK	Seite 43
3510 AL/14	bis 3560 AL/14	Seite 45
3510 AL/16	bis 3560 AL/16	Seite 47
3510 MS/14	bis 3540 MS/14	Seite 51
3510 MS/16	bis 3540 MS/16	Seite 53
3520 AL/18	bis 3560 AL/18	Seite 49
3520 MS/14 QK	bis 3540 MS/14 QK	Seite 51
3520 MS/16 QK	bis 3540 MS/16 QK	Seite 53
3525 AL/14 QK	bis 3560 AL/14 QK	Seite 45
3525 AL/16 QK	bis 3560 AL/16 QK	Seite 47
3530 AL/18 QK	bis 3560 AL/18 QK	Seite 49
400 ES-18/30	bis 400 ES-18/50	Seite 32
401 ES-55/17		Seite 33
420 ES/8	bis 460 ES/8	Seite 38
420 ES/9	bis 460 ES/9	Seite 40
420 ES/11	bis 460 ES/11	Seite 42
425 ES/8 QK	bis 460 ES/8 QK	Seite 38
425 ES/9 QK	bis 460 ES/9 QK	Seite 40
430 ES/11 QK	bis 460 ES/11 QK	Seite 42
500 AL-10/30	bis 500 AL-10/50	Seite 14
500 AL-16/25	bis 500 AL-16/60	Seite 15
500 AL-27/35	bis 500 AL-27/60	Seite 16
500 AL-40/35	bis 500 AL-40/60	Seite 17
501 AL-10/30	bis 501 AL-10/50	Seite 13
501 ES2-10/45	bis 502 ES4-10/80	Seite 12
502 AL 10/03	bis 502 AL 10/17	Seite 83
502 ALE 10/03	bis 502 ALE 10/17	Seite 83
503 AL 40 N	bis 503 ALE 40 N	Seite 85
503 AL 40/08	bis 503 AL 40/17	Seite 84
503 AL 40/08 WA	bis 503 ALE 40/17 WA	Seite 85
503 ALE 40/08	bis 503 ALE3 40/17	Seite 84



Profil-Nr.	Katalogseite
503 ALE 40 N bis	Seite 85
503 ALE 40/08 WA bis 503 ALE 40/17 WA	Seite 85
520 AL/9 bis 560 AL/9	Seite 44
520 AL/11 bis 560 AL/11	Seite 46
520 AL/13 bis 560 AL/13	Seite 48
520 MS/9 bis 540 MS/9	Seite 50
520 MS/9 QK bis 540 MS/9 QK	Seite 50
520 MS/11 bis 540 MS/11	Seite 52
520 MS/11 QK bis 540 MS/11 QK	Seite 52
525 AL/9 QK bis 560 AL/9 QK	Seite 44
525 AL/11 QK bis 560 AL/11 QK	Seite 46
530 AL/13 QK bis 560 AL/13 QK	Seite 48
600 AL-10/03 bis 600 AL-10/20	Seite 89
600 ES-10/03 bis 600 ES-10/17	Seite 86
601 AL 30 bis 601 AL 200	Seite 93
601 ALE 30 bis 601 ALE 150	Seite 93
601 ES 30 bis 601 ES 200	Seite 92
601 ESP 30 bis 601 ESP 200	Seite 92
602 AL 90 bis 602 AL 125	Seite 99
602 ALE 90 bis 602 ALE 125	Seite 99
602 ALX 90 bis 602 ALX 125	Seite 99
602 ALEX 90 bis 602 ALEX 125	Seite 99
602 ES 60 bis 602 ES 125	Seite 98
602 ESG 60 bis 602 ESG 125	Seite 98
602 ESX 60 bis 602 ESX 125	Seite 98
602 ESXI 60 bis 602 ESXI 125	Seite 98
603 ALE 100 bis 603 ALE 250	Seite 101
603 ALE 1000 bis 603 ALE 2500	Seite 101
603 ALEC 100 bis 603 ALEC 250	Seite 101
603 ALEC 1000 bis 603 ALEC 2500	Seite 101
603 ALEG 100 bis 603 ALEG 250	Seite 101
603 ALEG 1000 bis 603 ALEG 2500	Seite 101
603 ALEH 100 bis 603 ALEH 250	Seite 101
603 ALEH 1000 bis 603 ALEH 2500	Seite 101
603 ALET 100	Seite 101
603 ALET 1000 bis 603 ALET 2500	Seite 101
603 ALEGH 100 bis 603 ALEGH 250	Seite 101
603 ALEGH 1000 bis 603 ALEGH 2500	Seite 101
603 ES 200 bis 603 ES 600	Seite 101
603 ESP 200 bis 603 ESP 600	Seite 101
604 AL-10/03 bis 604 AL-10/17	Seite 88
604 ES-10/03 bis 604 ES-10/17	Seite 87
605 AL-10/06 bis 605 AL-10/16	Seite 91
605 AL-14/06 bis 605 AL-14/16	Seite 91
605 ES-09/06 bis 605 ES-09/16	Seite 90

