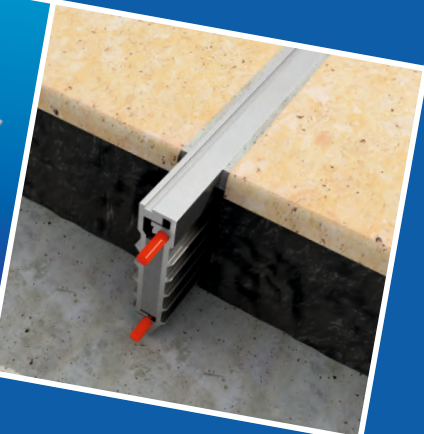


ESN

BAUPROFILE GmbH

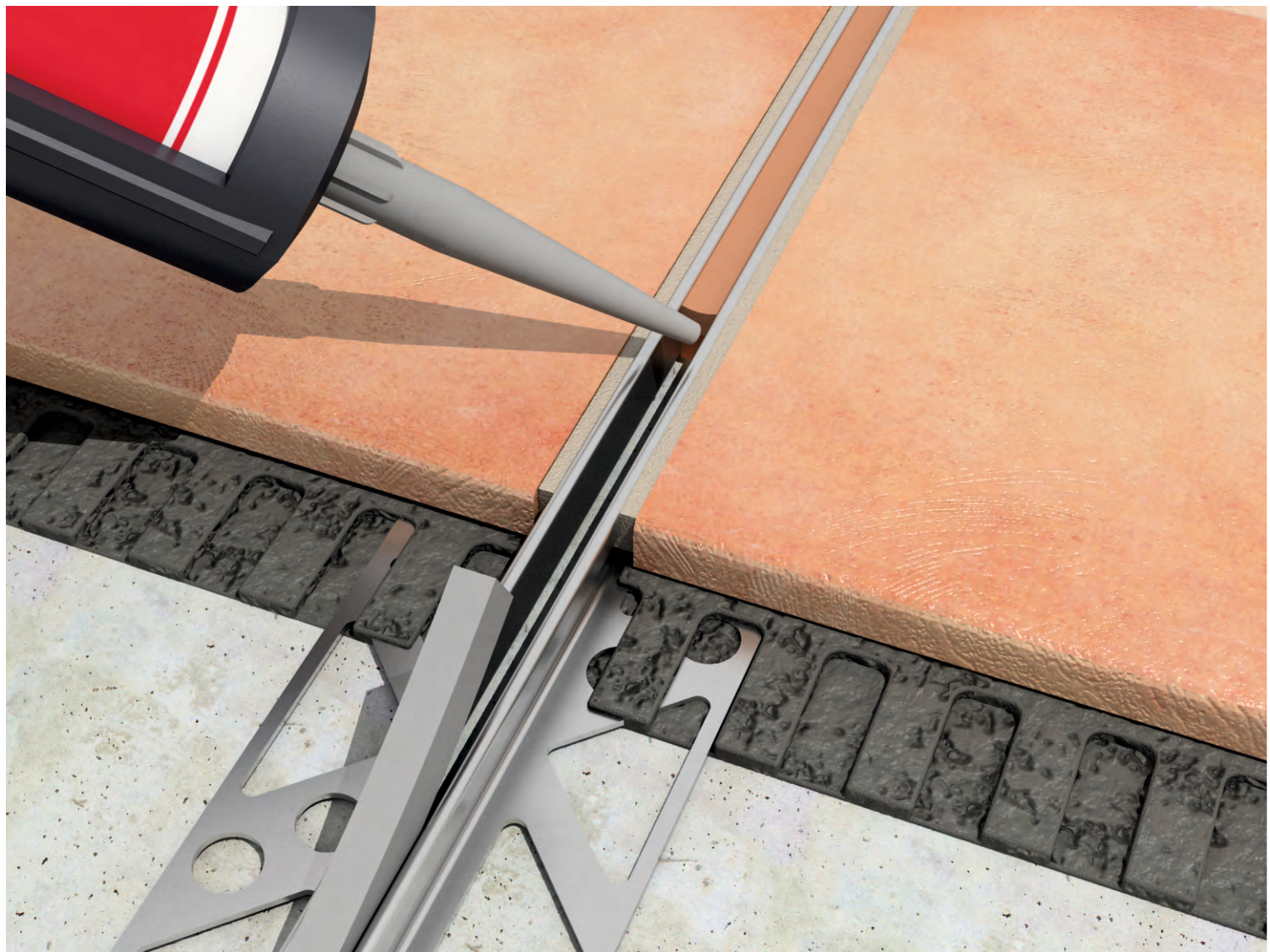


30 1987-2017
Jahre

... **QUALITÄT** mit Profil

Dünnbettprofile zum nachträglichen Verfugen - siehe Seite 58 und 59

mit herausnehmbarer Einlage zum nachträglichen, farblich abgestimmten Verfugen vor Ort.



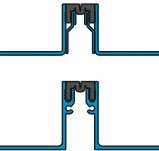
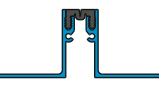
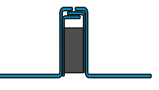
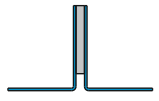
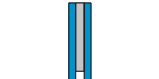
Piktogramm	Beschreibung	Beschreibung	Piktogramm
	Geeignet für: leichte, rollende Lasten, wie Einkaufswagen oder Laborwagen	Geeignet für: Luftbereifte Gabelstapler nach DIN 1055.	
	Geeignet für: Fußgänger und Rollstühle Keine rollenden Lasten	Geeignet für: PKW-Betrieb Kein Dauerbetrieb	
	Geeignet für: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

Inhaltsverzeichnis

ESN
BAUPROFILE GmbH



Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
Schwundfugenprofile aus Edelstahl und Aluminium				
	Seite 10	Schwundfugenprofil - Edelstahl	in V2A & V4A	501 ES2-10/x
	Seite 11	Schwundfugenprofil - Aluminium		501 AL-10/x
Schwundfugenprofile aus Vollaluminium				
	Seite 12	Schwundfugenprofil aus Vollaluminium - 10 mm		500 AL-10/x
	Seite 13	Schwundfugenprofil aus Vollaluminium - 16 mm		500 AL-16/x
Bewegungsfugenprofile aus Vollaluminium				
	Seite 14	Bewegungsfugenprofil aus Vollaluminium - 27 mm		500 AL-27/x
	Seite 15	Bewegungsfugenprofil aus Vollaluminium - 40 mm		500 AL-40/x
Bewegungsfugenprofile aus Edelstahl				
	Seite 16	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage		9xx ES-030
	Seite 17	Bewegungsfugenprofil mit geschlossener Oberfläche		9xx ES-030 G
Bewegungsfugenprofile aus Aluminium				
	Seite 18	Bewegungsfugenprofil mit Gummieinlage		8xx AL-030
	Seite 19	Bewegungsfugenprofil mit geschlossener Oberfläche		8xx AL-030 G
	Seite 20	Bewegungsfugenprofil mit geschlossener Oberfläche	3 mm Überstand	8xx AL-030 KG3
	Seite 21	Bewegungsfugenprofil für Teppichböden	5 mm Überstand	8xx AL-030 T5
	Seite 22	Bewegungsfugenprofil - 25 bis 85 mm Höhe		2-xx-030-G
	Seite 23	Bewegungsfugenprofil - 25 bis 85 mm Höhe		2-xx-030-T5 / KG3
	Seite 24	Bewegungsfugenprofil - Doppelboden		2-xx-030-DB-G
	Seite 25	Bewegungsfugenprofil - Doppelboden		2-xx-030-DB-T5 / KG3
Bewegungsfugenprofile				
	Seite 26	Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	97 mm Breite	300 AL-020 N
		Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	110 mm Breite	800 AL-030 N
		Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss	geschlossene Oberfläche	800 AL-030 NG
	Seite 27	Bewegungsfugenprofil zum nachtr. Verschluss		800 AL-030 NT5 / NK-G3

Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
Dehnfugenprofile aus Edelstahl und Aluminium				
	Seite 28	Dehnungsfugenprofil - Edelstahl		3xx ES-020
	Seite 29	Dehnungsfugenprofil - Aluminium		3xx AL-020
Schwundfugenprofile aus Edelstahl massiv				
	Seite 30	Schwundfugenprofil - Edelstahl		400 ES-18/x
	Seite 31	Möglichkeiten für Wandanschluss		
Dehnfugenprofil für Heizestrich				
	Seite 32 	Dehnfugenprofil für Heizestrich		700 HE 80
	Seite 33	Verlegeanleitung - Dehnfugenprofil für Heizestrich		
Dehnfugenprofil für Zement und Fließestrich				
	Seite 34 	Dehnfugenprofil - Zement- / Fließestrich		700 ZE 60
Dehnfugenprofil für Zement und Fließestrich				
	Seite 35	Estrichdübel		ESD-06-300 + ESD-06-300 TS
Schwundfugenprofile aus Edelstahl				
	Seite 36 	Schwundfugenprofil - Edelstahl	Materialstärke 1,5 mm	4xx ES/8 + 14xx ES/13
	Seite 37 	Schwundfugenprofil - Edelstahl	Materialstärke 2,0 mm	4xx ES/9 + 14xx ES/14
	Seite 38 	Schwundfugenprofil - Edelstahl	Materialstärke 3,0 mm	4xx ES/11 + 14xx ES/16
Schwundfugenprofile aus Aluminium				
	Seite 39	Schwundfugenprofil - Aluminium	Materialstärke 2,0 mm	5xx AL/9 + 15xx AL/14
	Seite 40	Schwundfugenprofil - Aluminium	Materialstärke 3,0 mm	5xx AL/11 + 15xx AL/16
	Seite 41	Schwundfugenprofil - Aluminium	Materialstärke 4,0 mm	5xx AL/13 + 15xx AL/18



Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
Schwundfugenprofile aus Messing				
	Seite 42 NEU	Messingprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	5xx MS/9 + 15xx MS/14
	Seite 43 NEU	Messingprofil - Sichtbreite 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	5xx MS/11 + 15xx MS/16
Schwundfugenprofile aus Edelstahl * zum nachträglichen Verfugen				
	Seite 44 NEU	Edelstahlprofil - Sichtbreite 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	24xx ES/8 + 34xx ES/13
	Seite 45 NEU	Edelstahlprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	24xx ES/9 + 34xx ES/14
	Seite 46 NEU	Edelstahlprofil - Sichtbreite 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	24xx ES/11 + 34xx ES/16
Schwundfugenprofile aus Aluminium * zum nachträglichen Verfugen				
	Seite 47	Aluminiumprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	25xx AL/9 + 35xx AL/14
	Seite 48	Aluminiumprofil - Sichtbreite 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	25xx AL/11 + 35xx AL/16
	Seite 49	Aluminiumprofil - Sichtbreite 13 / 18 mm	Materialstärke 4,0 mm	25xx AL/13 + 35xx AL/18
Schwundfugenprofile aus Messing * zum nachträglichen Verfugen				
	Seite 50 NEU	Messingprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	5xx MS/9 + 15xx MS/14
	Seite 51 NEU	Messingprofil - Sichtbreite 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	5xx MS/11 + 15xx MS/16
Sandwichprofile aus Edelstahl				
	Seite 52	Sandwichprofil - Sichtbreite 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	F 4xx ES/8 + F 14xx ES/13
	Seite 53	Sandwichprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 4xx ES/9 + F 14xx ES/14
Sandwichprofile aus Aluminium				
	Seite 54	Sandwichprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 5xx AL/9 + F 15xx AL/14
	Seite 55	Sandwichprofil - Sichtbreite 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	F 5xx AL/11 + F 15xx AL/16
Sandwichprofile aus Edelstahl * zum nachträglichen Verfugen				
	Seite 56	Sandwichprofil - Sichtbreite 8 / 13 mm	Materialstärke 1,5 mm	F 24xx ES/8 + F 34xx ES/13
	Seite 57	Sandwichprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 24xx ES/9 + F 34xx ES/14

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

Sandwichprofile aus Aluminium * zum nachträglichen Verfugen



Seite 58	Sandwichprofil - Sichtbreite 9 / 14 mm	Materialstärke 2,0 mm	F 25xx AL/9 + F 35xx AL/14
Seite 59	Sandwichprofil - Sichtbreite 11 / 16 mm	Materialstärke 3,0 mm	F 25xx AL/11 + F 35xx AL/16

Bewegungsfugenprofil - 40 mm



Seite 60	Bewegungsfugenprofil - 40 mm	503 AL 40/x
Seite 61	Bewegungsfugenprofil als Wandanschlussprofil	503 AL 40/x WA
Seite 61	Bewegungsfugenprofil zum nachträglichen Verschluss	503 AL 40 N

Estrich- und Dickbettprofile aus Kunststoff



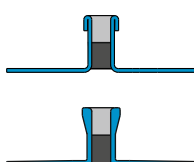
Seite 62	Estrich- und Dickbettprofil - Kunststoff	7xx S
-----------------	--	-------

Dünnbettprofile aus Aluminium



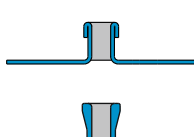
Seite 63	Dünnbettprofile - Aluminium - Sichtbreite 10 mm	502 AL 10/xx
-----------------	---	--------------

Dünnbettprofile aus Edelstahl und Aluminium * zum nachträglichen Verfugen



Seite 64	Dünnbettprofil - Edelstahl zum nachtr. Verfugen	604 ES 10/x
Seite 65	Dünnbettprofil - Aluminium zum nachtr. Verfugen	604 AL 10/x

Dünnbettprofile - Edelstahl und Aluminium



Seite 66	Dünnbettprofil - Edelstahl	600 ES 10/x
Seite 67	Dünnbettprofil - Aluminium	600 AL 10/x

Winkel-Abschlussprofile



Seite 68	Winkel-Abschlussprofil - Edelstahl	601 ES xx
Seite 69	Winkel-Abschlussprofil - Aluminium	601 AL xx

Inhaltsverzeichnis



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

Dünnbettprofile aus Edelstahl

Seite 70	Deko- und Trennprofil - Edelstahl	602 ES xx
----------	-----------------------------------	-----------



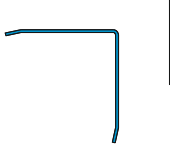
Dünnbettprofile aus Aluminium

Seite 71	Deko- und Trennprofil - Aluminium	602 AL xx
----------	-----------------------------------	-----------



Eckschutzprofile

Seite 72	Eckschutzprofil mit einer Kantung	1-xx-xx-G
----------	-----------------------------------	-----------



Seite 73	Eckschutzprofil mit drei Kantungen	3-xx-xx-G
----------	------------------------------------	-----------

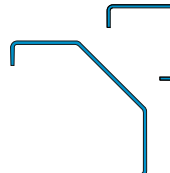
Eckschutzprofile - Dünnbettprofile

Seite 74	Eckschutzprofile - Dünnbettprofile	1-xx-xx-D
----------	------------------------------------	-----------



Eckschutzprofile - mit Anker / 45° schräg

Seite 75	Eckschutzprofile mit Anker	1-xx-xx-A
----------	----------------------------	-----------



Seite 76	Eckschutzprofile mit Anker 45°	1-xx-xx-S
----------	--------------------------------	-----------

Deko-Profile

Seite 77	Deko-Profile - Edelstahl	603 ES xx
----------	--------------------------	-----------



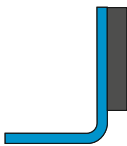
	Deko-Profile - Aluminium	603 AL xx
--	--------------------------	-----------

Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
Winkel, Edelstahl, massiv, gelocht				
	Seite 78 	Edelstahlwinkel massiv, gelocht	Materialstärke 1,5 mm	W 4xx ES 1,5
		Edelstahlwinkel massiv, gelocht	Materialstärke 2,0 mm	W 4xx ES
		Edelstahlwinkel massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 14xx ES
Winkel, Aluminium, massiv, gelocht				
	Seite 79	Aluminiumwinkel massiv, gelocht	Materialstärke 2,0 mm	W 5xx AL
		Aluminiumwinkel massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 15xx AL
		Aluminiumwinkel massiv, gelocht	Materialstärke 4,0 mm	W 25xx AL
Winkel, Stahl, massiv, gelocht				
	Seite 80	Verzinkter Stahlwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 13xx VZ
		Verzinkter Stahlwinkel, massiv, gelocht	Materialstärke 4,0 mm	W 23xx VZ
Winkel, Messing, massiv, gelocht				
	Seite 81 	Winkel, Messing, massiv, gelocht	Materialstärke 2,0 mm	W 5xx MS
		Winkel, Messing, massiv, gelocht	Materialstärke 3,0 mm	W 15xx MS
Edelstahlwinkel, flexibel				
	Seite 82 	Edelstahlwinkel, flexibel	Materialstärke 2,0 mm	WR 4xx ES
Aluminiumwinkel, flexibel				
	Seite 83 	Aluminiumwinkel, flexibel	Materialstärke 2,0 mm	WR 5xx AL
Edelstahlwinkel, flexibel, für Wandanschluss				
	Seite 84 	Edelstahlwinkel, flexibel, 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 4xx ES
		Edelstahlwinkel, flexibel, 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 14xx ES



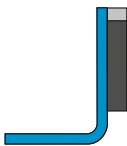
Kategorie	Katalogseite	Profilbezeichnung	Info	Profil-Nr.
-----------	--------------	-------------------	------	------------

Aluminiumwinkel, flexibel, für Wandanschluss



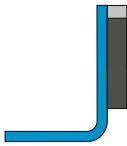
Seite 85	NEU	Edelstahlwinkel, flexibel, 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 4xx AL
	NEU	Edelstahlwinkel, flexibel, 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 14xxx AL

Edelstahlwinkel, flexibel * zum nachträglichen Verfugen



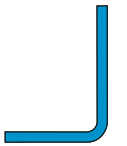
Seite 86	NEU	Edelstahlwinkel, flexibel, 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 24xx ES
	NEU	Edelstahlwinkel, flexibel, 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 34xx ES

Aluminiumwinkel, flexibel * zum nachträglichen Verfugen



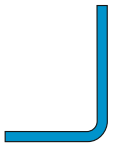
Seite 87	NEU	Aluminiumwinkel, flexibel, 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 25xx AL
	NEU	Aluminiumwinkel, flexibel, 10 mm Zellkautschuk	Materialstärke 2,0 mm	WFW 35xx AL

Edelstahl Abstellwinkel, massiv



Seite 88	NEU	Edelstahl Abstellwinkel, massiv	Materialstärke 3,0 mm	WA 14xxx ES
----------	------------	---------------------------------	-----------------------	-------------

Aluminium Abstellwinkel, massiv



Seite 89	NEU	Aluminium Abstellwinkel, massiv	Materialstärke 3,0 mm	WA 15xxx AL
----------	------------	---------------------------------	-----------------------	-------------

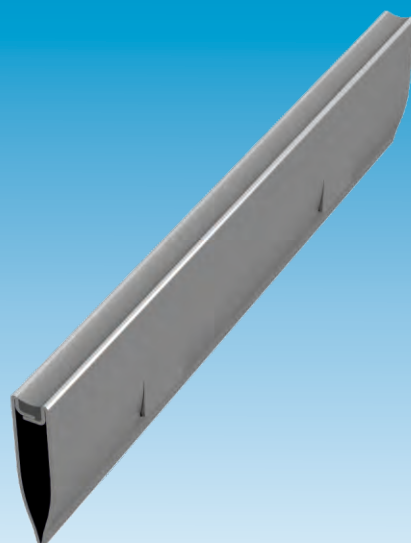
NEUE PRODUKTE 2017

Seite 90	NEU	Neue Produkte 2017
----------	------------	--------------------

Möglichkeiten für Formstücke

Seite 91	Möglichkeiten für Formstücke
----------	------------------------------

501 ES2-10/45



501 ES2-10/60



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	Sanitärgrau
501 ES4-10/60	V4A - 1.4404	60 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Sanitärgrau
501 ES4-10/80	V4A - 1.4404	80 mm	max. 10 mm	+/- 1 mm	10 mm	2,50 m	Sanitärgrau

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 Stahlräder wirkt schädigend bzw. korrosiv.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Fensteröffnung. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstapler und Hubwagen befahrbar.

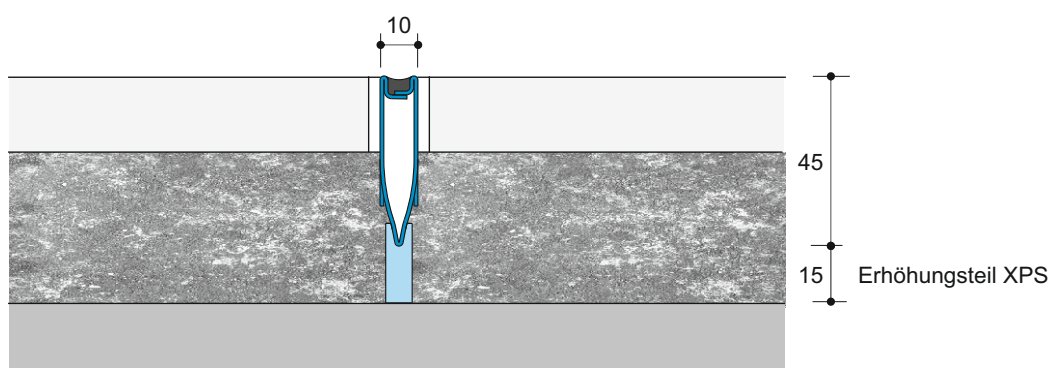
Material:

Massive, einteilige Edelstahlkonstruktion mit elastischer Silikoneinlage. 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 S 34 Sanitärgrau

Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau mit der Belagoberfläche 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



Schwundfugenprofile aus Aluminium

ESN

BAUPROFILE GmbH



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:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler

Material:

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

Einbauhinweise:

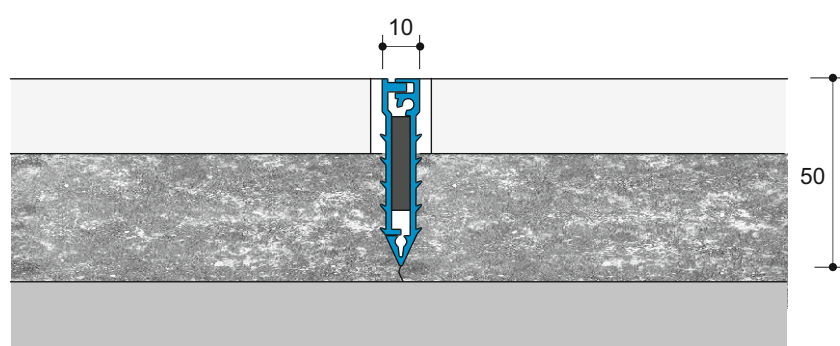
Die Dickbett-Profile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau mit der Belagsoberfläche eingebaut werden. Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

Eigenschaften:

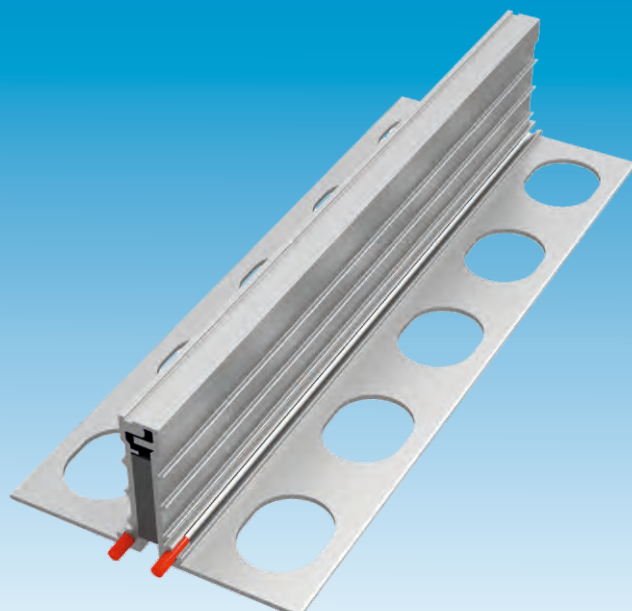
Gute Verankerung durch gezahnte Seitenwände. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

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

501 AL-10/50



500 AL-10/40



Edelstahl-
Verbindungsstifte

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.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

Einbauhinweise:

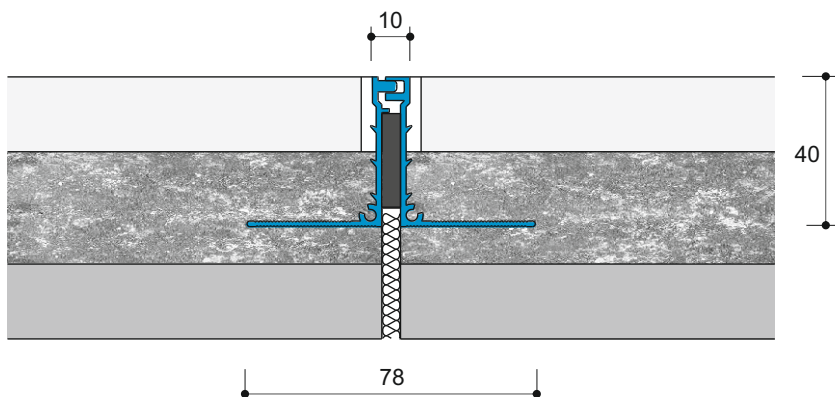
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigegebte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

500 AL-10/40

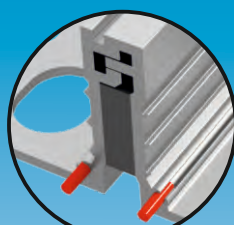


Schwundfugenprofile aus Vollaluminium 16 mm

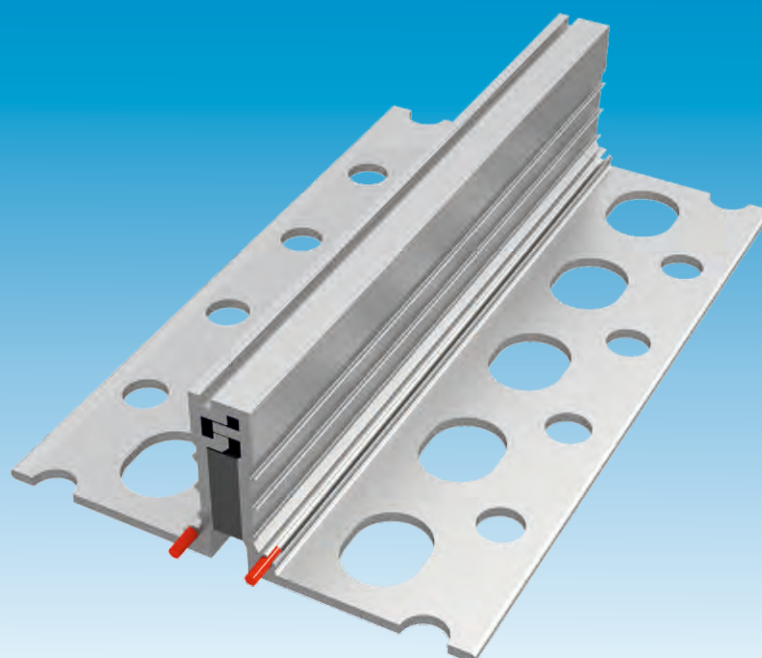
ESN
BAUPROFILE GmbH



500 AL-16/50



Edelstahl-
Verbindungsstifte



Profile für Platten-, Fliesen- und Estrich-Flächen



ESN-Profil-Nr.	Profilhöhe	Fugenbreite	Bewegung	Sichtbreite	Lieferlänge	Farbe
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
NEU 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.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

Einbauhinweise:

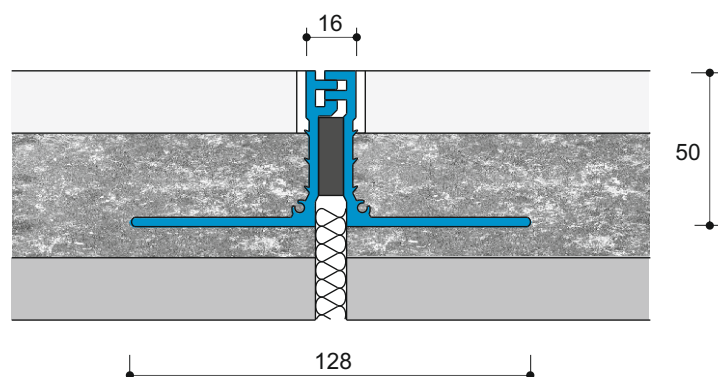
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Die Profile werden auf einer frisch eingebrachten Estrich- oder Mörtelschicht einnivelliert. Anschließend wird der Estrich oder Mörtel und der endgültige Belag an das Profil angearbeitet.

Eigenschaften:

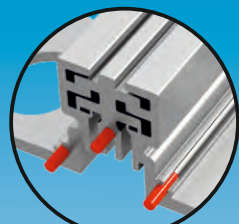
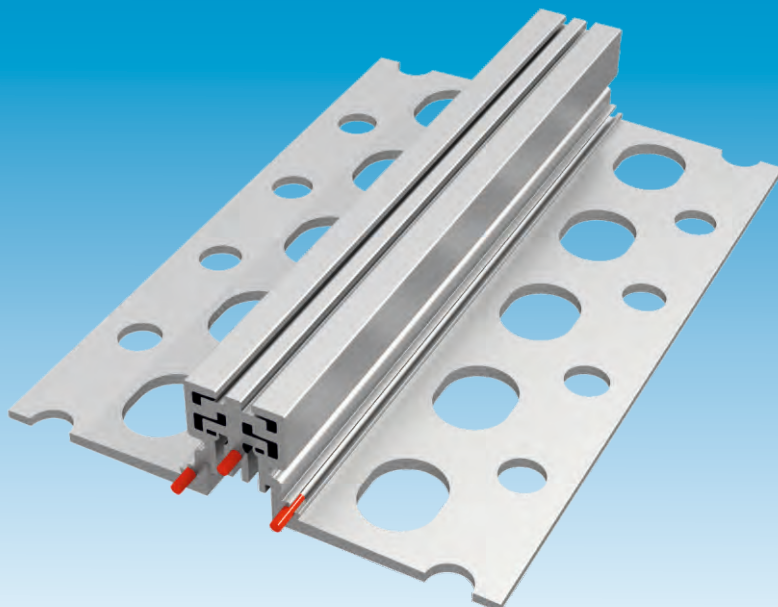
Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profil-längen durch beigegebte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

500 AL-16/50



500 AL-27/35



Edelstahl-
Verbindungsstifte

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
NEU 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.

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.

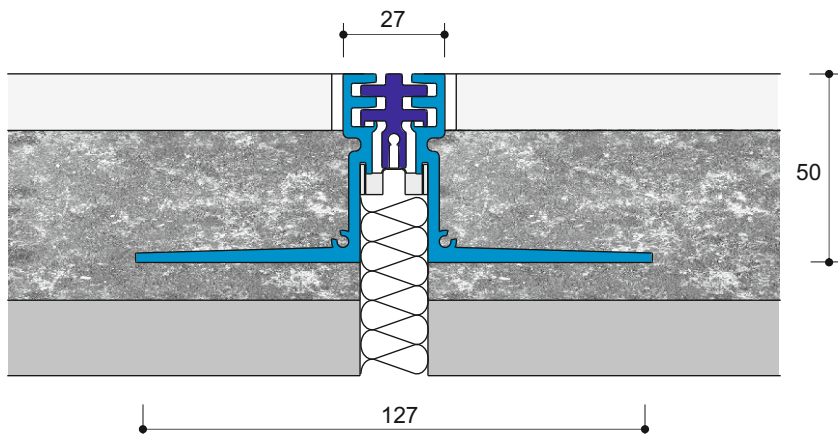
Einbauhinweise:

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.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigelegte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

500 AL-27/50



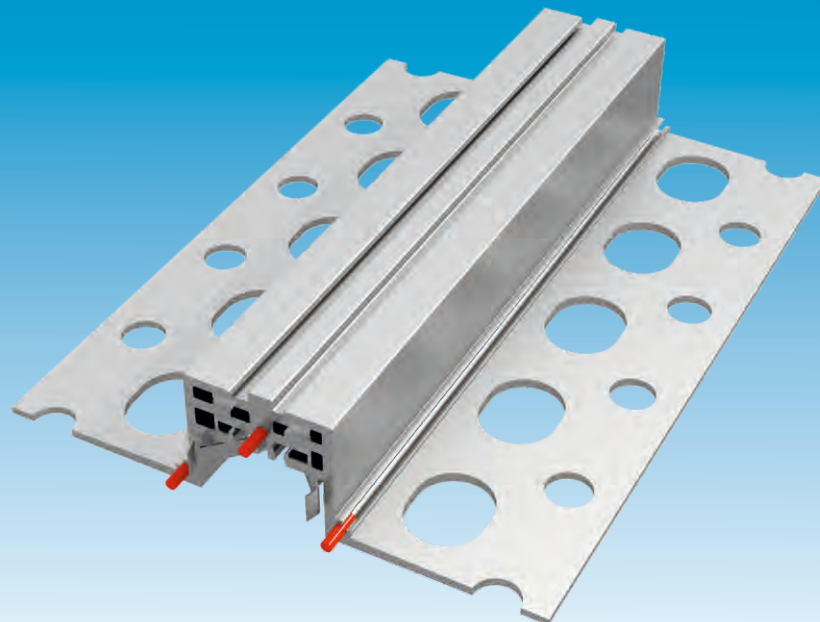
Bewegungsfugenprofile aus Vollaluminium 40 mm



500 AL-40/35



Edelstahl-
Verbindungsstifte



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
NEU 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.

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.

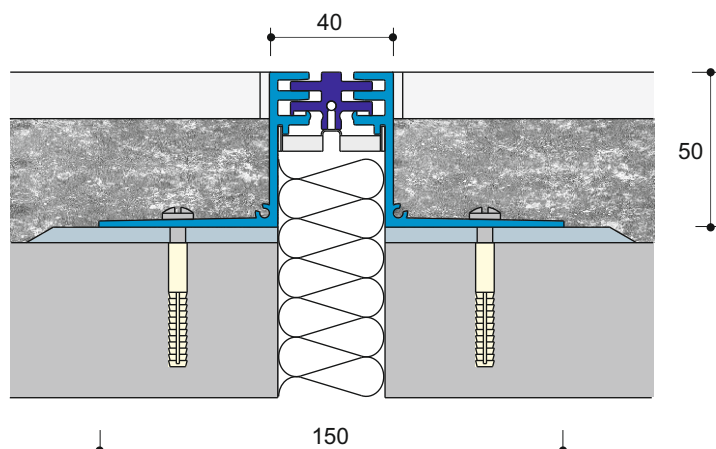
Einbauhinweise:

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.

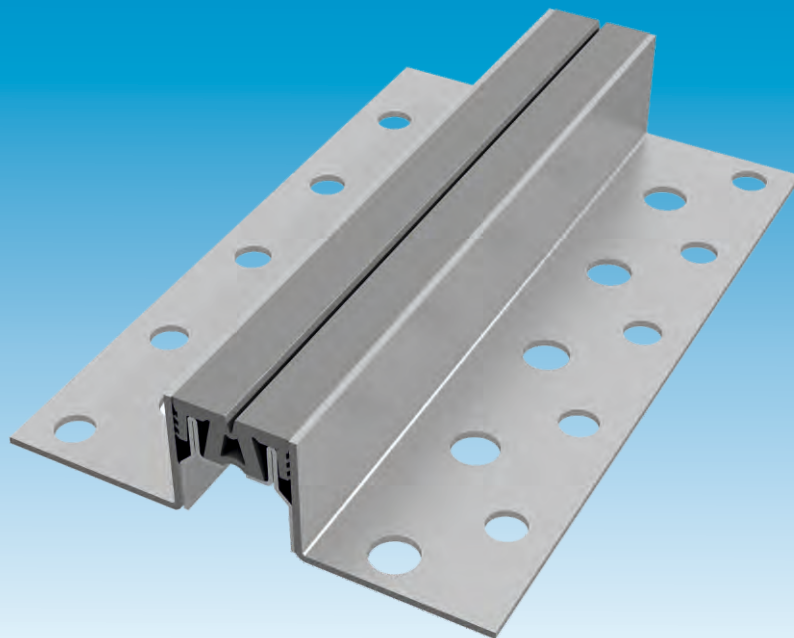
Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigelegte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

500 AL-40/50



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!

Material:

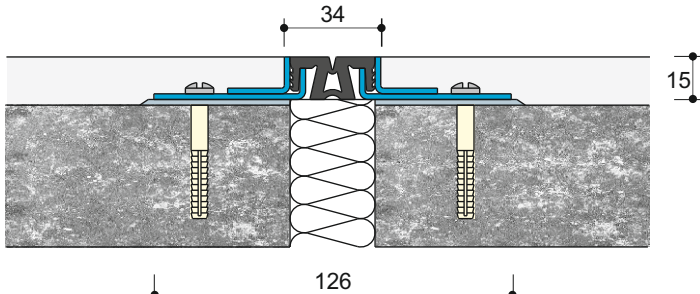
Massive zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln. Hohe Belastbarkeit der leicht auswechselbaren EPDM-(Kunstkautschuk-) Einlage, die mittig durch eine spezielle Profilform gestützt wird. Werkstoff: 1.4301 (V2A)

Einbauhinweise:

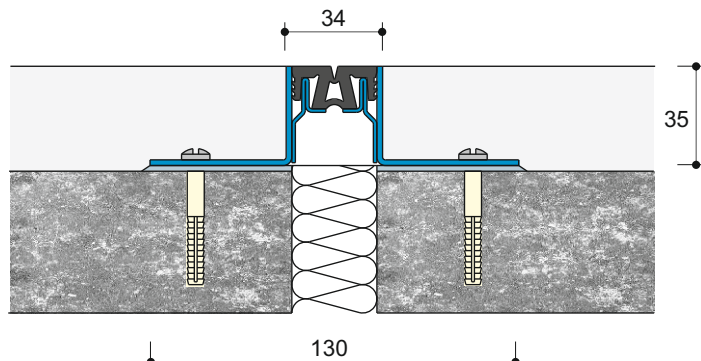
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

915 ES-030



935 ES-030



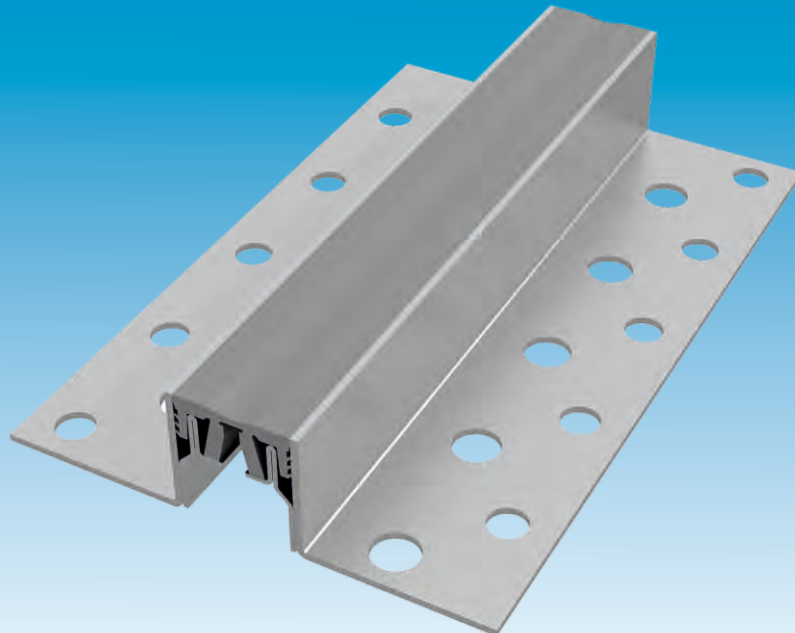
Bewegungsfugenprofile aus Edelstahl massiv



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	grau
935 ES-030 G	35 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	grau
950 ES-030 G	50 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	grau
960 ES-030 G	60 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	34 mm	3 m	grau

Einsatzbereich:

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

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Material:

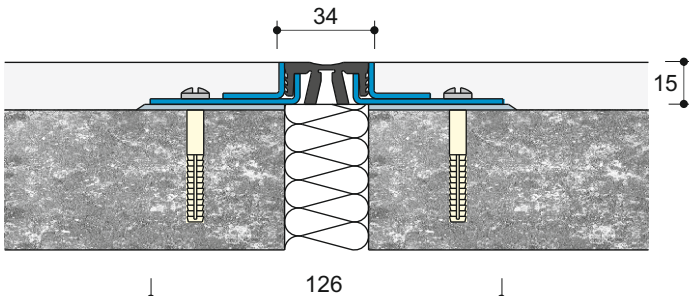
Massive zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln. Hohe Belastbarkeit der leicht auswechselbaren EPDM-(Kunstkautschuk-) Einlage, die mittig durch eine spezielle Profilform gestützt wird. Werkstoff: 1.4301 (V2A)

Einbauhinweise:

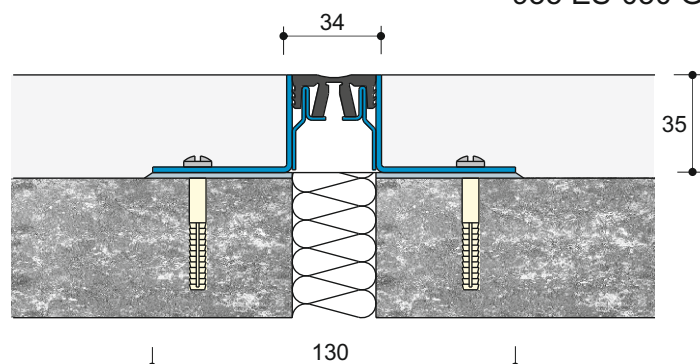
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

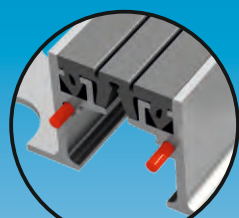
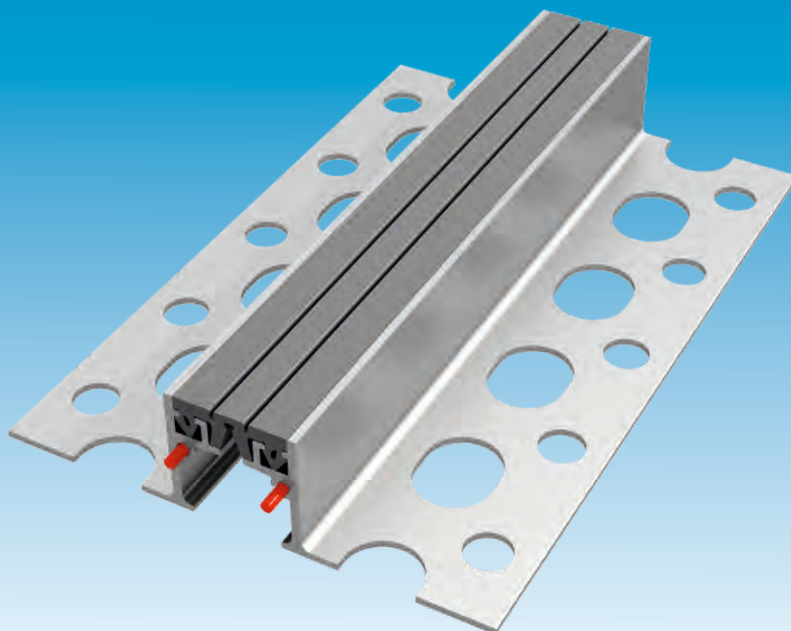
915 ES-030 G



935 ES-030 G



835 AL-030



Edelstahl-
Verbindungsstifte

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, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Material:

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

Einbauhinweise:

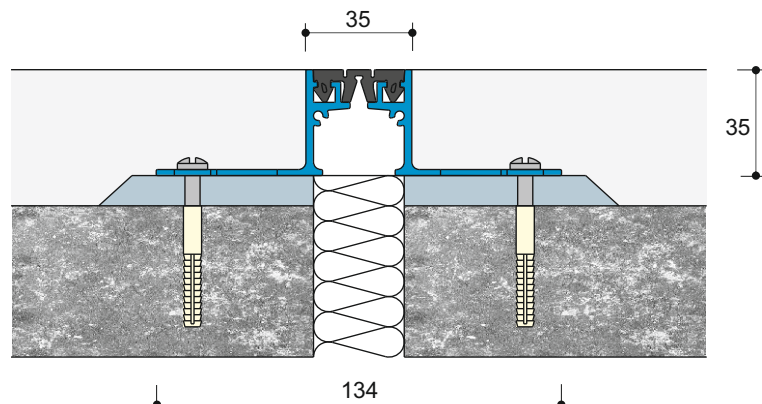
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigelegte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

835 AL-030



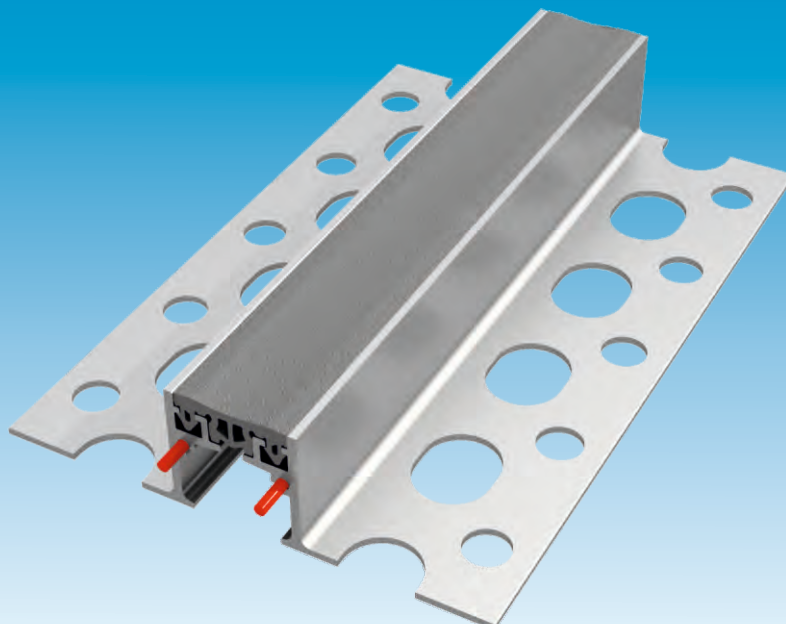
Bewegungsfugenprofile aus Aluminium

ESN
BAUPROFILE GmbH

835 AL-030 G



Edelstahl-
Verbindungsstifte



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	grau, schwarz
835 AL-030 G	35 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
850 AL-030 G	50 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz
860 AL-030 G	60 mm	max. 30 mm	+/- 3 mm	35 mm	5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

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

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Material:

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

Einbauhinweise:

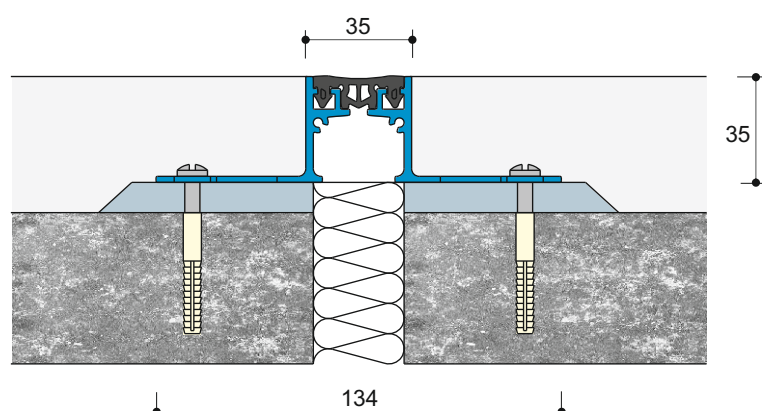
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

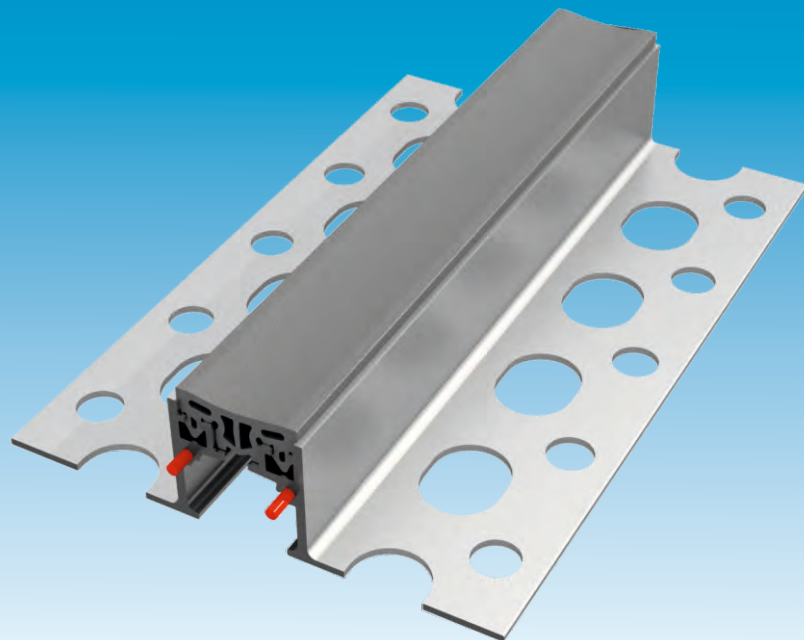
Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigelegte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

835 AL-030 G



835 AL-030 KG3



Edelstahl-
Verbindungsstifte

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.