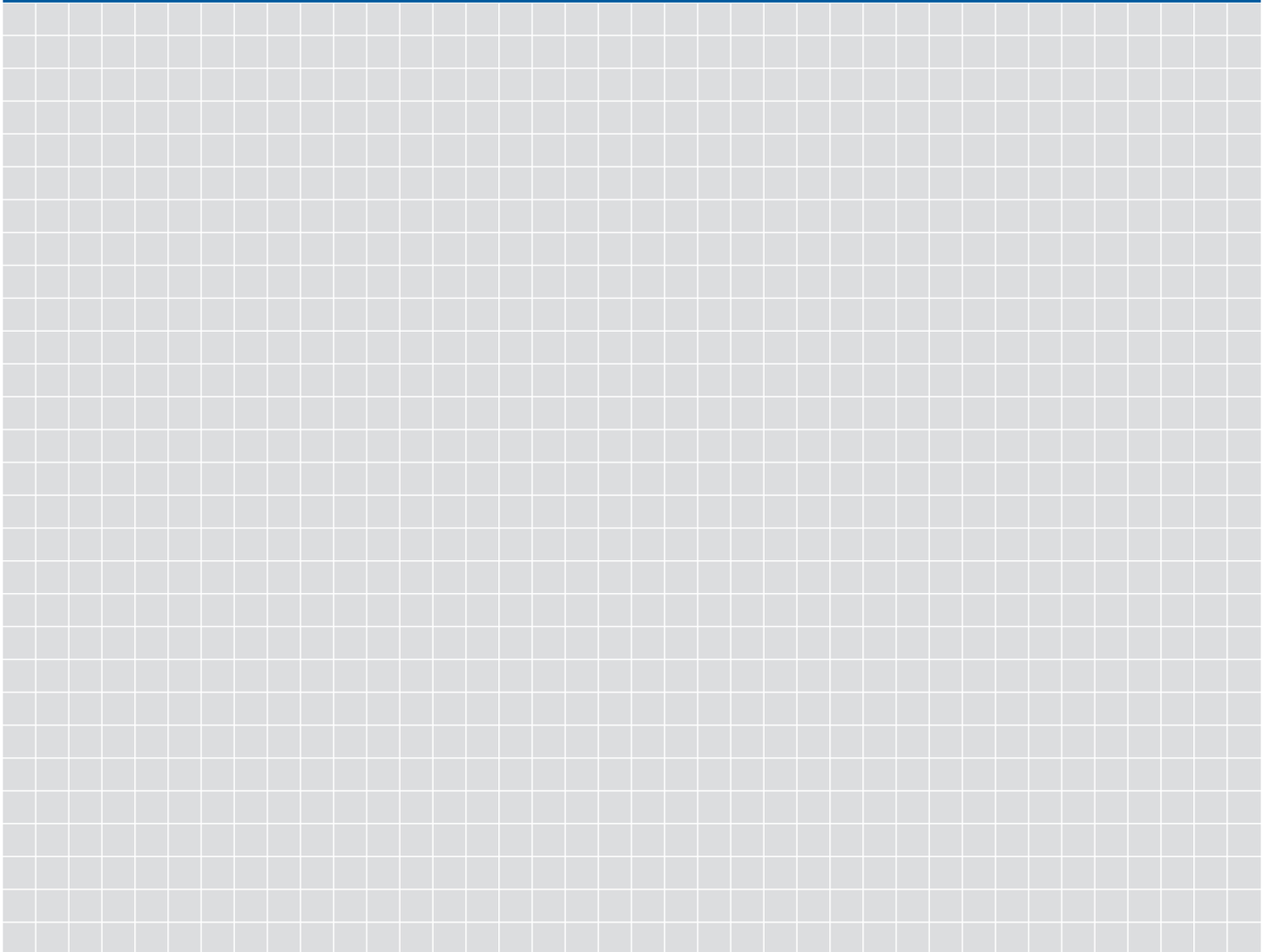
Profil-Nr.	Katalogseite
605 ES-13/06 bis 605 ES-13/16	Seite 90
607 ALEG 60 bis 607 ALEG 125	Seite 97
607 ALEGA 60 bis 607 ALEGA 125	Seite 97
607 ALEGI 60 bis 607 ALEGI 125	Seite 97
607 ALEM 60 bis 607 ALEM 125	Seite 97
607 ALEMI 60 bis 607 ALEMI 125	Seite 97
607 ALMEA 60 bis 607 ALMEA 125	Seite 97
607 ES 60 bis 607 ES 125	Seite 96
607 ESA 60 bis 607 ESA 125	Seite 96
607 ESG 60 bis 607 ESG 125	Seite 96
607 ESGA 60 bis 607 ESGA 125	Seite 96
607 ESGI 60 bis 607 ESGI 125	Seite 96
607 ESI 60 bis 607 ESI 125	Seite 96
700 HE 80 bis 700 HE 120	Seite 34
700 ZE 60 bis 700 ZE 100	Seite 36
730 S bis 750 S	Seite 100
800 AL-030 N bis 800 AL-030 NG	Seite 28
800 AL-030 NT5 bis 800 AL-030 NK-G3	Seite 29
815 AL-030 bis 860 AL-030	Seite 20
815 AL-030 G bis 860 AL-030 G	Seite 21
815 AL-030 KG3 bis 860 AL-030 KG3	Seite 22
815 AL-030 T5 bis 860 AL-030 T5	Seite 23
915 ES-030 bis 960 ES-030	Seite 18
915 ES-030 G bis 960 ES-030 G	Seite 19
ESD-06-300 bis ESD-06-300 GFK	Seite 37
F 1420 ES/13 bis F 1460 ES/13	Seite 54
F 1420 ES/14 bis F 1460 ES/14	Seite 56
F 1520 AL/14 bis F 1560 AL/14	Seite 58
F 1520 AL/16 bis F 1560 AL/16	Seite 60
F 2420 ES/8 bis F 2460 ES/8	Seite 55
F 2420 ES/9 bis F 2460 ES/9	Seite 57
F 2520 AL/9 bis F 2560 AL/9	Seite 59
F 2520 AL/11 bis F 2560 AL/11	Seite 61
F 3420 ES/13 bis F 3460 ES/13	Seite 55
F 3420 ES/14 bis F 3460 ES/14	Seite 57
F 3520 AL/14 bis F 3560 AL/14	Seite 59
F 3520 AL/16 bis F 3560 AL/16	Seite 61
F 420 ES/8 bis F 460 ES/8	Seite 54
F 420 ES/9 bis F 460 ES/9	Seite 56
F 520 AL/9 bis F 560 AL/9	Seite 58
F 520 AL/11 bis F 560 AL/11	Seite 60
W 1320 VZ bis W 12120 VZ	Seite 77
W 1420 ES bis W 14120 ES	Seite 74
W 1510 AL bis W 15100 AL	Seite 75
W 1510 MS bis W 1540 MS	Seite 76

Profil-Nr.		Katalogseite
W 2325 VZ	bis W 23120 VZ	Seite 77
W 2520 AL	bis W 25100 AL	Seite 75
W 415 ES	bis W 4120 ES	Seite 74
W 415 ES 1,5	bis W 460 ES 1,5	Seite 74
W 510 AL	bis W 5100 AL	Seite 75
W 510 MS	bis W 540 MS	Seite 76
W 605 AL/06	bis W 605 AL/16	Seite 95
W 605 ES/06	bis W 605 ES/16	Seite 94
WA 14120 ES	bis WA 14250 ES	Seite 78
WA 15120 AL	bis WA 15250 AL	Seite 79
WF 1510 AL	bis WF 1560 AL	Seite 81
WF 1510 MS	bis WF 1540 MS	Seite 82
WF 420 ES	bis WF 460 ES	Seite 80
WF 420 ES 1,5	bis WF 460 ES 1,5	Seite 80
WF 510 AL	bis WF 560 AL	Seite 81
WF 510 MS	bis WF 540 MS	Seite 82
WFW 1420 ES/7	bis WFW 1460 ES/7	Seite 68
WFW 1420 ES/11	bis WFW 1460 ES/11	Seite 68
WFW 1510 AL/12	bis WFW 1560 AL/12	Seite 70
WFW 1510 AL/13	bis WFW 1560 AL/13	Seite 70
WFW 1510 MS/12	bis WFW 1560 MS/12	Seite 72
WFW 1510 MS/13	bis WFW 1560 MS/13	Seite 72
WFW 2420 ES/6	bis WFW 2460 ES/6	Seite 69
WFW 2420 ES/7	bis WFW 2460 ES/7	Seite 69
WFW 2510 AL/7	bis WFW 2560 AL/7	Seite 71
WFW 2510 AL/8	bis WFW 2560 AL/8	Seite 71
WFW 2510 MS/7	bis WFW 2540 MS/7	Seite 73
WFW 2510 MS/8	bis WFW 2540 MS/8	Seite 73
WFW 3420 ES/11	bis WFW 3460 ES/11	Seite 69
WFW 3420 ES/12	bis WFW 3460 ES/12	Seite 69
WFW 3510 AL/12	bis WFW 3560 AL/12	Seite 71
WFW 3510 AL/13	bis WFW 3560 AL/13	Seite 71
WFW 3510 MS/12	bis WFW 3540 MS/12	Seite 73
WFW 3510 MS/13	bis WFW 3540 MS/13	Seite 73
WFW 420 ES/6	bis WFW 460 ES/6	Seite 68
WFW 420 ES/7	bis WFW 460 ES/7	Seite 68
WFW 510 AL/7	bis WFW 560 AL/7	Seite 70
WFW 510 AL/8	bis WFW 560 AL/8	Seite 70
WFW 510 MS/7	bis WFW 540 MS/7	Seite 72
WFW 510 MS/8	bis WFW 540 MS/8	Seite 72
WW 1415 ES/11	bis WW 1460 ES/11	Seite 62
WW 1415 ES/12	bis WW 1460 ES/12	Seite 62
WW 1420 ES/8	bis WW 1460 ES/8	Seite 62
WW 1420 ES/13	bis WW 1460 ES/13	Seite 62
WW 1510 AL/12	bis WW 1560 AL/12	Seite 64