Material:

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

Eigenschaften:

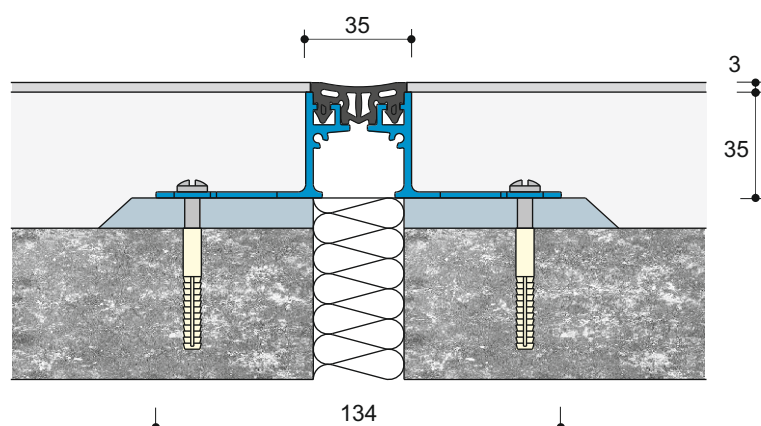
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profil-längen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Einbauhinweise:

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, (Keine Vorschläge) Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt. Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich gedrückt. Das Profil wird mit oberflächenbündiger Einlage geliefert. Die 3 mm überstehende Einlage wird separat mitgeliefert und wird erst vom Bodenleger montiert.

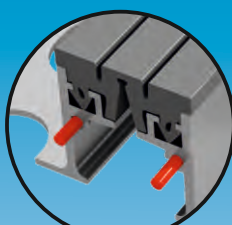
835 AL-030 KG3



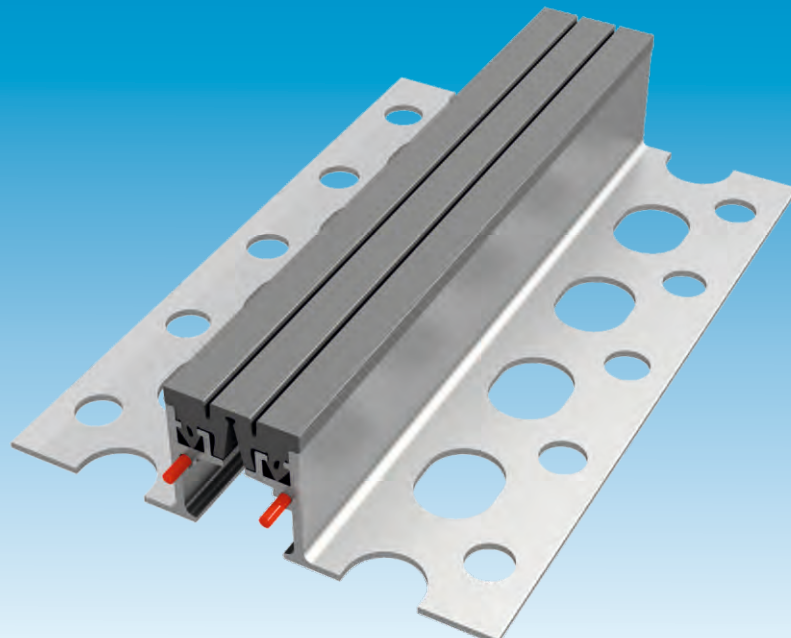
Bewegungsfugenprofile aus Aluminium

ESN
BAUPROFILE GmbH

835 AL-030 T5



Edelstahl-
Verbindungsstifte



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.

Material:

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

Überstand: 5 mm.

Eigenschaften:

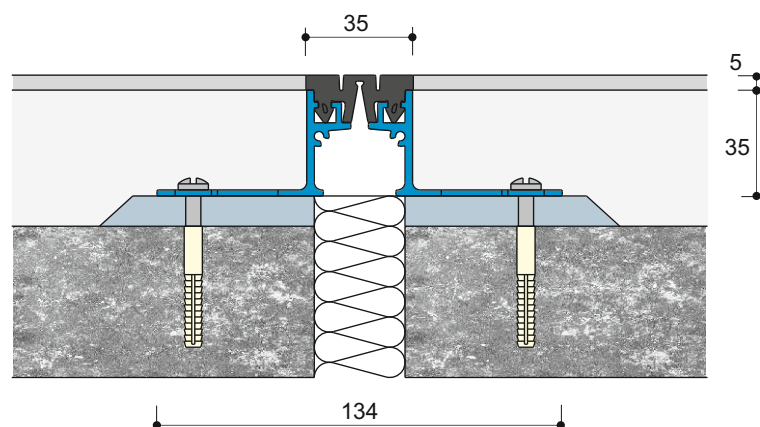
Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profil-längen durch beigefügte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

Einbauhinweise:

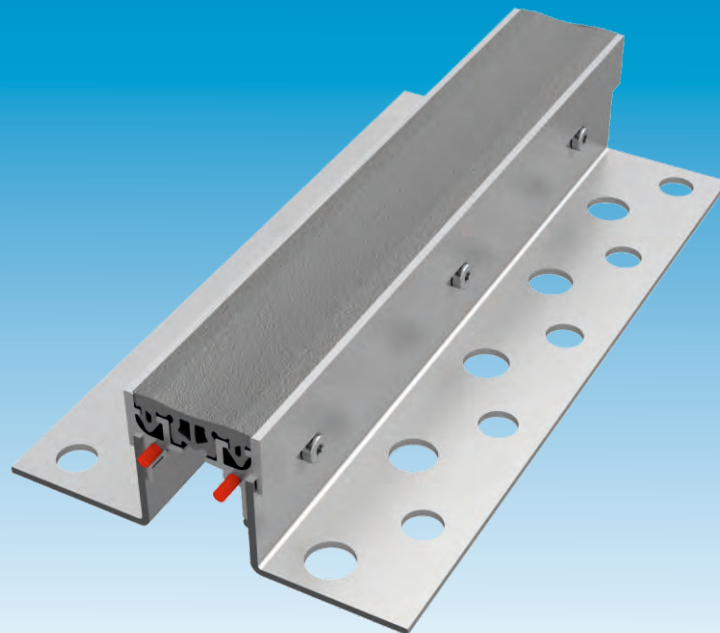
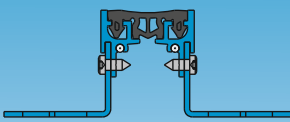
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, (Keine Vorschläge) Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußboden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt. Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich gedrückt. Das Profil wird mit oberflächenbündiger Einlage geliefert. Die 5 mm überstehende Einlage wird separat mitgeliefert und wird erst vom Bodenleger montiert.

835 AL-030 T5

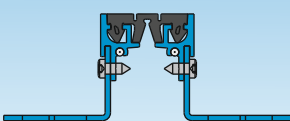


2-40-030-G



Edelstahl-
Verbindungsstifte

2-40-030



Bewegungsfugenprofile aus Aluminium für 25 bis 85 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.

Bestellbeispiel:

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

Material:

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

Einbauhinweise:

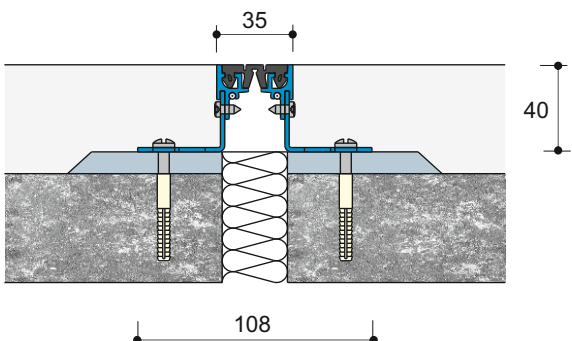
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

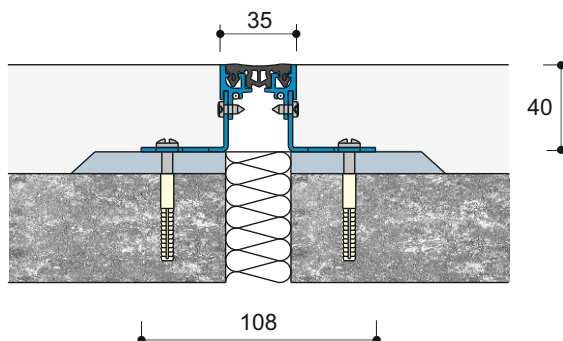
Eigenschaften:

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

2-40-030



2-40-030-G

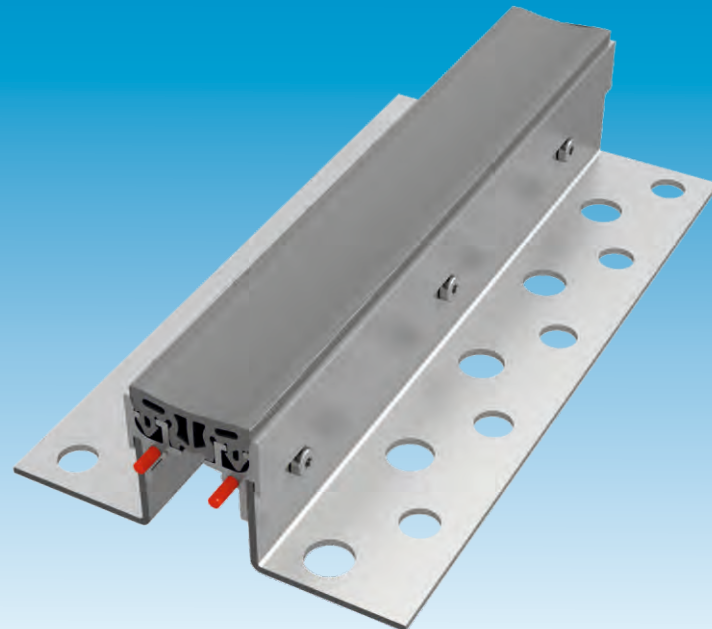


Bewegungsfugenprofile aus Aluminium

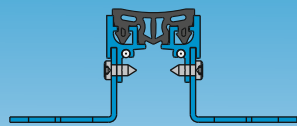
ESN
BAUPROFILE GmbH



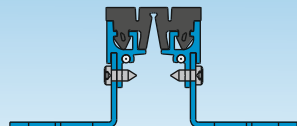
Edelstahl-
Verbindungsstifte



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.

Bestellbeispiel:

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

Material:

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

Einbauhinweise:

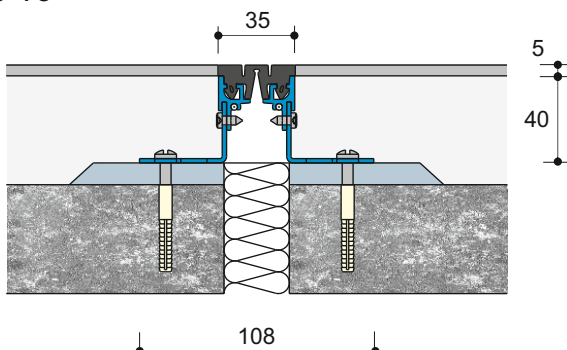
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, (Keine Vorschläge) Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mindestens 20 mm beträgt. Bei schwimmendem Estrich wird das Profil in den frischen Estrich gedrückt. Das Profil wird mit oberflächenbündiger Einlage geliefert. Die überstehende Einlage wird separat mitgeliefert und wird erst vom Bodenleger montiert.

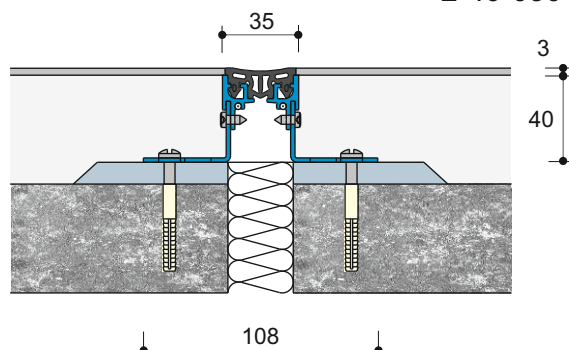
Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigegebene, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

2-40-030-T5



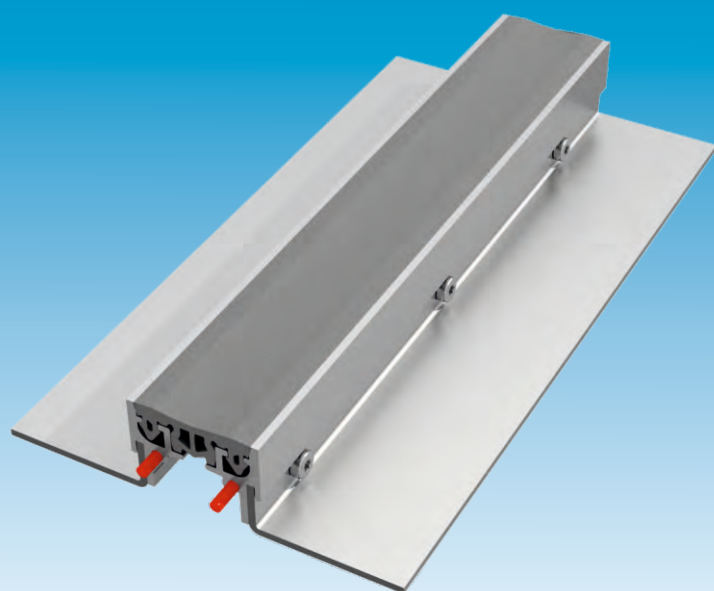
2-40-030-KG3



Formteile auf Anfrage.

technische Änderungen vorbehalten.

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.

Bestellbeispiel:

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

Material:

Trägerprofil mit durchgehendem Aluwinkel verschraubt.
Leicht auswechselbare TPE-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), weitgehend ölfest, säure- und bitumenbeständig.

Einbauhinweise:

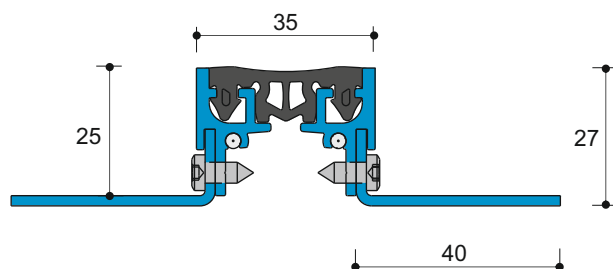
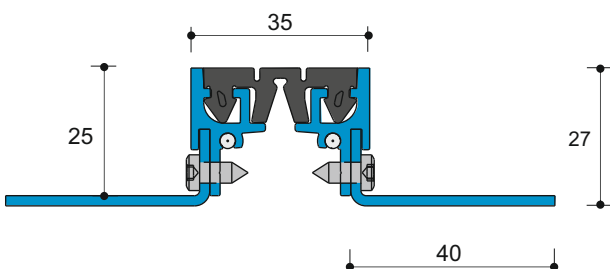
Fugenbreite maximal 30 mm,
Bewegung +/- 5 mm bei Standard,
Bewegung +/- 3 mm bei geschlossener Einlage,
Sichtbreite 35 mm

Eigenschaften:

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

2-25-030-DB

2-25-030-DB-G



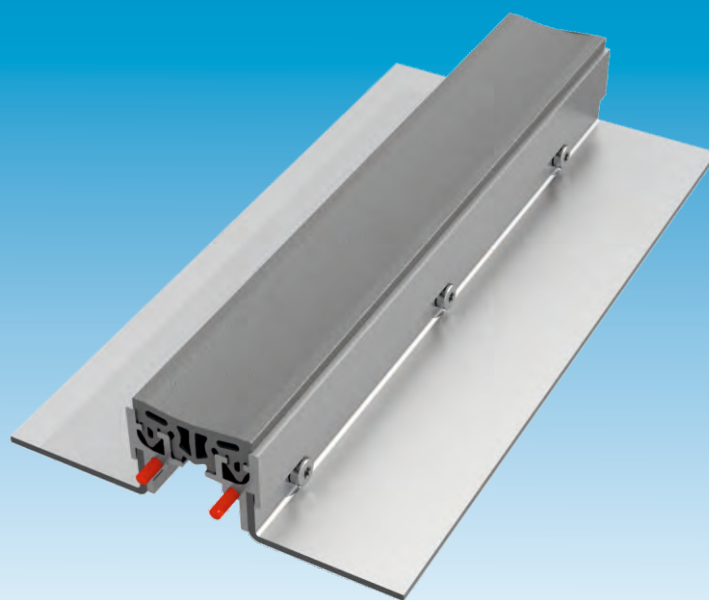
Doppelbodenprofile aus Aluminium

ESN
BAUPROFILE GmbH

2-30-030-KG3



Edelstahl-
Verbindungsstifte



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.

Bestellbeispiel:

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

Material:

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

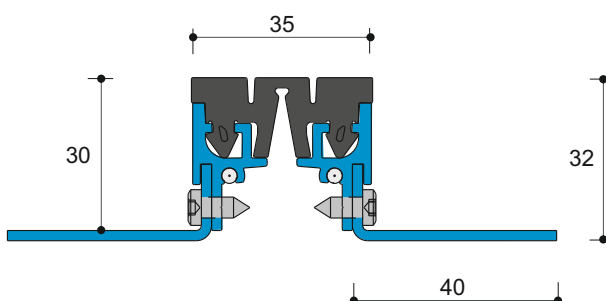
Einbauhinweise:

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

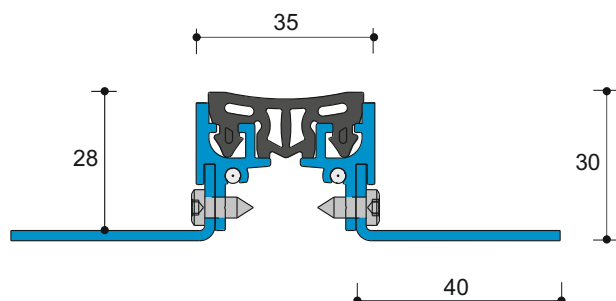
Eigenschaften:

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

2-30-030-DB-T5



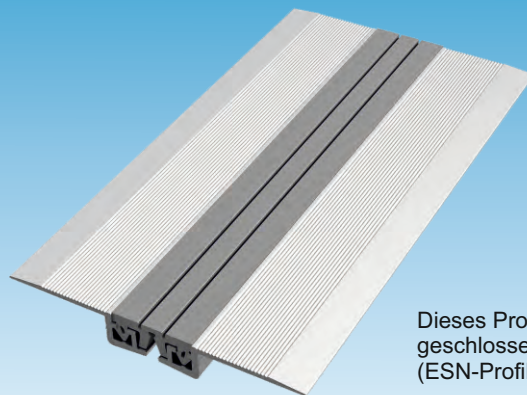
2-30-030-DB-KG3



300 AL-020 N



800 AL-030 N



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.

Material:

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

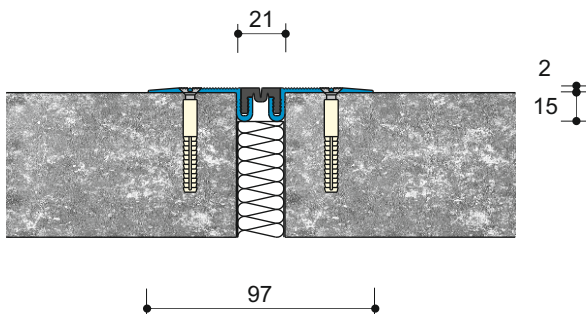
Einbauhinweise:

Das Profil wird in die vorbereitete Fuge eingebracht und mit Senkkopfschrauben kraftschlüssig im Untergrund befestigt.

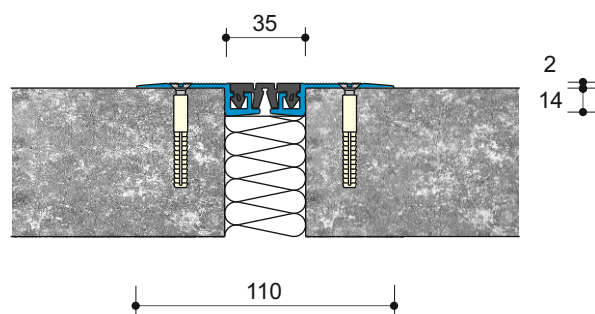
Hohlstellen unter den Auflageflächen sind zu vermeiden!

Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang.

300 AL-020 N



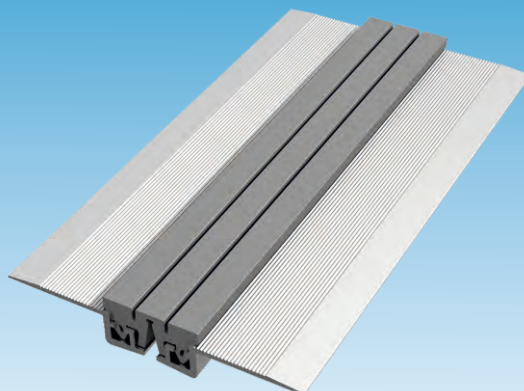
800 AL-030 N



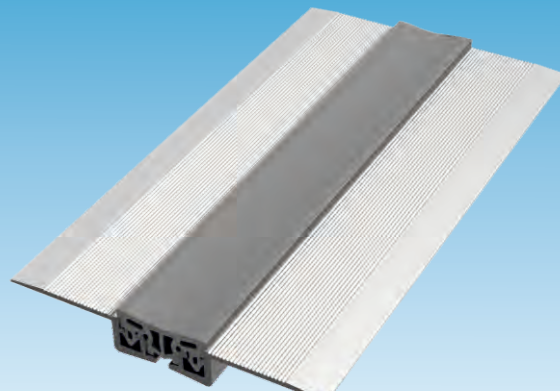
Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile

ESN
BAUPROFILE GmbH

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.

Einbauhinweise:

Das Profil wird in die vorbereitete Fuge eingebracht und mit Senkkopfschrauben kraftschlüssig im Untergrund befestigt.

Hohlstellen unter den Auflageflächen sind zu vermeiden!

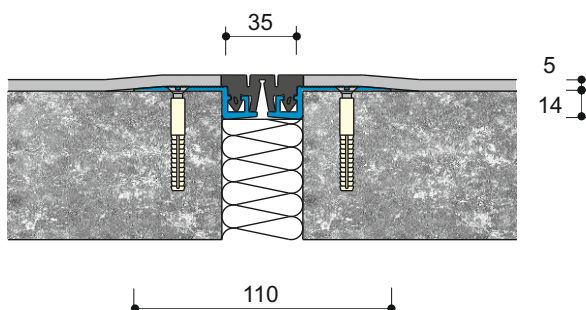
Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang.

Material:

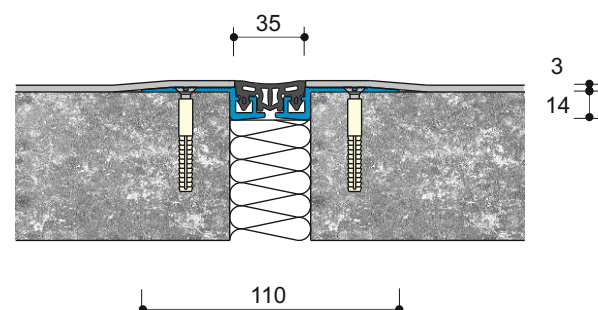
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit leicht auswechselbarer EPDM-(Kunstkautschuk-) Einlage bei Teppicheinlage.

Bei geschlossener Einlage Material Weich-PVC, antibakteriell und physiologisch unbedenklich, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C)

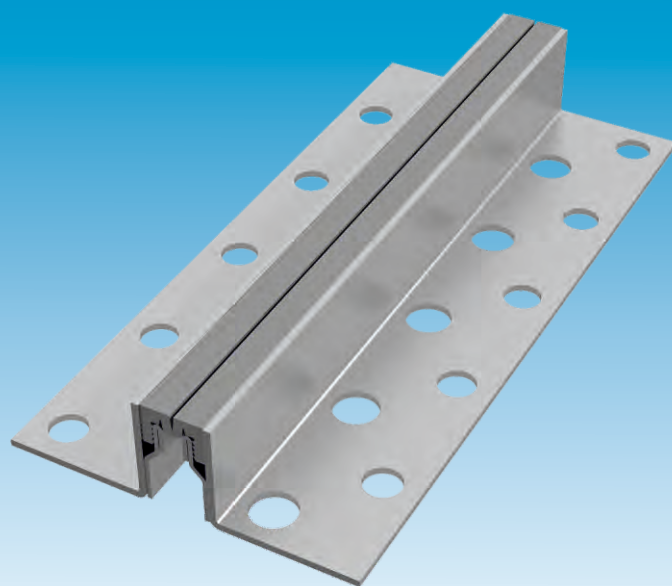
800 AL-030 NT5



800 AL-030 NK-G3



330 ES-020



Materialstärke: 2 mm

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	grau, schwarz
340 ES-020	40 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	grau, schwarz
350 ES-020	50 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	grau, schwarz
360 ES-020	60 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten.

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Material:

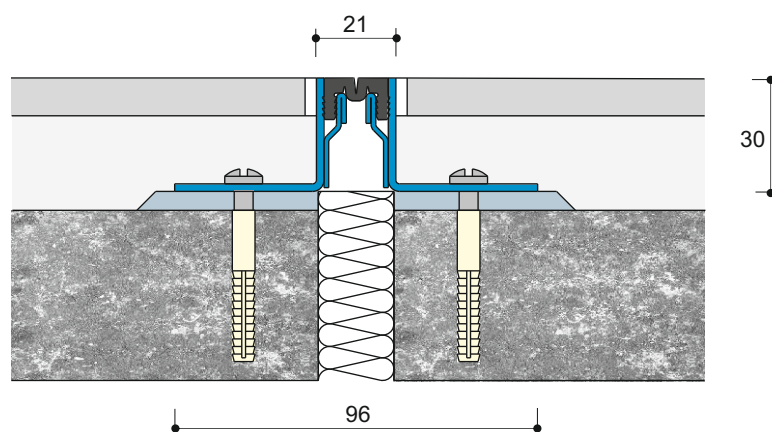
Zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Auflagewinkeln und leicht auswechselbare TPE-Einlage, abriebfest, temperaturbeständig (-30°C bis +100°C), Werkstoff: 1.4301 (V2A)

Einbauhinweise:

Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

330 ES-020



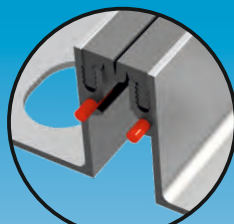
Dehnungsfugenprofile aus Aluminium

ESN

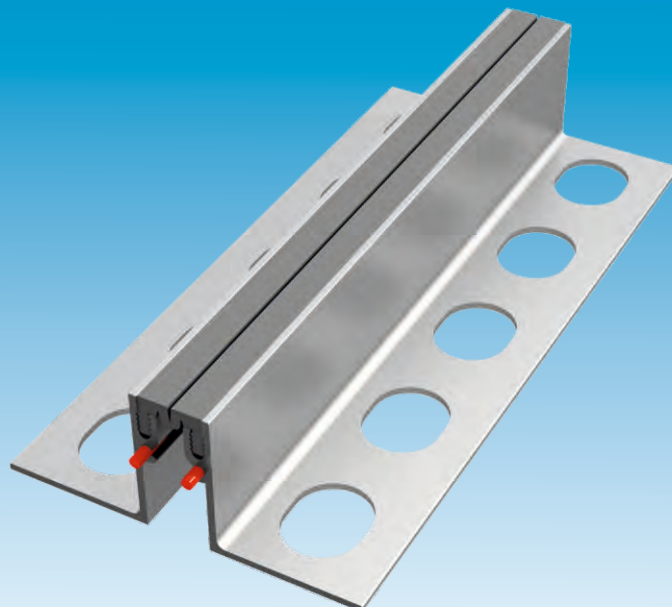
BAUPROFILE GmbH



340 AL-020



Edelstahl-
Verbindungsstifte



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	grau, schwarz
340 AL-020	40 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	5 m	grau, schwarz
350 AL-020	50 mm	max. 20 mm	+3 / -2 mm	21 mm	5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Estriche, Plattenbeläge, Fliesenbeläge, Werksteinplatten.

Belastung:

PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz!

Material:

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

Einbauhinweise:

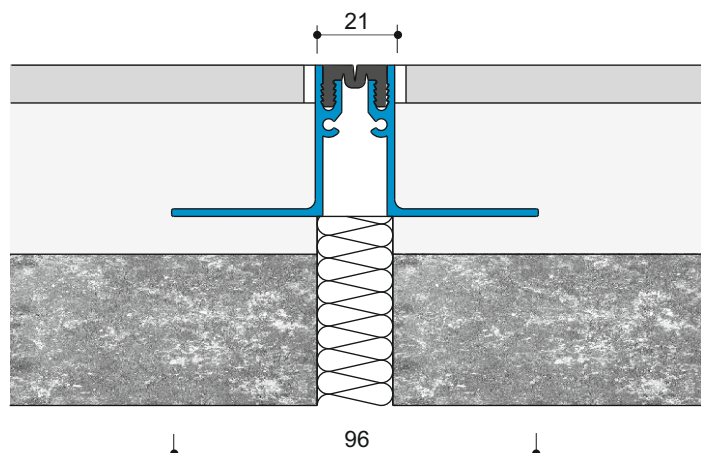
Beiderseits der Fuge ein ca. 10 cm breites, kunststoffvergütetes Mörtelband auf den Untergrund aufbringen und Profile auf Oberkante Fußböden ausrichten. Danach kraftschlüssig mit Dübeln und Schrauben im Abstand von ca. 330 mm beiderseits, jeweils versetzt, mit dem Untergrund verbinden.

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

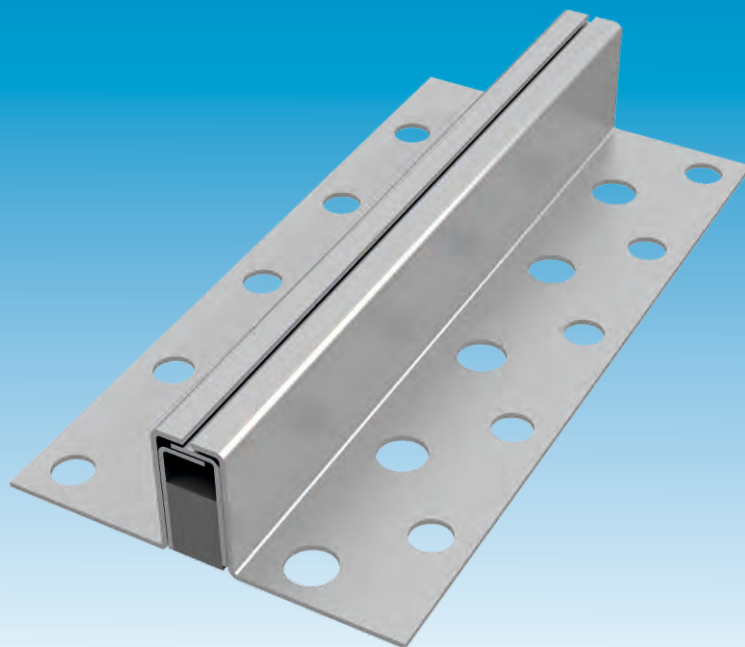
Eigenschaften:

Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profilängen durch beigelegte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

340 AL-020



400 ES-18/30



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 vollgummibereifte Gabelstapler.

Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und elastischer Zellkautschukeinlage.

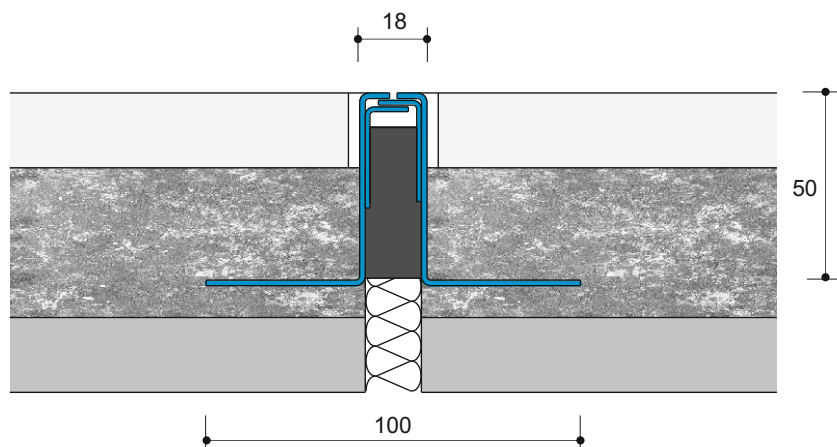
Einbauhinweise:

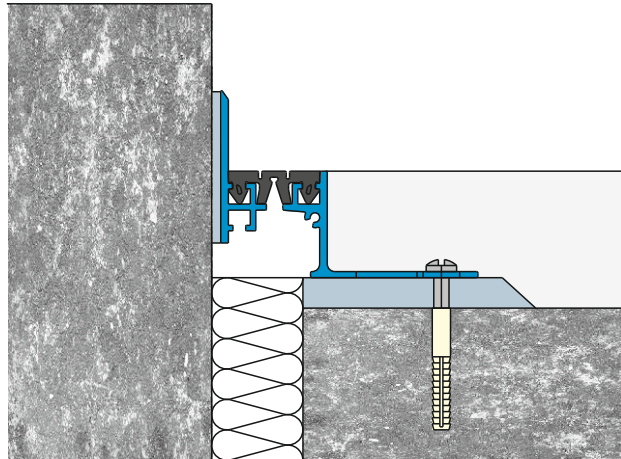
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Die Profile werden auf einer frisch eingebrachten Estrich- oder Mörtelschicht einnivelliert. Anschließend wird der Estrich oder Mörtel und der endgültige Belag an das Profil angearbeitet.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch gelochte, geriefte Befestigungswinkel. Stabile Ausführung, hoch belastbar. Mit Gabelstaplern und Hubwagen befahrbar.

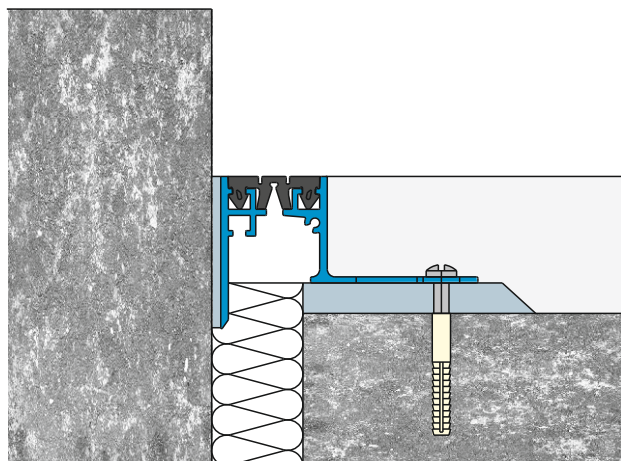
400 ES-18/50





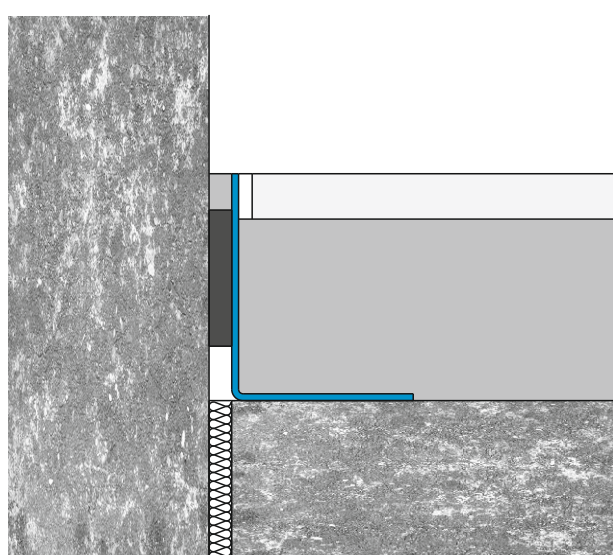
Lieferbar für folgende Profile:

Seite 18	8xx AL-030
Seite 19	8xx AL-030 G
Seite 20	8xx AL-030 KG3
Seite 22	2-(Höhe)-030 und 2-(Höhe)-030-G
Seite 23	2-(Höhe)-030-KG3
Seite 24	2-(Höhe)-030-DB und 2-(Höhe)-030-DB-G
Seite 25	2-(Höhe)-030-DB-KG3
Seite 26	800 AL-030 N und 800 AL-030 NG
Seite 27	800 AL-030 NK-G3



Lieferbar für folgende Profile:

Seite 16	9xx ES-030
Seite 17	9xx ES-030 G
Seite 18	8xx AL-030
Seite 19	8xx AL-030 G
Seite 20	8xx AL-030 KG3
Seite 21	8xx AL-030 T5
Seite 22	2-(Höhe)-030 und 2-(Höhe)-030-G
Seite 23	2-(Höhe)-030-KG3 und 2-(Höhe)-030-T5
Seite 24	2-(Höhe)-030-DB und 2-(Höhe)-030-DB-G
Seite 25	2-(Höhe)-030-DB-T5 und 2-(Höhe)-030-DB-KG3
Seite 28	3xx ES-020



Lieferbar für folgende Profile:

Seite 36	4xx ES/8 und 14xx ES/13
Seite 37	4xx ES/9 und 14xx ES/14
Seite 38	4xx ES/11 und 14xx ES/16
Seite 39	5xx AL/9 und 15xx AL/14
Seite 40	5xx AL/11 und 15xx AL/16
Seite 41	5xx AL/13 und 15xx AL/18
Seite 42	5xx MS/9 und 15xx MS/14
Seite 43	5xx MS/11 und 15xx MS/16
Seite 44	24xx ES/8 und 34xx ES/13
Seite 45	24xx ES/9 und 34xx ES/14
Seite 46	24xx ES/11 und 34xx ES/16
Seite 47	25xx AL/9 und 35xx AL/14
Seite 48	25xx AL/11 und 35xx AL/16
Seite 49	25xx AL/13 und 35xx AL/18
Seite 50	25xx MS/9 und 35xx MS/14
Seite 51	25xx MS/11 und 35xx MS/16

700 HE 80

NEU



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.

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.

Eigenschaften:

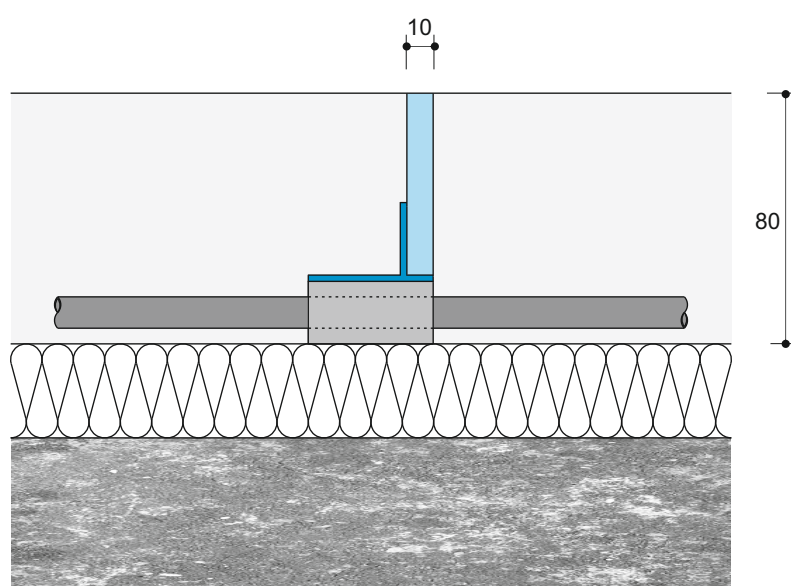
Durch das PVC-Trägerprofil ist die Stabilität gegeben, Türübergänge und weitläufige Dehnfugen exakt und geradlinig auszuführen.

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.

700 HE 80





1. Türübergang ablängen mit der Säge



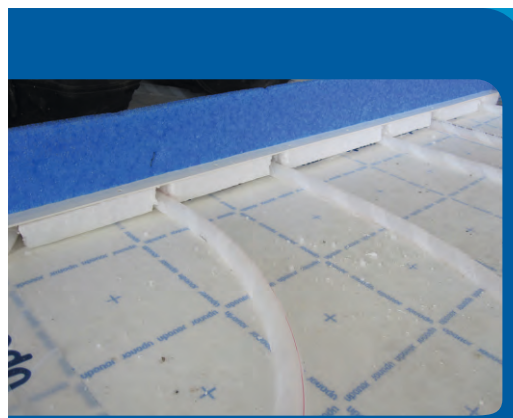
2. Abdruck der Rohre durch festes Andrücken



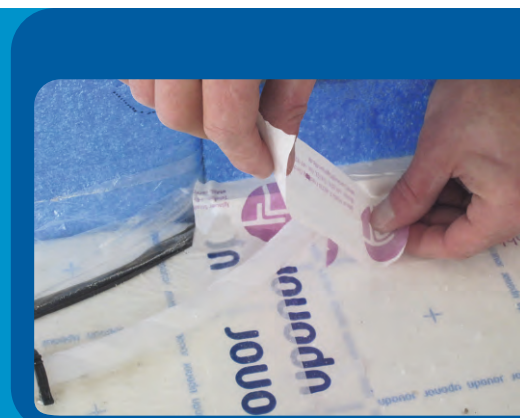
3. Ausschneiden der Rohr-abdrücke mit dem Cuttermesser



4. 700 HE 80 einsetzen und mit Klebetape fixieren



**5. FERTIG!
In weniger als 2 Minuten!**

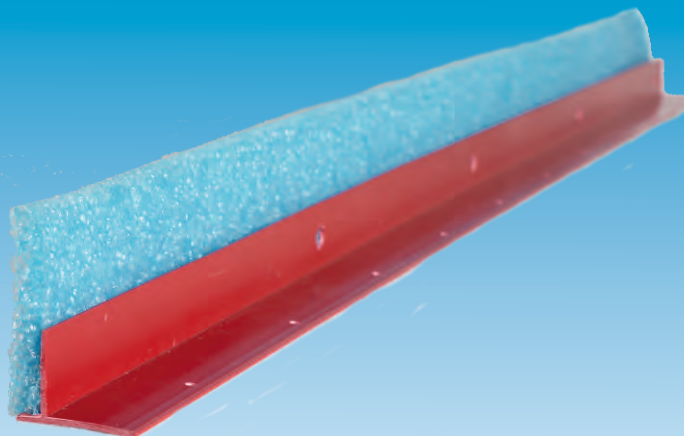


6. Bei Zementestrich gegen Aufschüsseln verdübeln mit Estrichdübel ESD-06-300



700 ZE 60

NEU



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.

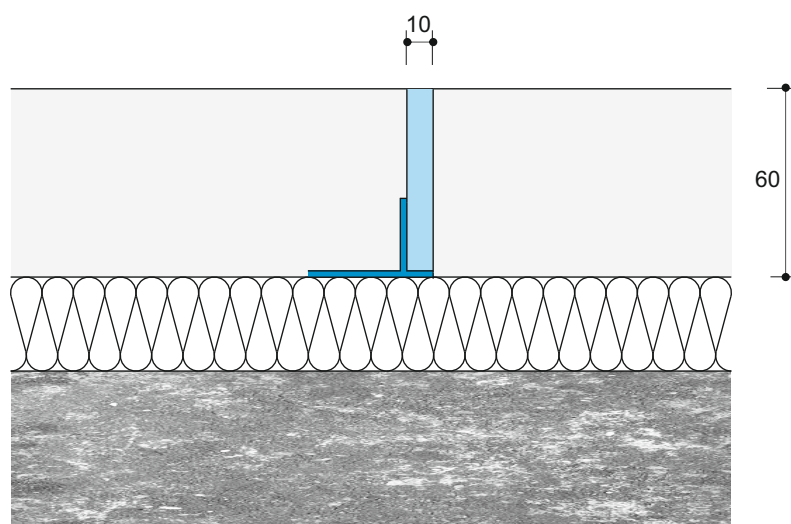
Material:

T-Trägerprofil PVC, Stärke 2 mm

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

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

700 ZE 60



Estrichdübel



ESD-06-300 TS

ESD-06-300



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

Einsatzbereich:

Querkraftverdübelung bei Dehnfugen und Türübergängen nach DIN 18560-2.

Einbauhinweise:

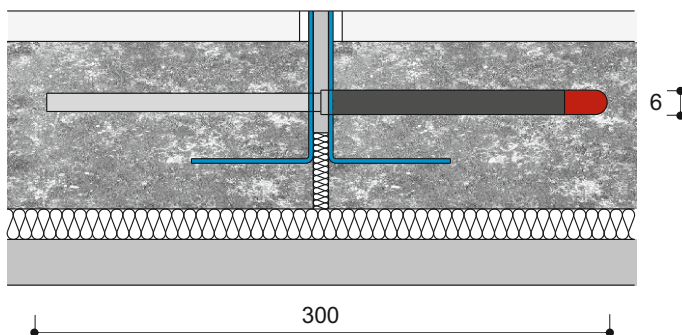
Der Estrichdübel ESD-06-300 ist der klassische Estrichdübel für alle Arten von Estrichtrennungen.

Durch seine hohe Verarbeitungsqualität und den massiven Durchmesser von 6 mm werden das Aufschüsseln oder Höhenversätze verhindert.

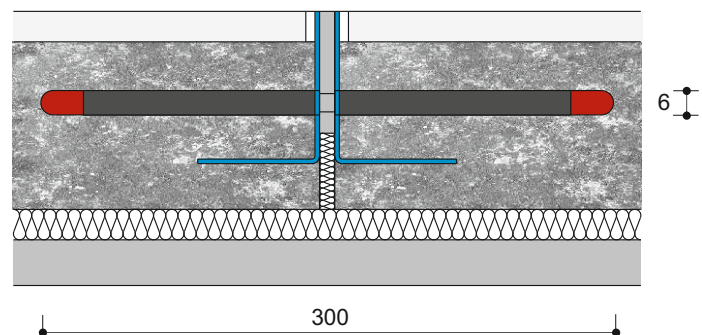
Die Kunststoffbeschichtung, sowie die integrierte Dehnungsausgleichskappe, ermöglichen ein kontrolliertes Schwind- und Bewegungsverhalten des Estrichbodens.

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

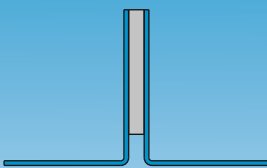
ESD-06-300



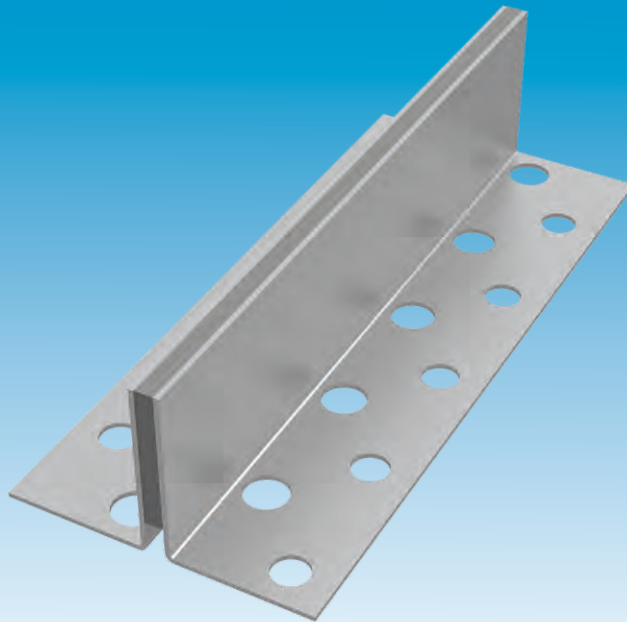
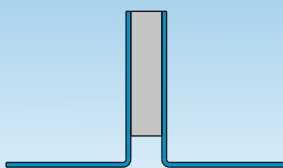
ESD-06-300 TS



450 ES/8



1450 ES/13



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
420 ES/8	1420 ES/13	20 mm	8 mm	13 mm	20/40/1,5	3 m	grau, schwarz
425 ES/8	1425 ES/13	25 mm	8 mm	13 mm	25/40/1,5	3 m	grau, schwarz
430 ES/8	1430 ES/13	30 mm	8 mm	13 mm	30/40/1,5	3 m	grau, schwarz
435 ES/8 NEU	1435 ES/13	35 mm	8 mm	13 mm	35/40/1,5	3 m	grau, schwarz
440 ES/8	1440 ES/13	40 mm	8 mm	13 mm	40/40/1,5	3 m	grau, schwarz
450 ES/8	1450 ES/13	50 mm	8 mm	13 mm	50/40/1,5	3 m	grau, schwarz
460 ES/8	1460 ES/13	60 mm	8 mm	13 mm	60/40/1,5	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

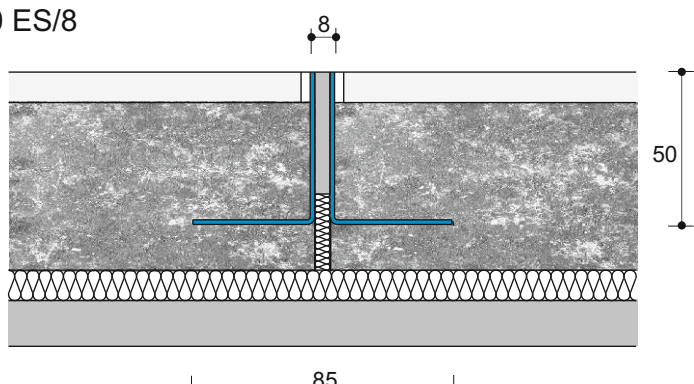
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gebohrten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

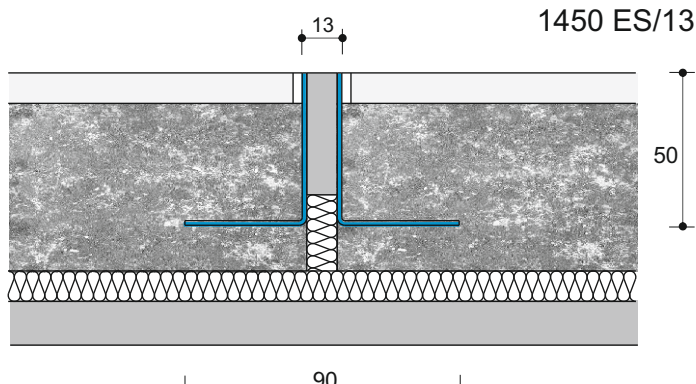
Einbauhinweise:

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



technische Änderungen vorbehalten.