Profil-Nr.		Katalogseite
WW 1510 AL/13	bis WW 1560 AL/13	Seite 64
WW 1510 MS/12	bis WW 1540 MS/12	Seite 66
WW 1510 MS/13	bis WW 1540 MS/13	Seite 66
WW 1520 AL/14	bis WW 1560 AL/14	Seite 64
WW 2415 ES/6	bis WW 2460 ES/6	Seite 63
WW 2415 ES/7	bis WW 2460 ES/7	Seite 63
WW 2420 ES/8	bis WW 2460 ES/8	Seite 63
WW 2510 AL/7	bis WW 2560 AL/7	Seite 65
WW 2510 AL/8	bis WW 2560 AL/8	Seite 65
WW 2510 MS/7	bis WW 2540 MS/7	Seite 67
WW 2510 MS/8	bis WW 2540 MS/8	Seite 67
WW 2520 AL/9	bis WW 2560 AL/9	Seite 65
WW 3415 ES/11	bis WW 3460 ES/11	Seite 63
WW 3415 ES/12	bis WW 3460 ES/12	Seite 63
WW 3420 ES/13	bis WW 3460 ES/13	Seite 63
WW 3510 AL/12	bis WW 3560 AL/12	Seite 65
WW 3510 AL/13	bis WW 3560 AL/13	Seite 65
WW 3510 MS/12	bis WW 3540 MS/12	Seite 67
WW 3510 MS/13	bis WW 3540 MS/13	Seite 67
WW 3520 AL/14	bis WW 3560 AL/14	Seite 65
WW 415 ES/6	bis WW 460 ES/6	Seite 62
WW 415 ES/7	bis WW 460 ES/7	Seite 62
WW 510 AL/7	bis WW 560 AL/7	Seite 64
WW 510 AL/8	bis WW 560 AL/8	Seite 64
WW 510 MS/7	bis WW 540 MS/7	Seite 66
WW 510 MS/8	bis WW 540 MS/8	Seite 66
WW 520 AL/9	bis WW 560 AL/9	Seite 64



NOTIZEN



Piktogramm	Beschreibung	Beschreibung	Piktogramm
	Geeignet für: Leichte, rollende Lasten, wie Einkaufswagen oder Laborwagen	Geeignet für: Luftbereifte Gabelstapler nach DIN 1055.	
	Geeignet für: Fußgänger und Rollstühle Keine rollenden Lasten	Geeignet für: PKW-Betrieb Kein Dauerbetrieb	
	Geeignet für: gummibereifte Handhubwagen	Geeignet für: LKW-Betrieb nach DIN 1072 kein Dauerbetrieb	
	Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1		

Dekorprofile
Eckschutzprofile
Schwundfugenprofile
Dünn- und Dickbettprofile
Bewegungsfugenprofile
Dehnungsfugenprofile



Hauspflegerstrasse 6

84378 Dietersburg - Nöham

Telefon (0 87 26) 9 69 99 70
Telefax (0 87 26) 9 69 99 79
E-Mail: info@esn-bauprofile.de
Internet: www.esn-bauprofile.de

ESN
BAUPROFILE GmbH