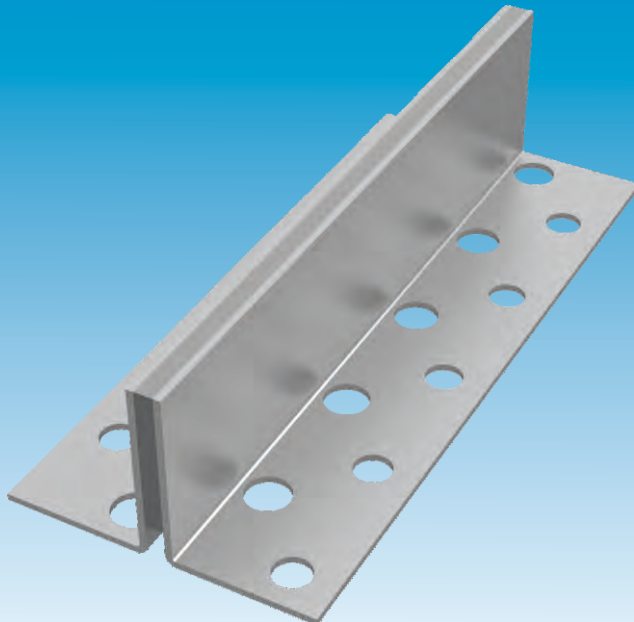
Schwundfugenprofile aus Edelstahl, massiv

ESN

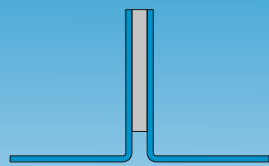
BAUPROFILE GmbH



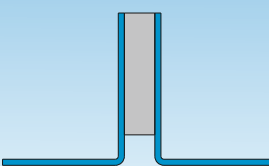
Materialstärke: 2 mm



450 ES/9



1450 ES/14



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
420 ES/9	1420 ES/14	20 mm	9 mm	14 mm	20/40/2	3 m	grau, schwarz
425 ES/9	1425 ES/14	25 mm	9 mm	14 mm	25/40/2	3 m	grau, schwarz
430 ES/9	1430 ES/14	30 mm	9 mm	14 mm	30/40/2	3 m	grau, schwarz
435 ES/9 NEU	1435 ES/14	35 mm	9 mm	14 mm	35/40/2	3 m	grau, schwarz
440 ES/9	1440 ES/14	40 mm	9 mm	14 mm	40/40/2	3 m	grau, schwarz
450 ES/9	1450 ES/14	50 mm	9 mm	14 mm	50/40/2	3 m	grau, schwarz
460 ES/9	1460 ES/14	60 mm	9 mm	14 mm	60/40/2	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

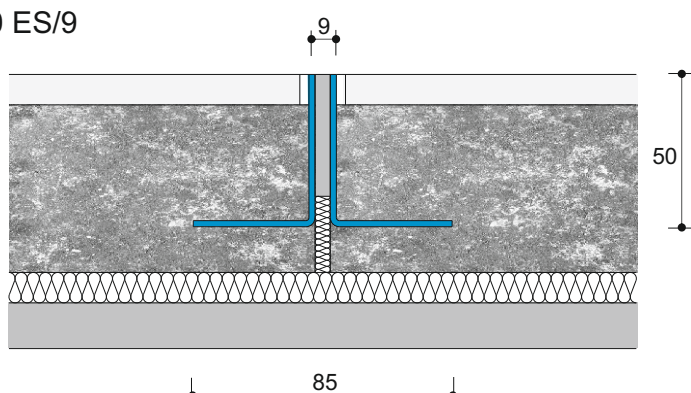
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gebohrten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

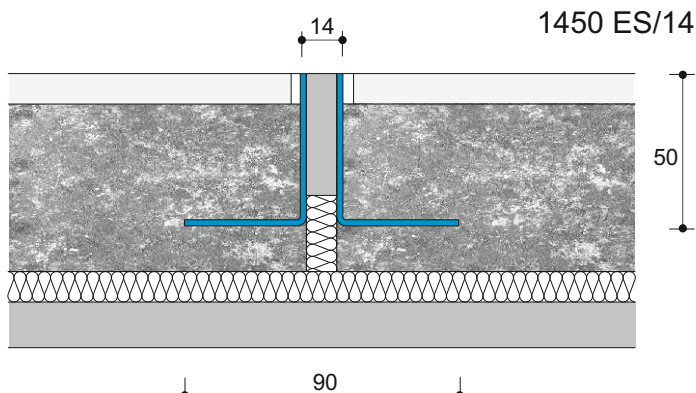
Einbauhinweise:

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

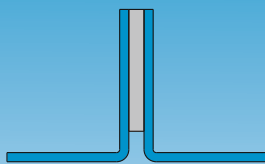


1450 ES/14

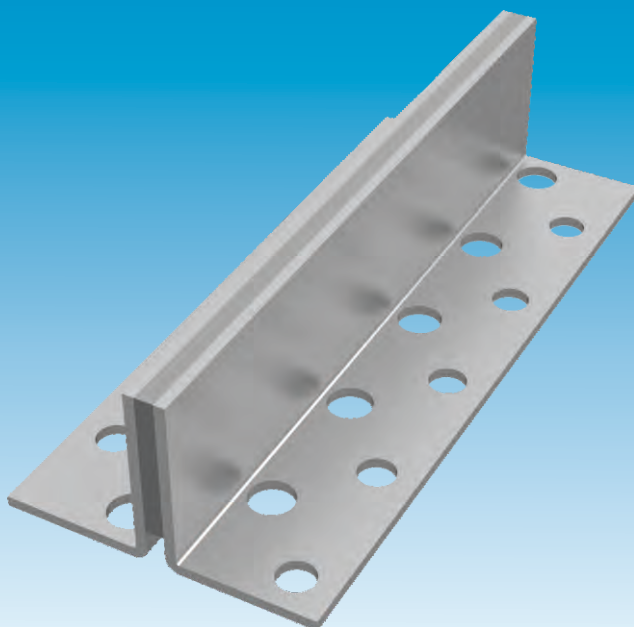
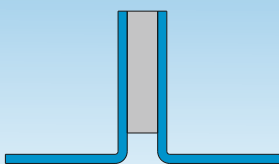


technische Änderungen vorbehalten.

450 ES/11



1450 ES/16



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
420 ES/11	1420 ES/16	20 mm	11 mm	16 mm	20/40/3	3 m	grau, schwarz
425 ES/11	1425 ES/16	25 mm	11 mm	16 mm	25/40/3	3 m	grau, schwarz
430 ES/11	1430 ES/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
435 ES/11 NEU	1435 ES/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
440 ES/11	1440 ES/16	40 mm	11 mm	16 mm	40/40/3	3 m	grau, schwarz
450 ES/11	1450 ES/16	50 mm	11 mm	16 mm	50/40/3	3 m	grau, schwarz
460 ES/11	1460 ES/16	60 mm	11 mm	16 mm	60/40/3	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

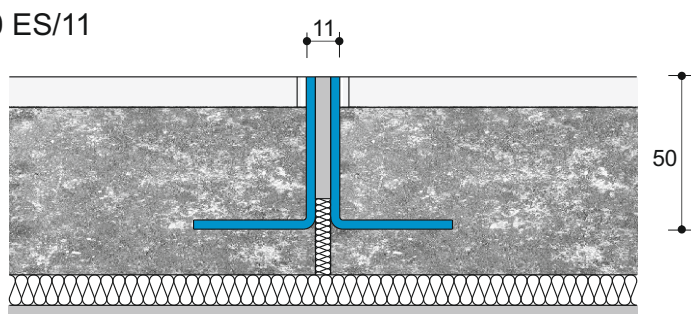
Material:

Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gebohrten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

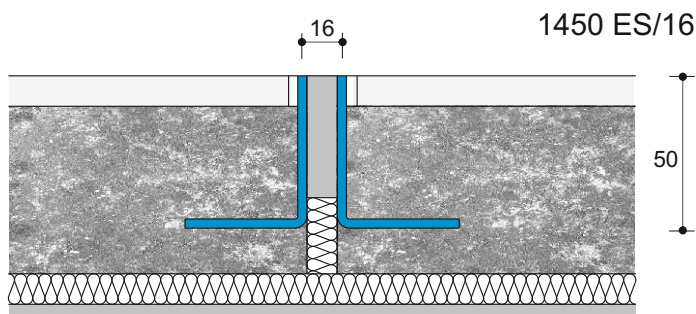
Einbauhinweise:

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

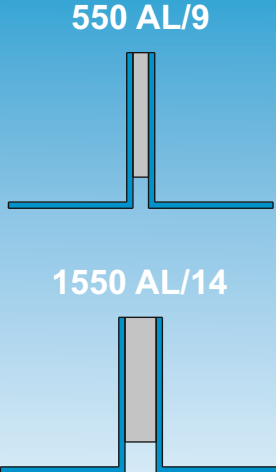


1450 ES/16



Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 AL/9	1520 AL/14	20 mm	9 mm	14 mm	20/30/2	3 m	grau, schwarz
525 AL/9	1525 AL/14	25 mm	9 mm	14 mm	25/30/2	3 m	grau, schwarz
530 AL/9	1530 AL/14	30 mm	9 mm	14 mm	30/40/2	3 m	grau, schwarz
540 AL/9	1540 AL/14	40 mm	9 mm	14 mm	40/40/2	3 m	grau, schwarz
550 AL/9	1550 AL/14	50 mm	9 mm	14 mm	50/40/2	3 m	grau, schwarz
560 AL/9	1560 AL/14	60 mm	9 mm	14 mm	60/40/2	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

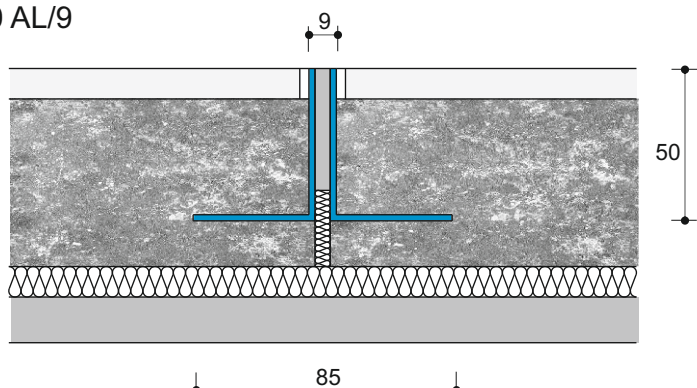
Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

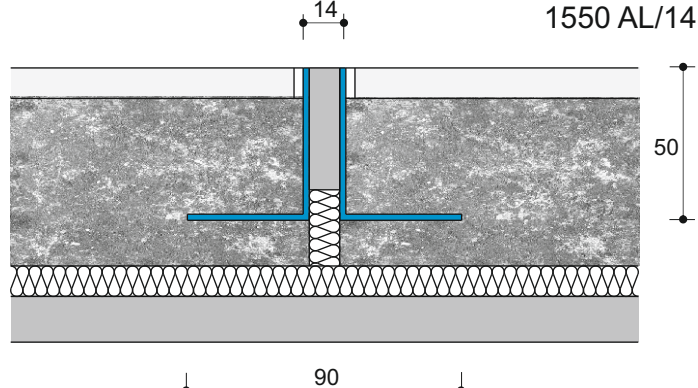
Eigenschaften:

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

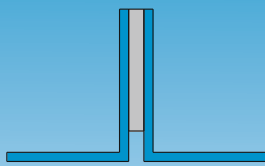


1550 AL/14

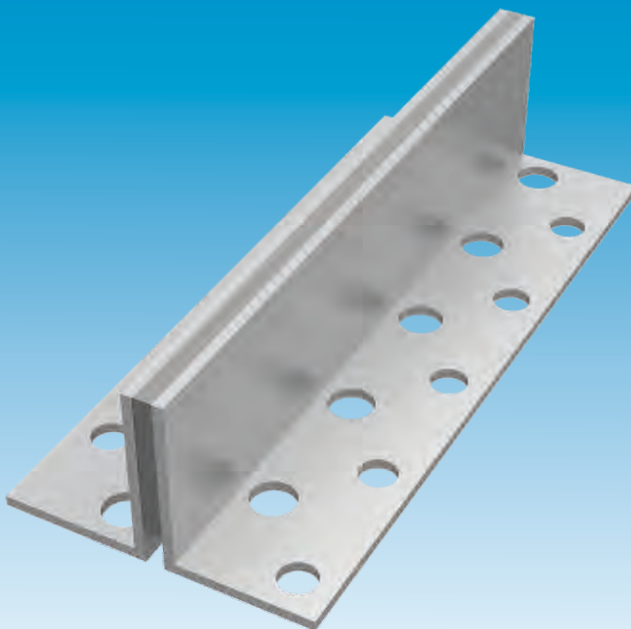
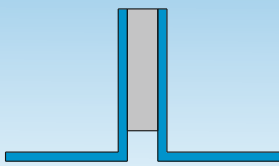


technische Änderungen vorbehalten.

550 AL/11



1550 AL/16



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 AL/11	1520 AL/16	20 mm	11 mm	16 mm	20/30/3	3 m	grau, schwarz
525 AL/11	1525 AL/16	25 mm	11 mm	16 mm	25/30/3	3 m	grau, schwarz
530 AL/11	1530 AL/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/40/3	3 m	grau, schwarz
540 AL/11	1540 AL/16	40 mm	11 mm	16 mm	40/40/3	3 m	grau, schwarz
550 AL/11	1550 AL/16	50 mm	11 mm	16 mm	50/40/3	3 m	grau, schwarz
560 AL/11	1560 AL/16	60 mm	11 mm	16 mm	60/40/3	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

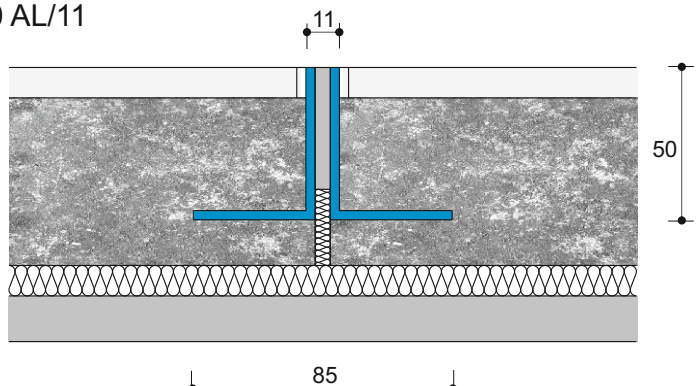
Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

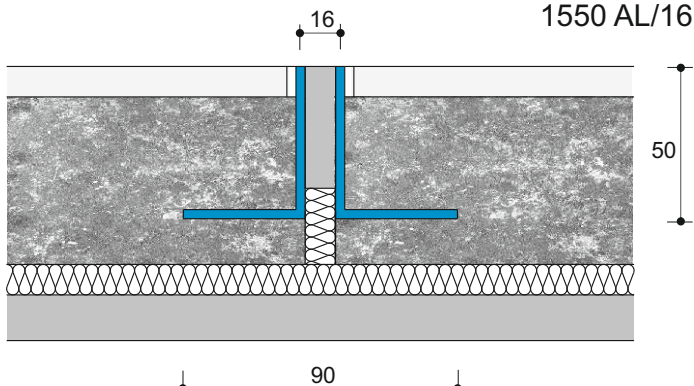
Eigenschaften:

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

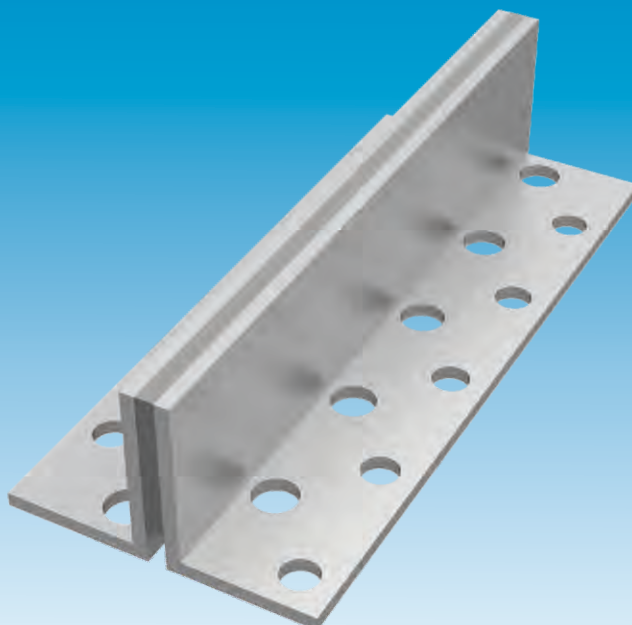


1550 AL/16

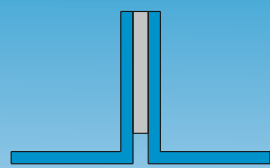


Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

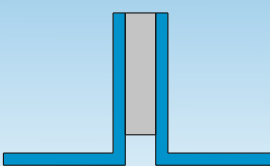
ESN
BAUPROFILE GmbH



550 AL/13



1550 AL/18



Materialstärke: 4 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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 AL/13	1520 AL/18	20 mm	13 mm	18 mm	20/40/4	3 m	grau, schwarz
525 AL/13	1525 AL/18	25 mm	13 mm	18 mm	25/40/4	3 m	grau, schwarz
530 AL/13	1530 AL/18	30 mm	13 mm	18 mm	30/40/4	3 m	grau, schwarz
540 AL/13	1540 AL/18	40 mm	13 mm	18 mm	40/40/4	3 m	grau, schwarz
550 AL/13	1550 AL/18	50 mm	13 mm	18 mm	50/40/4	3 m	grau, schwarz
560 AL/13	1560 AL/18	60 mm	13 mm	18 mm	60/40/4	3 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Material:

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

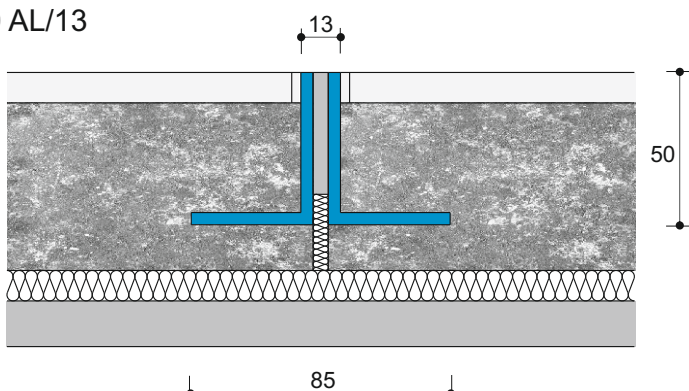
Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

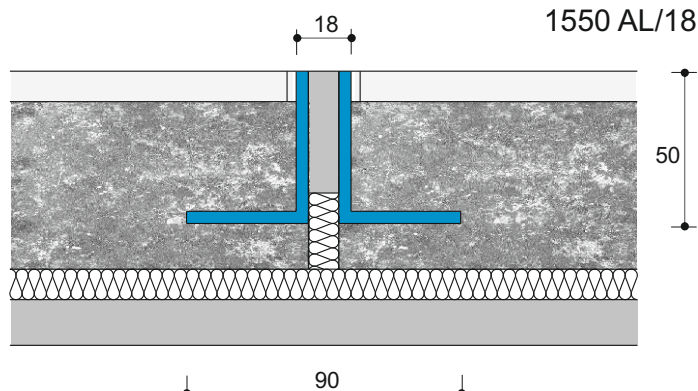
Eigenschaften:

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

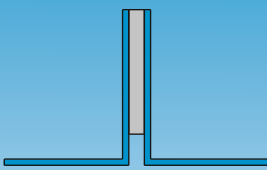


1550 AL/18

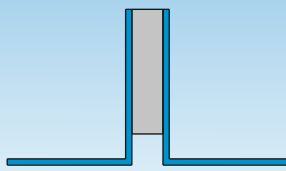


technische Änderungen vorbehalten.

540 MS/9



1540 MS/14



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 MS/9	1520 MS/14	20 mm	9 mm	14 mm	20/30/2	2,5 m	grau, schwarz
530 MS/9	1530 MS/14	30 mm	9 mm	14 mm	30/30/2	2,5 m	grau, schwarz
540 MS/9	1540 MS/14	40 mm	9 mm	14 mm	40/40/2	2,5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Material:

Zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

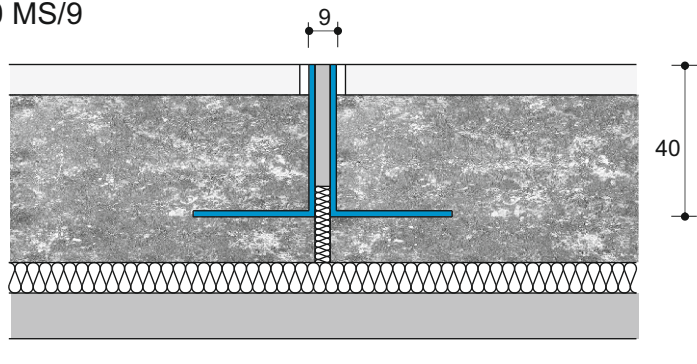
Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

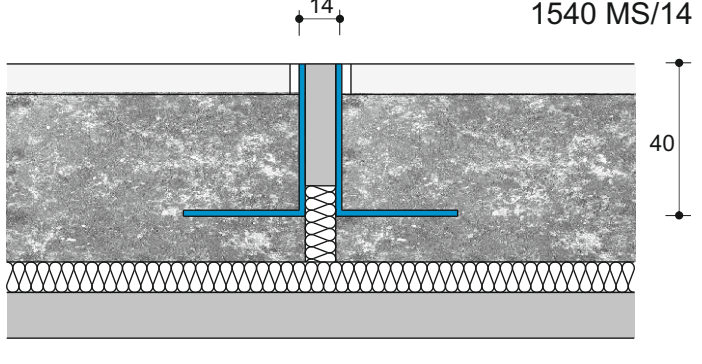
Eigenschaften:

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



1540 MS/14

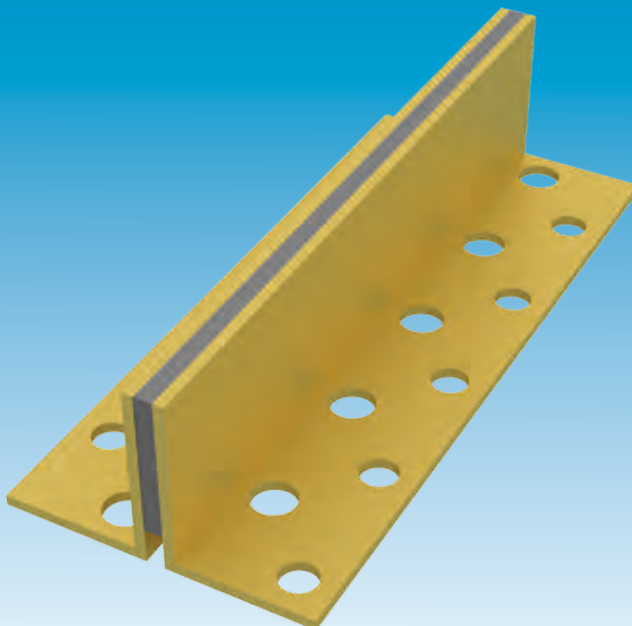


Schwundfugenprofile aus Messing, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

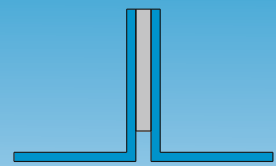
.....

NEU

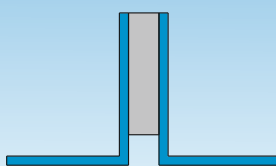


Materialstärke: 3 mm

540 MS/11



1540 MS/16



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge	Farbe der Einlage
520 MS/11	1520 MS/16	20 mm	11 mm	16 mm	20/30/3	2,5 m	grau, schwarz
525 MS/11	1525 MS/16	25 mm	11 mm	16 mm	25/30/3	2,5 m	grau, schwarz
530 MS/11	1530 MS/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/30/3	2,5 m	grau, schwarz
540 MS/11	1540 MS/16	40 mm	11 mm	16 mm	40/40/3	2,5 m	grau, schwarz

Einsatzbereich:

Supermärkte, Flughäfen, Lagerhallen und Einkaufszentren.

Belastung:

PKW, LKW, Hubwagen, Gabelstapler.

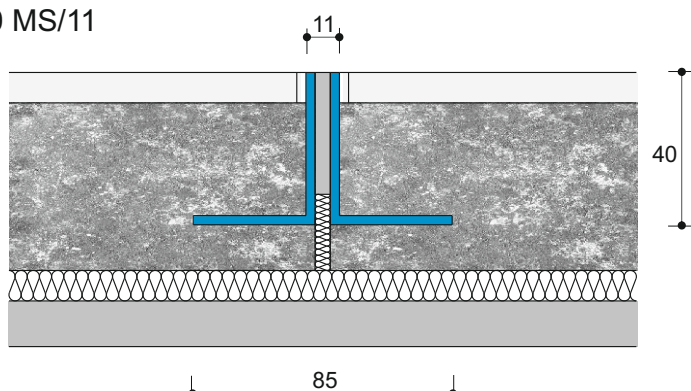
Material:

Zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

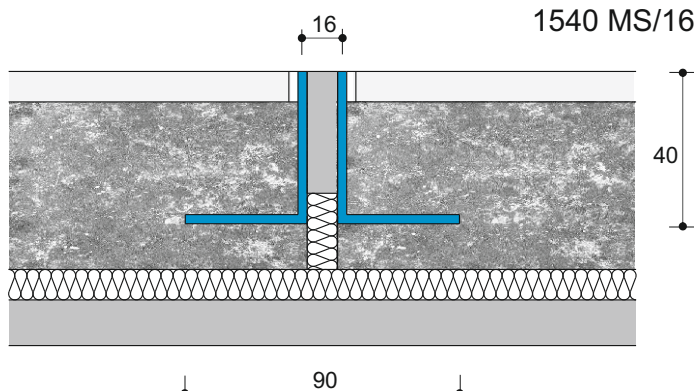
Eigenschaften:

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



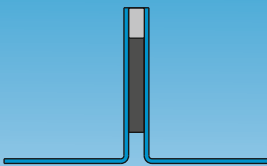
1540 MS/16



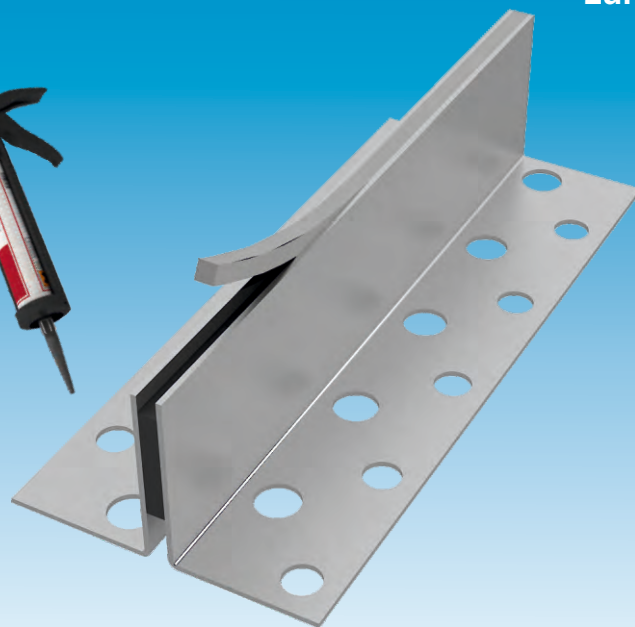
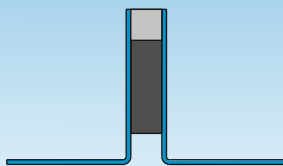
technische Änderungen vorbehalten.

* zum nachträglichen Verfügen

2450 ES/8



3450 ES/13



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2420 ES/8	3420 ES/13	20 mm	8 mm	13 mm	20/40/1,5	3 m
2425 ES/8	3425 ES/13	25 mm	8 mm	13 mm	25/40/1,5	3 m
2430 ES/8	3430 ES/13	30 mm	8 mm	13 mm	30/40/1,5	3 m
2435 ES/8 NEU	3435 ES/13	35 mm	8 mm	13 mm	35/40/1,5	3 m
2440 ES/8	3440 ES/13	40 mm	8 mm	13 mm	40/40/1,5	3 m
2450 ES/8	3450 ES/13	50 mm	8 mm	13 mm	50/40/1,5	3 m
2460 ES/8	3460 ES/13	60 mm	8 mm	13 mm	60/40/1,5	3 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

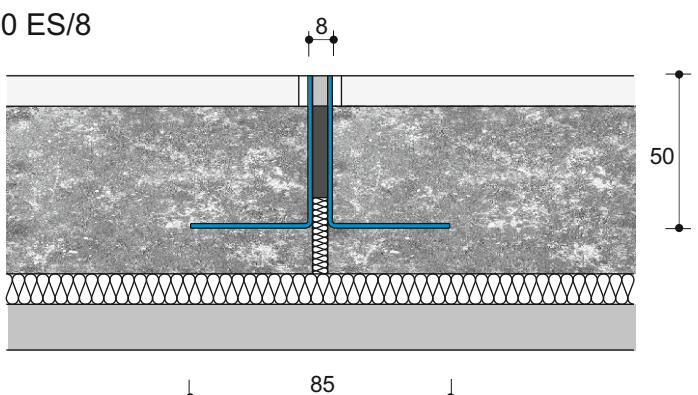
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gebohrten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfügen.

Einbauhinweise:

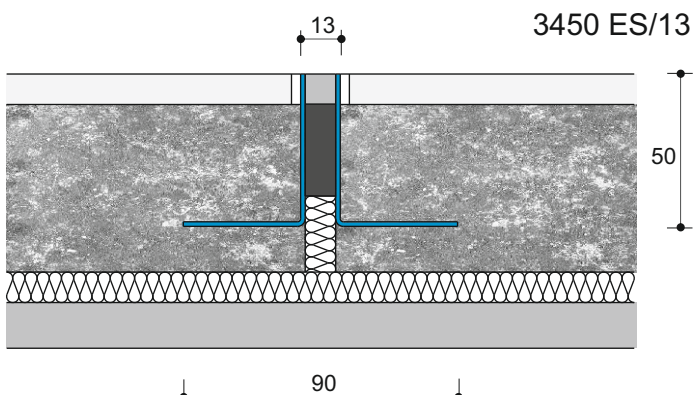
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2450 ES/8



3450 ES/13



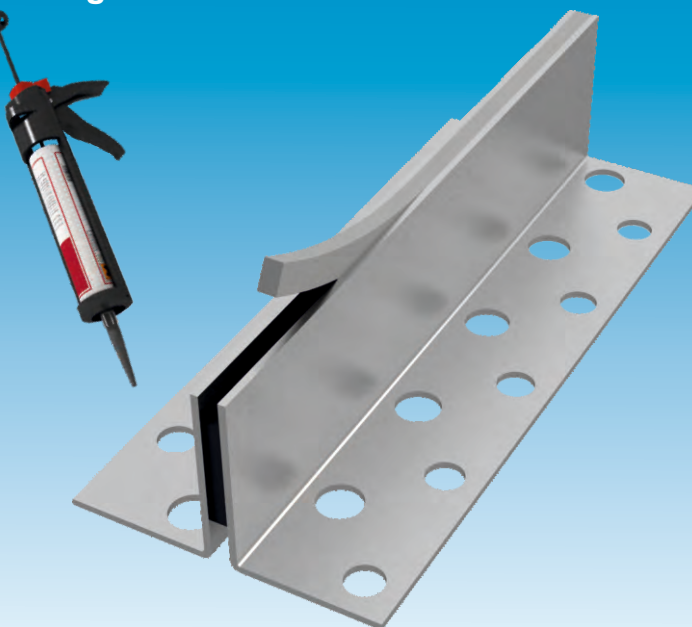
Schwundfugenprofile aus Edelstahl, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

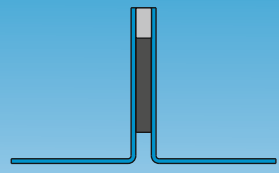
* zum nachträglichen Verfügen



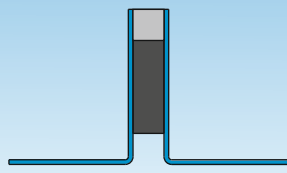
Materialstärke: 2 mm



2450 ES/9



3450 ES/14



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2420 ES/9	3420 ES/14	20 mm	9 mm	14 mm	20/40/2	3 m
2425 ES/9	3425 ES/14	25 mm	9 mm	14 mm	25/40/2	3 m
2430 ES/9	3430 ES/14	30 mm	9 mm	14 mm	30/40/2	3 m
2435 ES/9 NEU	3435 ES/14	35 mm	9 mm	14 mm	35/40/2	3 m
2440 ES/9	3440 ES/14	40 mm	9 mm	14 mm	40/40/2	3 m
2450 ES/9	3450 ES/14	50 mm	9 mm	14 mm	50/40/2	3 m
2460 ES/9	3460 ES/14	60 mm	9 mm	14 mm	60/40/2	3 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

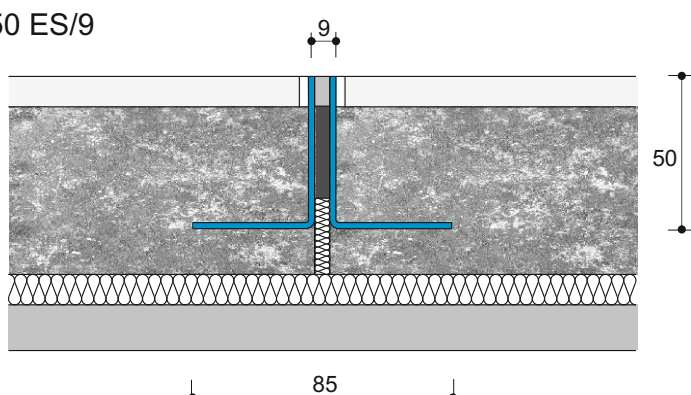
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gebohrten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfügen.

Einbauhinweise:

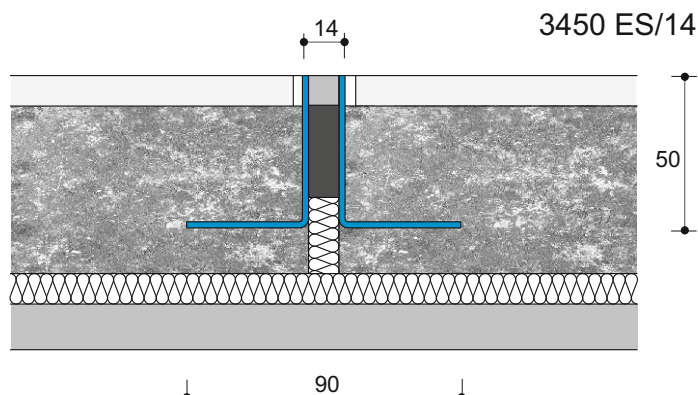
Zwischen den beiden Edelstahlwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2450 ES/9



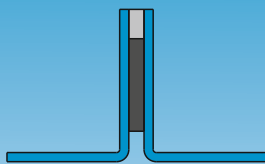
3450 ES/14



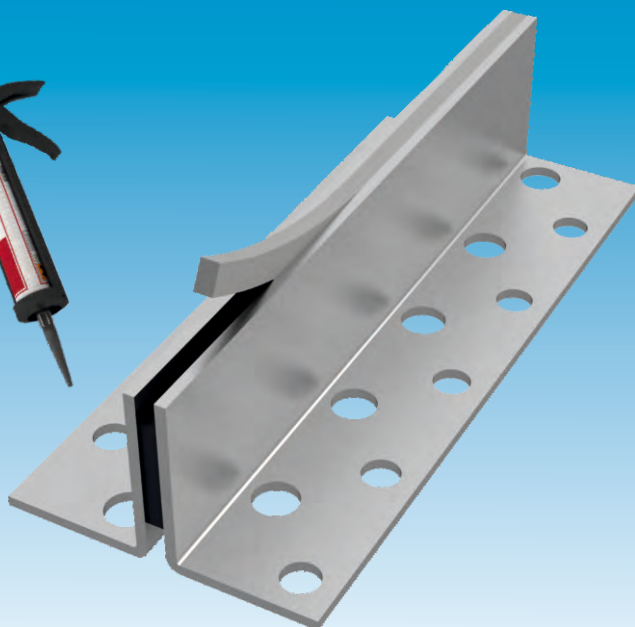
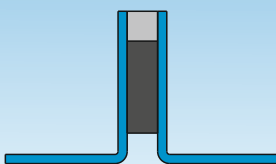
technische Änderungen vorbehalten.

* zum nachträglichen Verfügen

2450 ES/11



3450 ES/16



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2420 ES/11	3420 ES/16	20 mm	11 mm	16 mm	20/40/3	3 m
2425 ES/11	3425 ES/16	25 mm	11 mm	16 mm	25/40/3	3 m
2430 ES/11	3430 ES/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/40/3	3 m
2435 ES/11 NEU	3435 ES/16	30 mm	11 mm	16 mm	35/40/3	3 m
2440 ES/11	3440 ES/16	40 mm	11 mm	16 mm	40/40/3	3 m
2450 ES/11	3450 ES/16	50 mm	11 mm	16 mm	50/40/3	3 m
2460 ES/11	3460 ES/16	60 mm	11 mm	16 mm	60/40/3	3 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

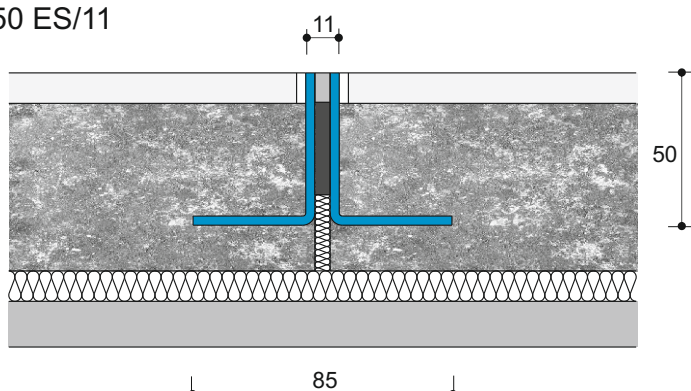
Massive, zweiteilige Edelstahlkonstruktion (Werkstoff 1.4301) mit gelochten Befestigungswinkel und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfügen.

Einbauhinweise:

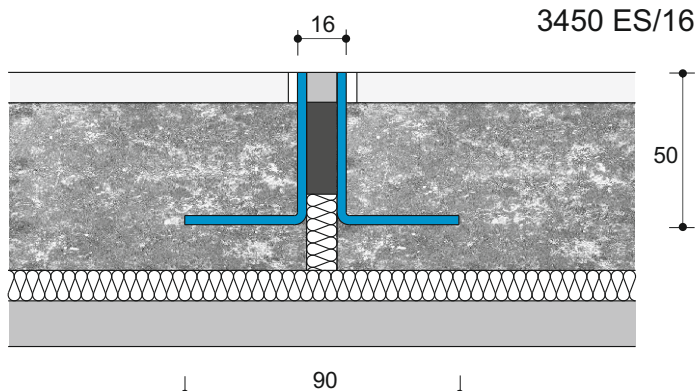
Zwischen den beiden Edelstahlwinkel kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2450 ES/11



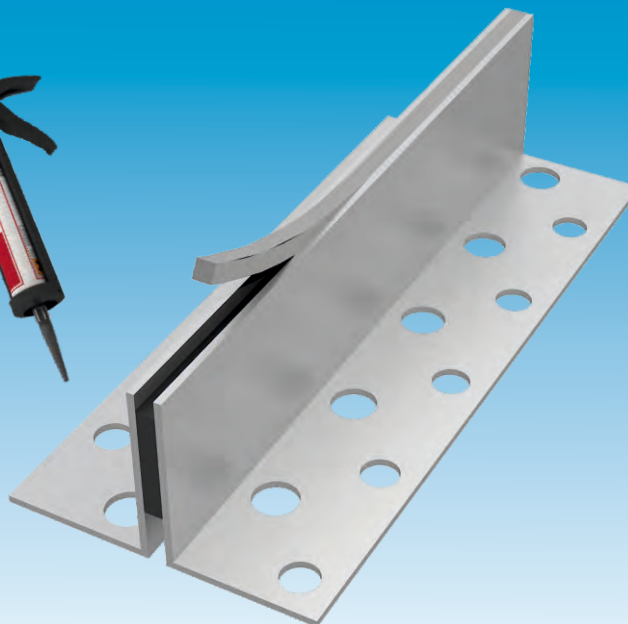
3450 ES/16



Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

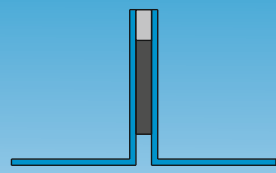
ESN
BAUPROFILE GmbH

* zum nachträglichen Verfügen

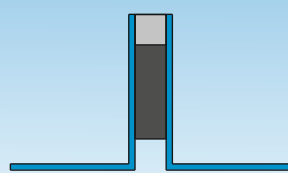


Materialstärke: 2 mm

2550 AL/9



3550 AL/14



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2510 AL/9	3510 AL/14	10 mm	9 mm	14 mm	10/30/2	3 m
2515 AL/9	3515 AL/14	15 mm	9 mm	14 mm	15/30/2	3 m
2520 AL/9	3520 AL/14	20 mm	9 mm	14 mm	20/30/2	3 m
2525 AL/9	3525 AL/14	25 mm	9 mm	14 mm	25/30/2	3 m
2530 AL/9	3530 AL/14	30 mm	9 mm	14 mm	30/40/2	3 m
2540 AL/9	3540 AL/14	40 mm	9 mm	14 mm	40/40/2	3 m
2550 AL/9	3550 AL/14	50 mm	9 mm	14 mm	50/40/2	3 m
2560 AL/9	3560 AL/14	60 mm	9 mm	14 mm	60/40/2	3 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

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

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2550 AL/9

9

50

85

14

3550 AL/14

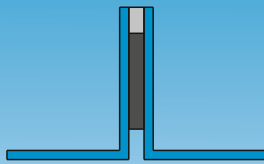
50

90

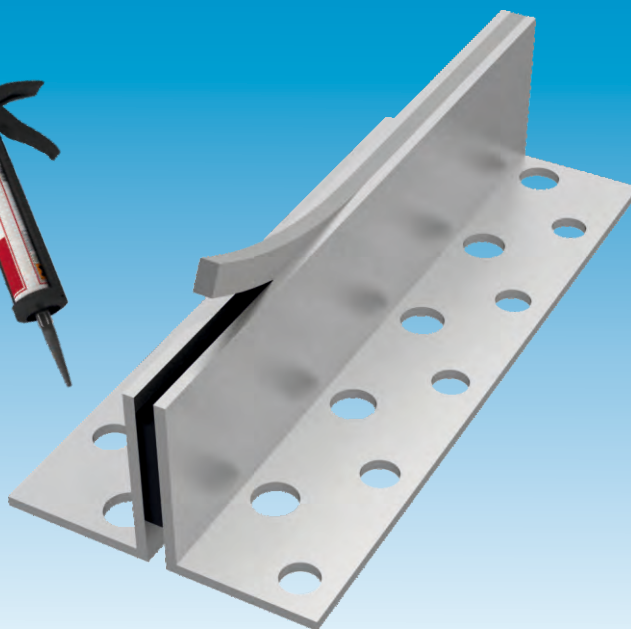
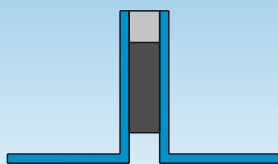
technische Änderungen vorbehalten.

* zum nachträglichen Verfügen

2550 AL/11



3550 AL/16



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2510 AL/11	3510 AL/16	10 mm	11 mm	16 mm	10/30/3	3 m
2515 AL/11	3515 AL/16	15 mm	11 mm	16 mm	15/30/3	3 m
2520 AL/11	3520 AL/16	20 mm	11 mm	16 mm	20/30/3	3 m
2525 AL/11	3525 AL/16	25 mm	11 mm	16 mm	25/30/3	3 m
2530 AL/11	3530 AL/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/40/3	3 m
2540 AL/11	3540 AL/16	40 mm	11 mm	16 mm	40/40/3	3 m
2550 AL/11	3550 AL/16	50 mm	11 mm	16 mm	50/40/3	3 m
2560 AL/11	3560 AL/16	60 mm	11 mm	16 mm	60/40/3	3 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

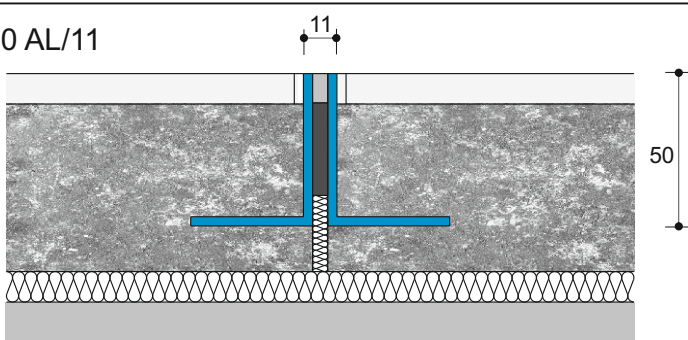
Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfügen.

Einbauhinweise:

Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2550 AL/11

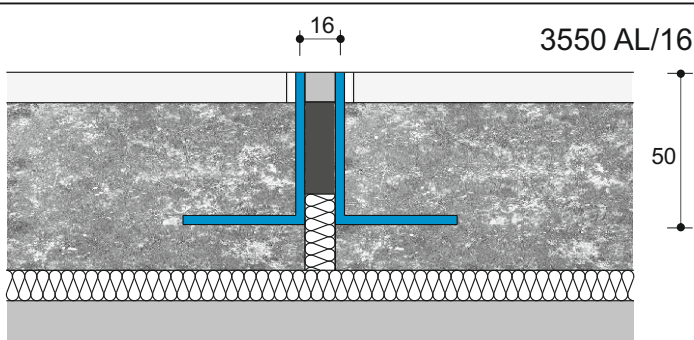


11

50

technische Änderungen vorbehalten.

3550 AL/16



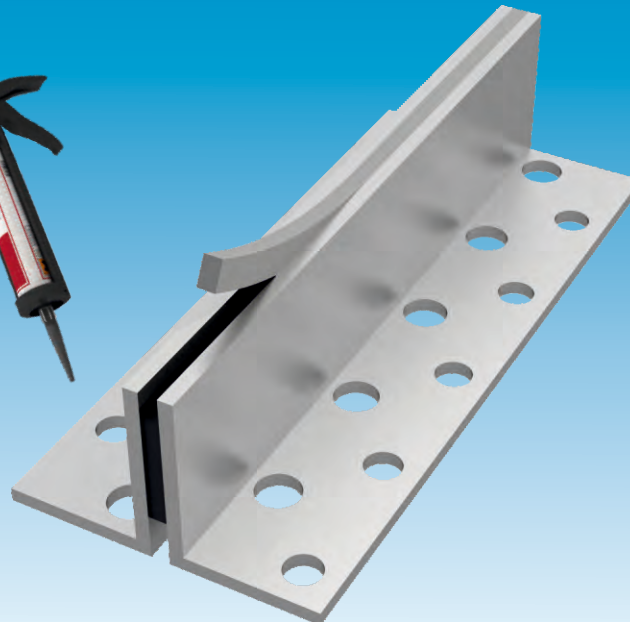
16

50

Schwundfugenprofile aus Aluminium, massiv

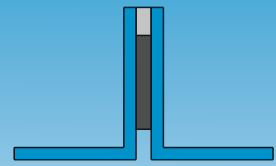
ESN
BAUPROFILE GmbH

* zum nachträglichen Verfügen

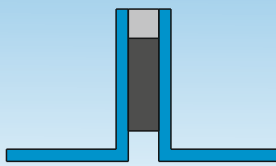


Materialstärke: 4 mm

2550 AL/13



3550 AL/18



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2520 AL/13	3520 AL/18	20 mm	13 mm	18 mm	20/40/4	3 m
2525 AL/13	3525 AL/18	25 mm	13 mm	18 mm	25/40/4	3 m
2530 AL/13	3530 AL/18	30 mm	13 mm	18 mm	30/40/4	3 m
2540 AL/13	3540 AL/18	40 mm	13 mm	18 mm	40/40/4	3 m
2550 AL/13	3550 AL/18	50 mm	13 mm	18 mm	50/40/4	3 m
2560 AL/13	3560 AL/18	60 mm	13 mm	18 mm	60/40/4	3 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

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

Einbauhinweise:

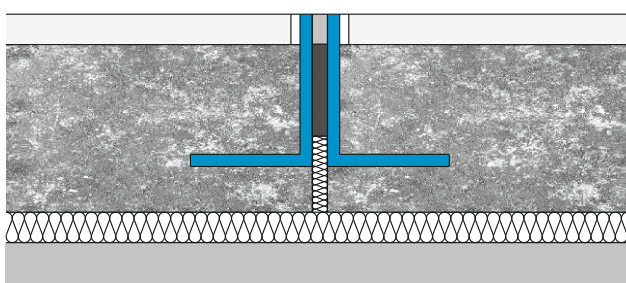
Zwischen den beiden Aluminiumwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2550 AL/13

13

50

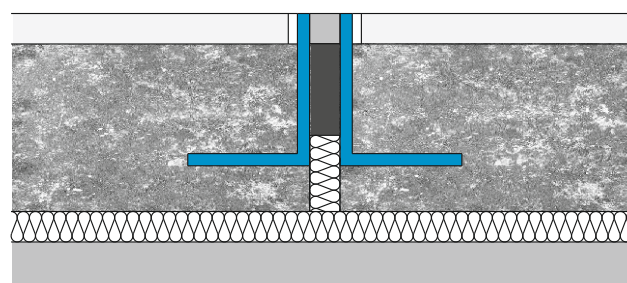


85

18

3550 AL/18

50

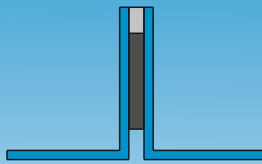


90

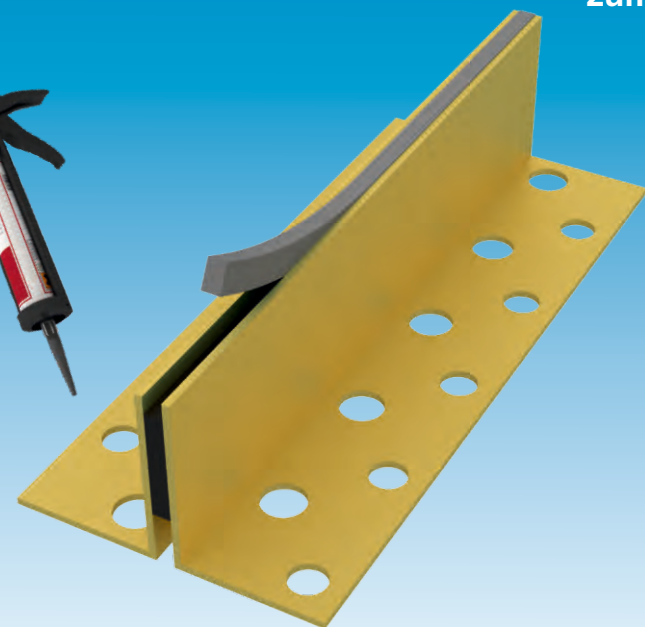
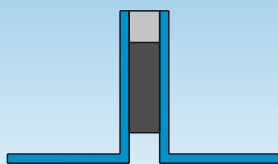
technische Änderungen vorbehalten.

* zum nachträglichen Verfügen

2540 MS/9



3540 MS/14



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2520 MS/9	3520 MS/14	20 mm	9 mm	14 mm	20/30/2	2,5 m
2530 MS/9	3530 MS/14	30 mm	9 mm	14 mm	30/30/2	2,5 m
2540 MS/9	3540 MS/14	35 mm	9 mm	14 mm	40/40/2	2,5 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

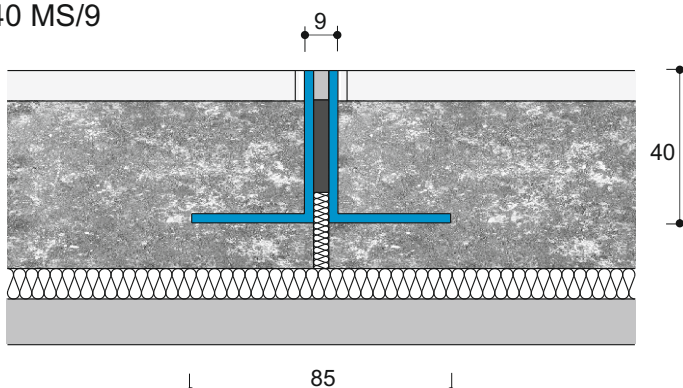
Massive, zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkel und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfügen.

Einbauhinweise:

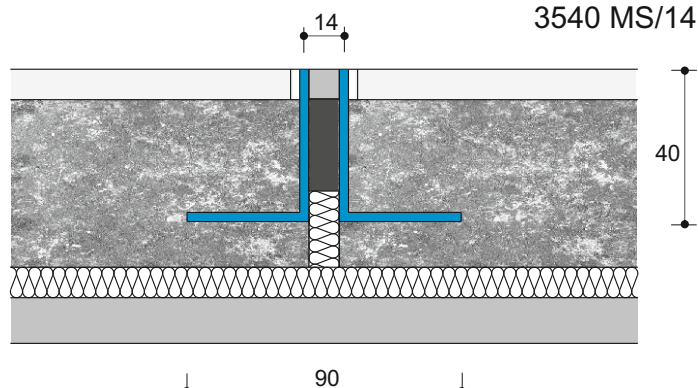
Zwischen den beiden Messingwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2540 MS/9



3540 MS/14

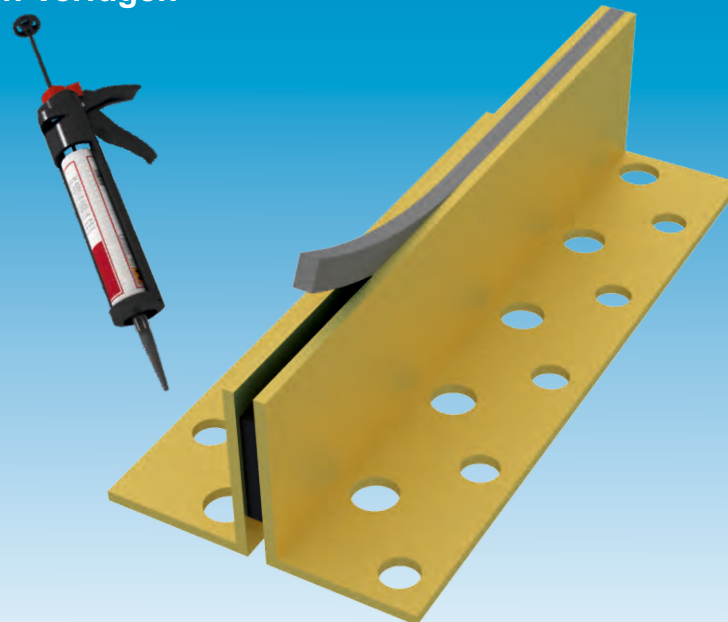


Schwundfugenprofile aus Messing, massiv

ESN
BAUPROFILE GmbH

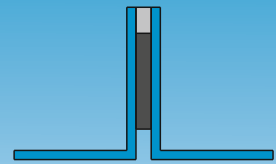
* zum nachträglichen Verfügen

NEU

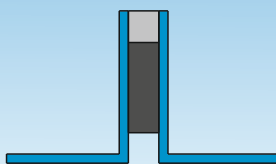


Materialstärke: 3 mm

2540 MS/11



3540 MS/16



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	Winkelmaße in mm	Lieferlänge
2520 MS/11	3520 MS/16	20 mm	11 mm	16 mm	20/30/3	2,5 m
2525 MS/11	3525 MS/16	25 mm	11 mm	16 mm	25/30/3	2,5 m
2530 MS/11	3530 MS/16	30 mm	11 mm	16 mm	30/30/3	2,5 m
2540 MS/11	3540 MS/16	30 mm	11 mm	16 mm	40/40/3	2,5 m

Einsatzbereich:

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

Belastung:

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

Material:

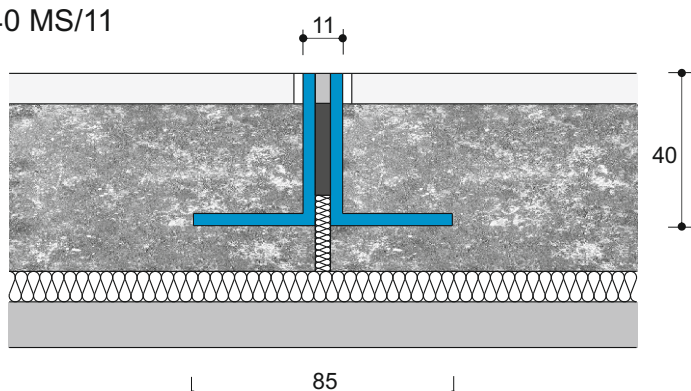
Massive, zweiteilige Messingkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkel und im oberen Bereich herausnehmbarer Kautschukeinlage zum nachträglichen Verfügen.

Einbauhinweise:

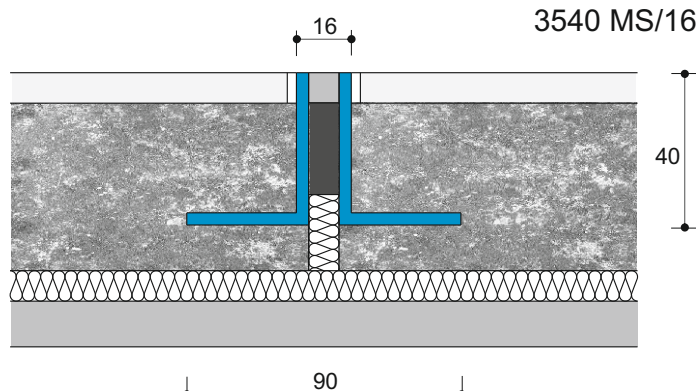
Zwischen den beiden Messingwinkeln kann eine 5 mm breite Fugenfüllplatte eingebracht werden. Die Trennung muss jedoch bis auf den Rohboden, bzw. Trittschalldämmung erfolgen. Es wird dann eine zusätzliche Schalldämmung erreicht.

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

2540 MS/11



3540 MS/16



technische Änderungen vorbehalten.

F 450 ES/8



F 1450 ES/13



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, Handhubwagen, 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:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

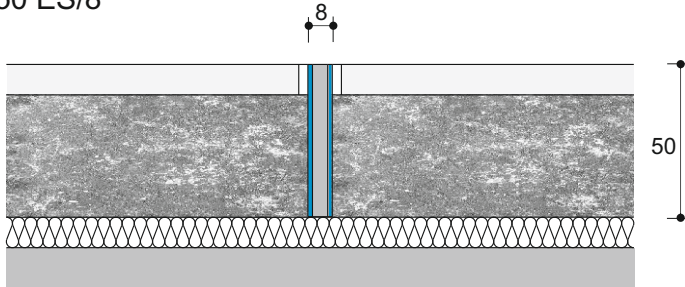
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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.

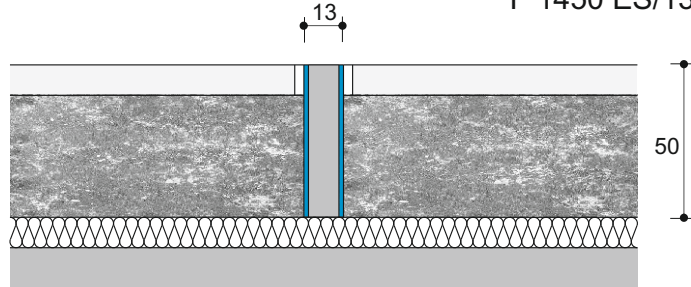
Material:

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

F 450 ES/8



F 1450 ES/13



Sandwichprofil Edelstahl 2,0 mm



Materialstärke: 2,0 mm



F 450 ES/9



F 1450 ES/14



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, Handhubwagen, 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:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

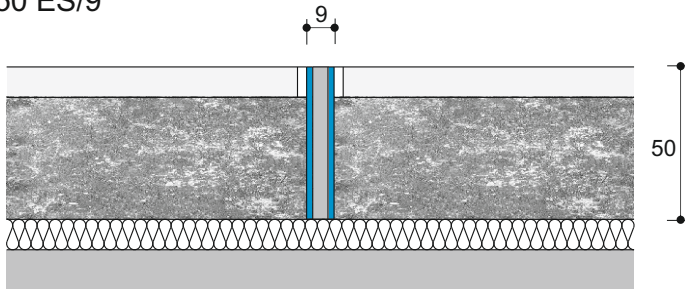
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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.

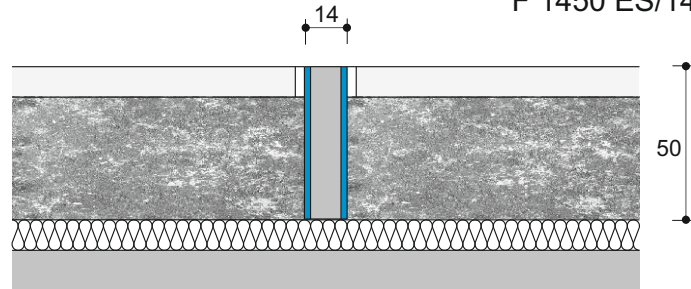
Material:

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

F 450 ES/9



F 1450 ES/14



F 550 AL/9



F 1550 AL/14



Materialstärke: 2,0 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, Handhubwagen, Gabelstapler (Kein Dauereinsatz). Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Der Einsatz von Stahlräder wirkt schädigend.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

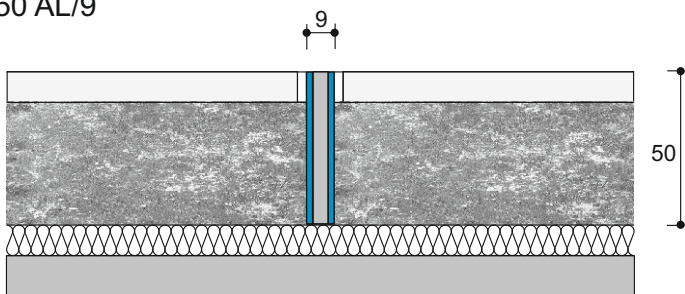
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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.

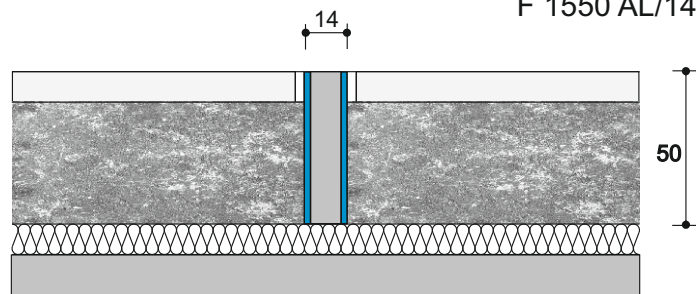
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Schenkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

F 550 AL/9



F 1550 AL/14



Sandwichprofil Aluminium 3,0 mm



Materialstärke: 3,0 mm

F 550 AL/11



F 1550 AL/16



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, Handhubwagen, Gabelstapler (Kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.
Der Einsatz von Stahlräder wirkt schädigend.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

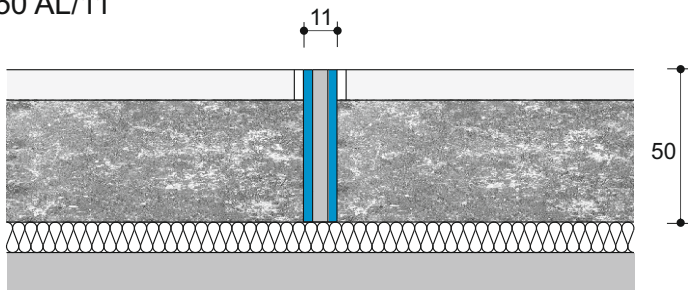
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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.

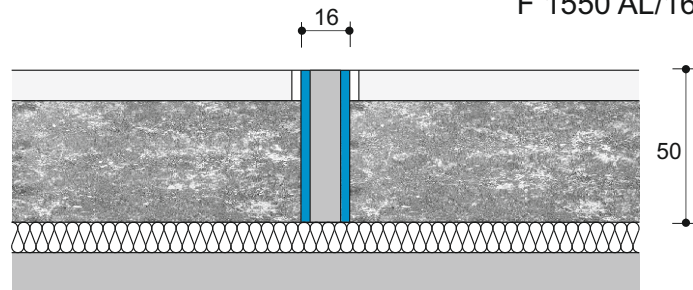
Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Schenkeln und geschlossenzelliger Kautschukeinlage.

F 550 AL/11



F 1550 AL/16



* zum nachträglichen Verfugen

F 2450 ES/8



F 3450 ES/13



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, Handhubwagen, 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:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

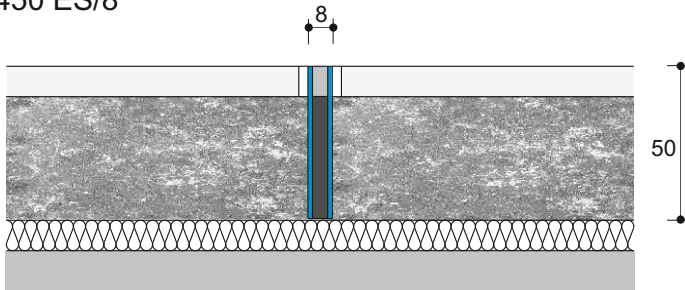
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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) verfügt werden.

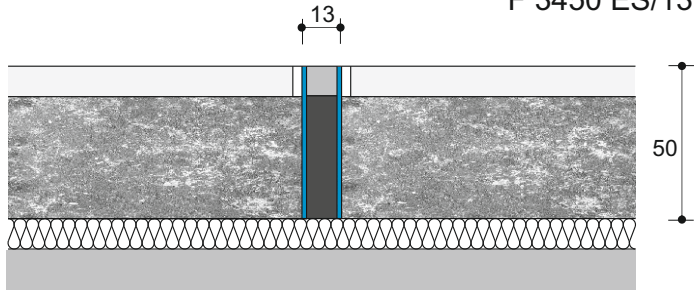
Material:

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

F 2450 ES/8



F 3450 ES/13



Sandwichprofil Edelstahl 2,0 mm

ESN
BAUPROFILE GmbH

* zum nachträglichen Verfugen



Materialstärke: 2,0 mm



F 2450 ES/9



F 3450 ES/14



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, Handhubwagen, 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:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

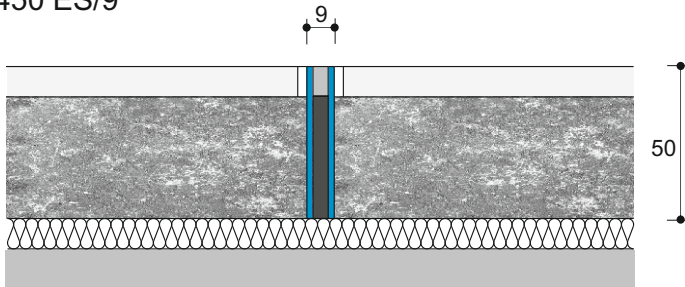
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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) verfügt werden.

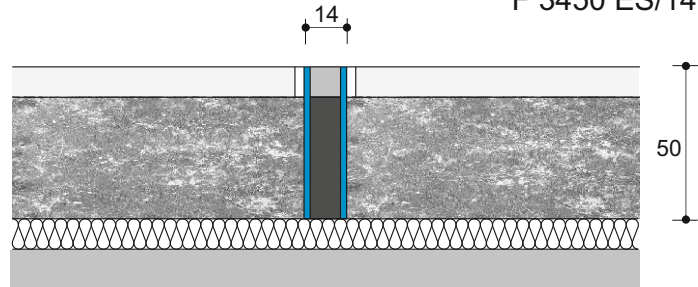
Material:

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

F 2450 ES/9



F 3450 ES/14



* zum nachträglichen Verfugen

F 2550 AL/9



F 3550 AL/14



Materialstärke: 2,0 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, Handhubwagen, Gabelstapler (Kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.
Der Einsatz von Stahlräder wirkt schädigend.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

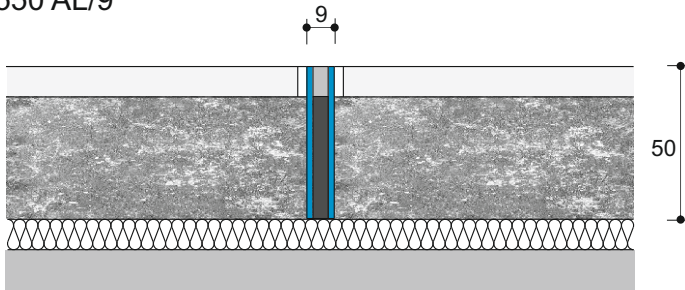
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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.

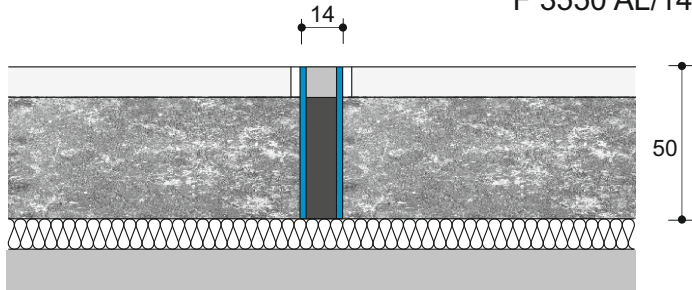
Material:

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

F 2550 AL/9



F 3550 AL/14



Sandwichprofil Aluminium 3,0 mm

ESN
BAUPROFILE GmbH

* zum nachträglichen Verfugen



Materialstärke: 3,0 mm

F 2550 AL/11



F 3550 AL/16



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, Handhubwagen, Gabelstapler (Kein Dauereinsatz).
Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt.
Der Einsatz von Stahlräder wirkt schädigend.

Eigenschaften:

Gute Verankerung durch seitliche Bohrungen. Stabile Ausführung.

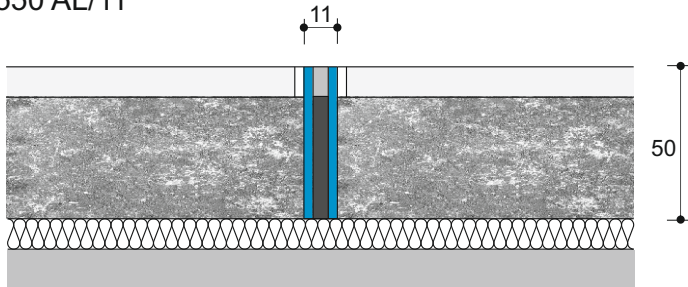
Einbauhinweise:

Die Dickbettprofile müssen unmittelbar bei der Verlegung der Bodenplatten / Fliesen höhengenau 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.

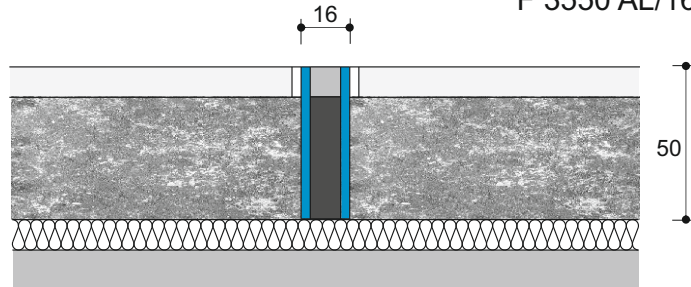
Material:

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

F 2550 AL/11



F 3550 AL/16



503 AL 40/15

NEU

in Aluminium eloxiert



Bewegungsfugenprofil aus Aluminium



ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert	Profilinnenhöhe	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 40/17	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, Handhubwagen. Kein Dauereinsatz!

Material:

Massive, vierteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkel.

Einbauhinweise:

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

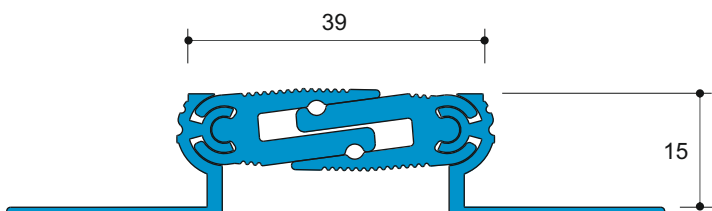
Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Eigenschaften:

Dreidimensionale Bewegungsaufnahme.

503 AL 40/15



Bewegungsfugenprofil 40 mm



503 AL 40 N



503 AL 40/15 WA



NEU

in Aluminium eloxiert

Bewegungsfugenprofil aus Aluminium



ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert	Profilinnenhöhe	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 40/17 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, Handhubwagen. Kein Dauereinsatz!

Material:

Massive, vierteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Einbauhinweise:

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

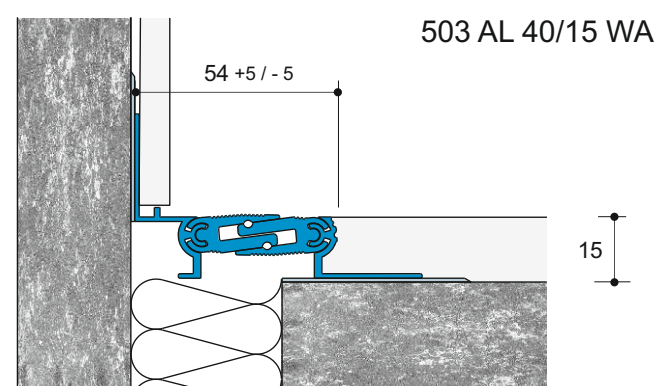
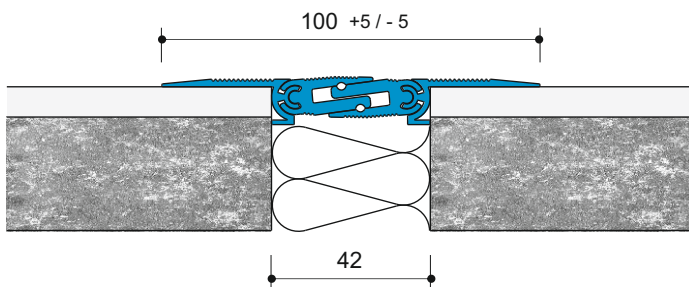
Damit wird ein optimaler Kantenschutz erzielt.

Die Profile müssen sauber und fettfrei montiert werden.

Eigenschaften:

Dreidimensionale Bewegungsaufnahme.
Ausführung als Wandanschluss und zum nachträglichen Einbau.

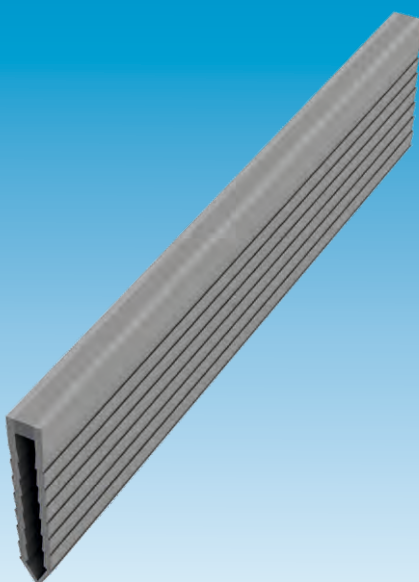
503 AL 40 N



730 S



750 S



Profile für Estrich-, Dickbett- und Rüttelverlegung



ESN-Profil-Nr.	Sichtbreite	Profilhöhe	Lieferlänge	Farbe
725 S	9 mm	25 mm	2,5 m	dunkelgrau
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.

Material:

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

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler.

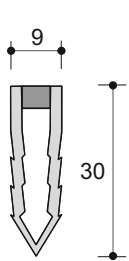
Einbauhinweise:

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

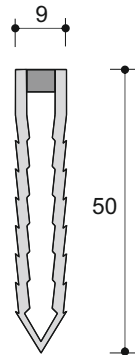
Verpackungseinheiten:

40 Stück im Karton = 100 Meter

730 S



750 S



Dünnbettprofile aus Aluminium

ESN
BAUPROFILE GmbH



502 AL-10-12



NEU

in Aluminium eloxiert
* neue Höhen

Dünnbettprofile aus Aluminium



ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium eloxiert	Profillinnenhöhe	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 10/17	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, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

Material:

Massive, zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit gelochten Befestigungswinkeln.

Einbauhinweise:

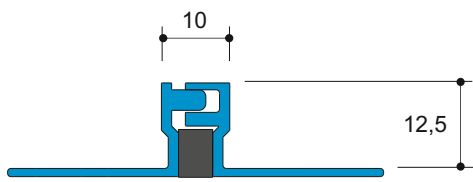
Die Trennung muss unbedingt bis auf den Rohboden erfolgen. Die Profile müssen fettfrei montiert werden. Die Profile werden auf einer frisch eingebrachten Estrich- oder Mörtelschicht einnivelliert. Anschließend wird der Estrich oder Mörtel und der endgültige Belag an das Profil angearbeitet.

Eigenschaften:

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



502 AL-10/12



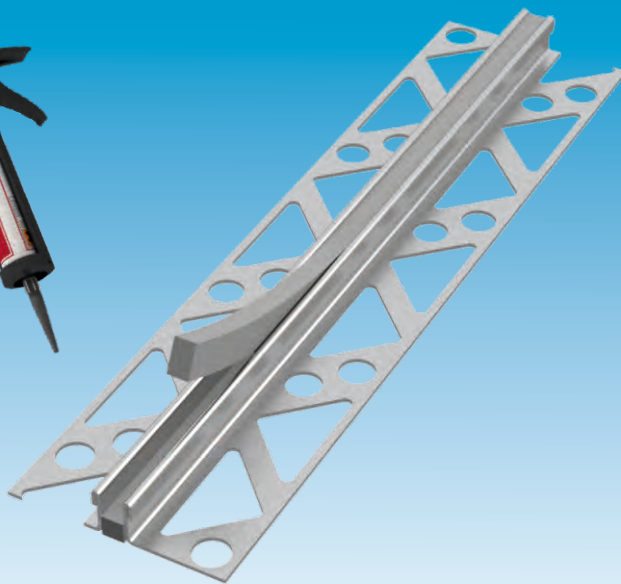
technische Änderungen vorbehalten.

.....

604 ES-10/10

Dünnbettprofile aus Edelstahl

* zum nachträglichen Verfugen



Dünnbettprofile zum nachträglichen Verfugen



ESN-Profil-Nr.	Profilinnenhöhe	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, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler

Material:

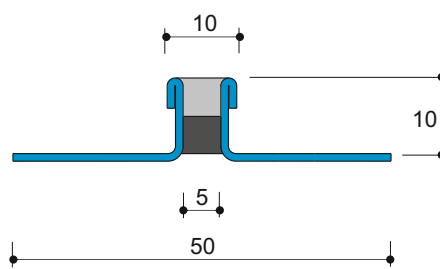
Edelstahlwinkel mit herausnehmbarer Einlage.

Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granit-Belägen, von 3-30 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.

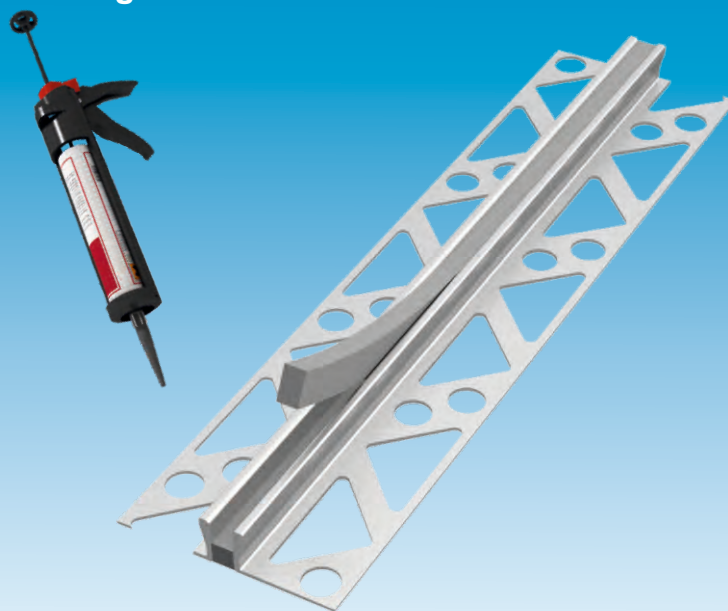
604 ES-10/10



Dünnbettprofile aus Aluminium

ESN
BAUPROFILE GmbH

* 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, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler

Material:

Aluminiumwinkel mit herausnehmbarer Einlage.

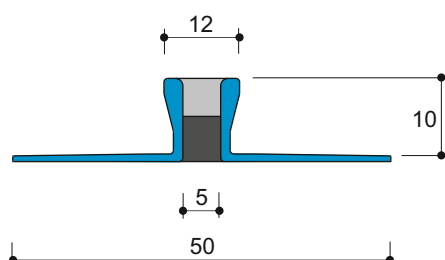
Eigenschaften:

Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granit-Belägen, von 3-30 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.



604 AL-10/10



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.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler

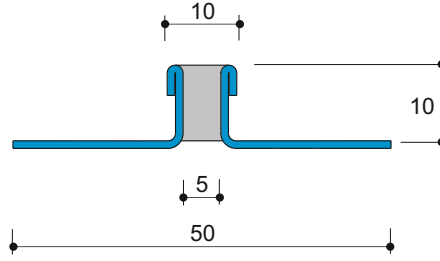
Eigenschaften:

Edelstahl-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granit-Belägen, von 3-30 mm.

Material:

Edelstahlwinkel mit Silikoneinlage Ottoseal S110 Betongrau.

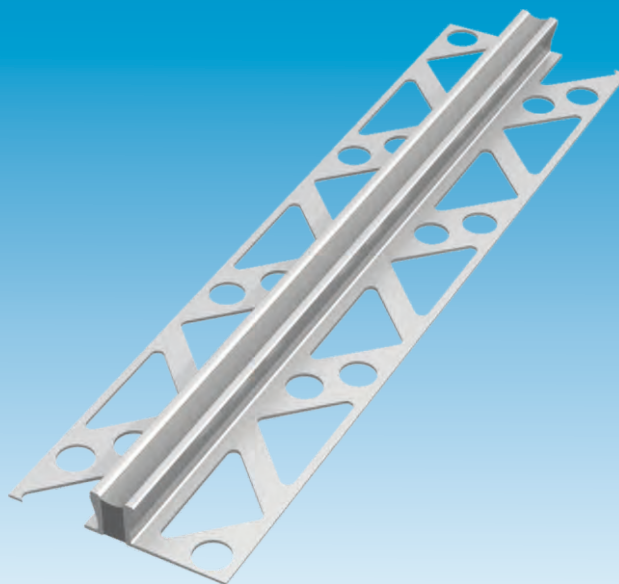
600 ES-10/10



Dünnbettprofile aus Aluminium



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.

Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler

Eigenschaften:

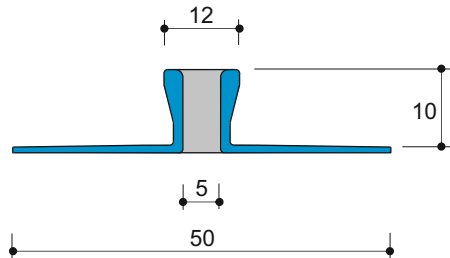
Aluminium-Dünnbettprofil für die Verlegung von Linoleum- bis Granit-Belägen, von 3-30 mm.

Material:

Aluminiumwinkel mit Silikoneinlage Ottoseal S110 Betongrau.



600 AL-10/10



601 ES 100

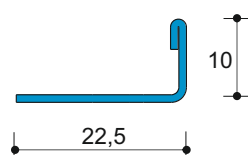


Edelstahl-Abschlusswinkel für Dünnbettverfahren

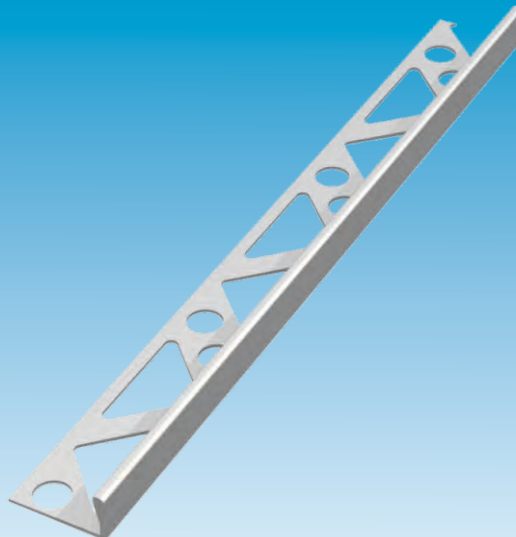


Profilhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.
		Edelstahl natur	Edelstahl hochglanzpoliert
3	2,50 m	601 ES 30	601 ESP 30
4,5	2,50 m	601 ES 45	601 ESP 45
6	2,50 m	601 ES 60	601 ESP 60
8	2,50 m	601 ES 80	601 ESP 80
9	2,50 m	601 ES 90	
10	2,50 m	601 ES 100	601 ESP 100
11	2,50 m	601 ES 110	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



Winkel-Abschlussprofile aus Aluminium



601 AL 100

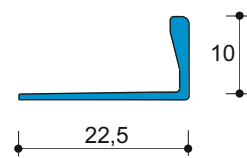
Aluminium-Abschlusswinkel für Dünnbettverfahren



Profilhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. 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 ALE 110
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



602 ES 110



Dekor-Abschlussprofil mit 8 mm Sichtbreite



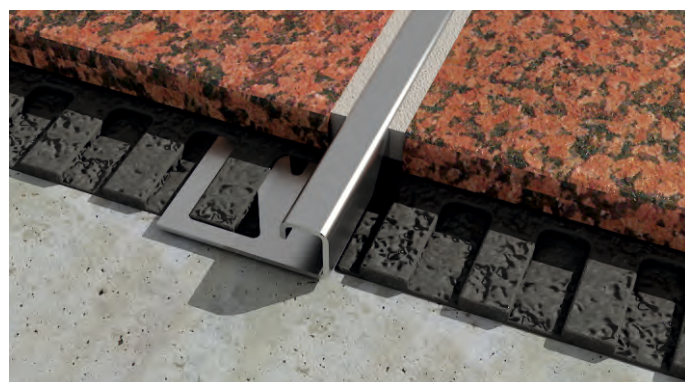
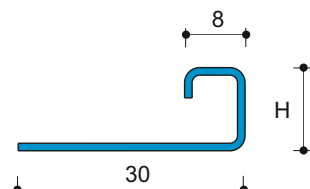
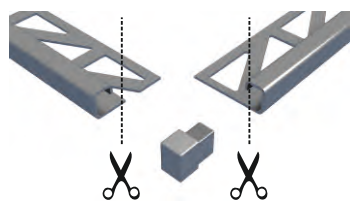
Profilhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Edelstahl natur	ESN-Profil-Nr. Edelstahl gebürstet
9	2,50 m	602 ES 90	602 ESG 90
10	2,50 m	602 ES 100	602 ESG 100
11	2,50 m	602 ES 110	602 ESG 110
12,5	2,50 m	602 ES 125	602 ESG 125

Innen- und Aussenecken aus Edelstahl

Profilhöhe in mm	Verpackungseinheit	ESN-Profil-Nr. Edelstahl natur	ESN-Profil-Nr. Edelstahl gebürstet
9	1 Stück	602 ESX 90	602 ESGX 90
10	1 Stück	602 ESX 100	602 ESGX 100
11	1 Stück	602 ESX 110	602 ESGX 110
12,5	1 Stück	602 ESX 125	602 ESGX 125

Verarbeitungshinweis:

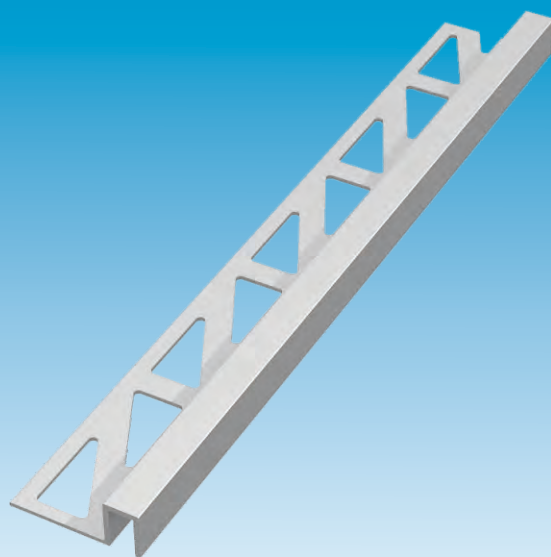
Bei der Verlegung der Eckstücke sollten diese vor dem Einbau am Profil fixiert werden, um ein eventuelles Einsinken in das Kleberbett zu vermeiden.



Deko- und Trennprofile aus Aluminium



602 AL 110



Dekor-Abschlussprofil mit 8 mm Sichtbreite



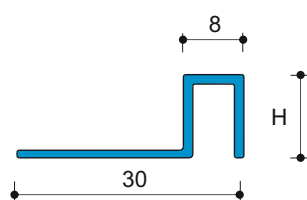
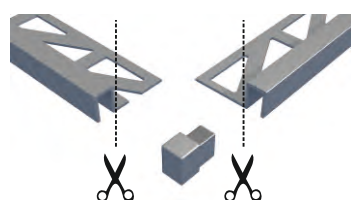
Profilhöhe in mm	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber eloxiert
7	2,50 m	602 AL 70	602 ALE 70
9	2,50 m	602 AL 90	602 ALE 90
11	2,50 m	602 AL 110	602 ALE 110
12,5	2,50 m	602 AL 125	602 ALE 125
15	2,50 m	602 AL 150	602 ALE 150
20	2,50 m	602 AL 200	602 ALE 200
25	2,50 m	602 AL 250	602 ALE 250

Innen- und Aussenecken aus Aluminium

Profilhöhe in mm	Verpackungseinheit	ESN-Profil-Nr. Aluminium natur	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber eloxiert
7	1 Stück	602 ALX 70	602 ALEX 70
9	1 Stück	602 ALX 90	602 ALEX 90
11	1 Stück	602 ALX 110	602 ALEX 110
12,5	1 Stück	602 ALX 125	602 ALEX 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.



* 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.

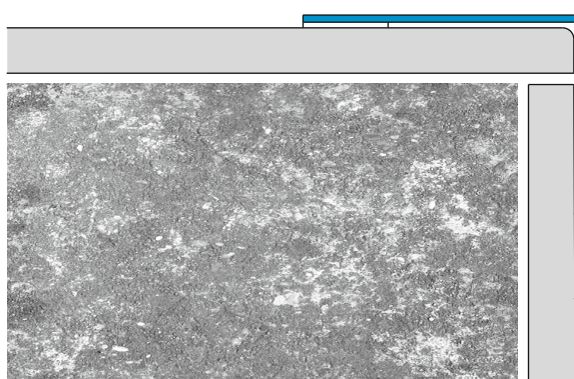
Eine Gewährleistung für die Klebeverbindung kann auf Grund der verschiedenen Wandoberflächen und der verwendeten Klebstoffe nicht übernommen werden.

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.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-40-xx-G



Eckschutzprofile mit drei Kantungen

* 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.

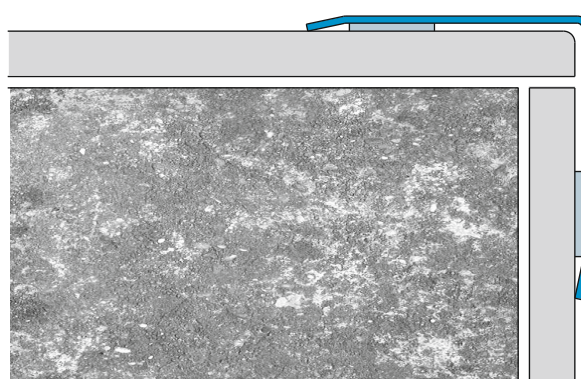
Eine Gewährleistung für die Klebeverbindung kann auf Grund der verschiedenen Wandoberflächen und der verwendeten Klebstoffe nicht übernommen werden.

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.

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.

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.

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.

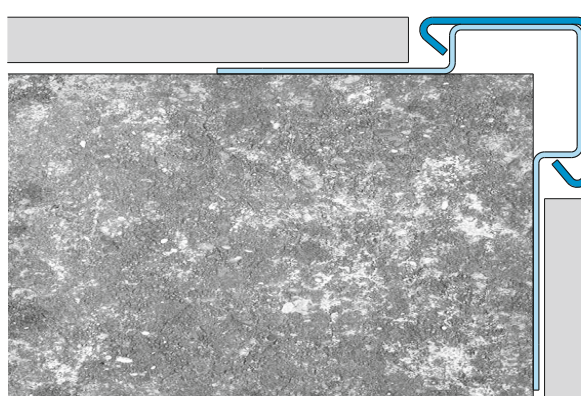
Ankerhöhen:

8 mm

Anker nicht im Lieferumfang enthalten.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-40-xx-D

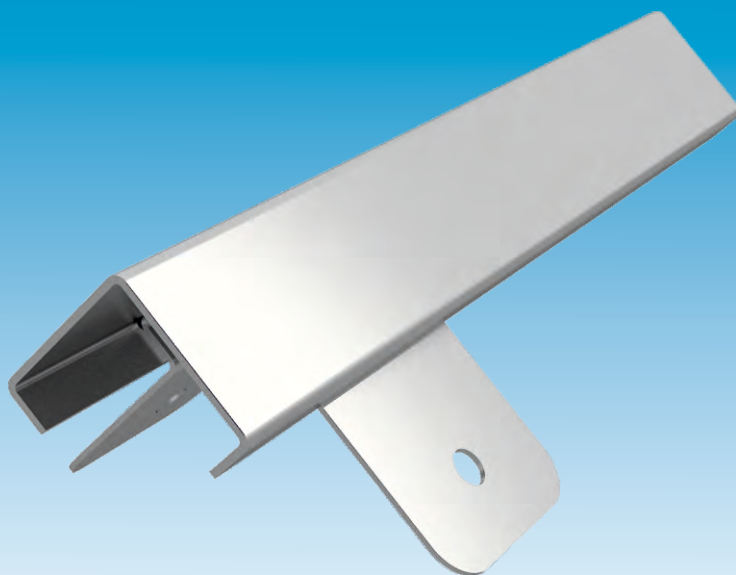


Eckschutzprofile mit Anker

* 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.

Ankerhöhen:

10 mm, 12 mm, 13 mm, 15mm, 20 mm, 25 mm
andere Ankerhöhen auf Anfrage.

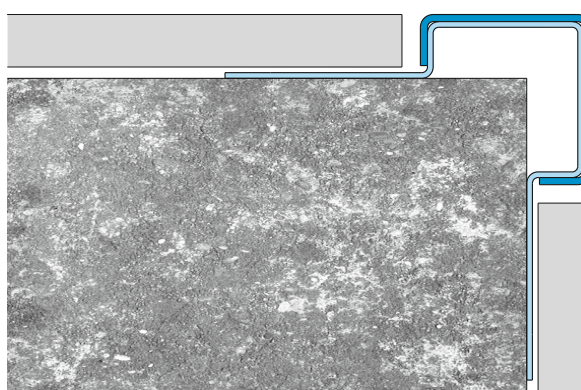
Einbauhinweise:

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.

Anker im Lieferumfang enthalten.

Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

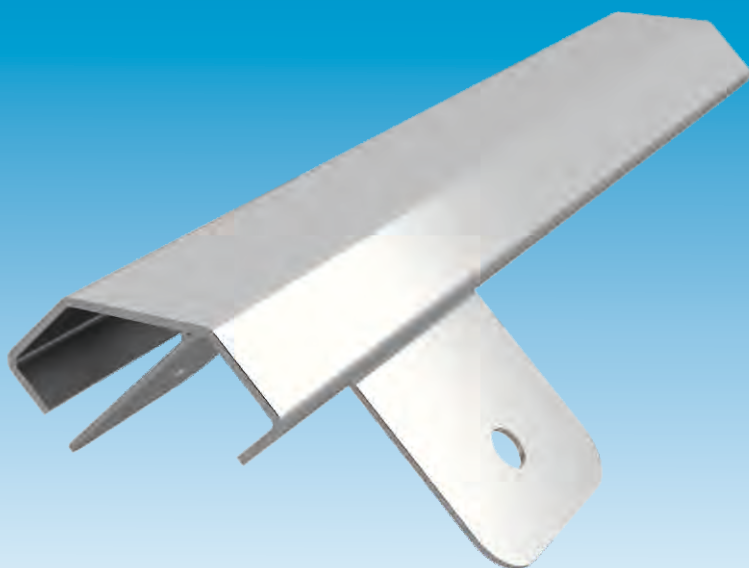
1-40-xx-A



technische Änderungen vorbehalten.

* 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.

Ankerhöhen:

10 mm, 12 mm, 13 mm, 15mm, 20 mm, 25 mm
andere Ankerhöhen auf Anfrage.

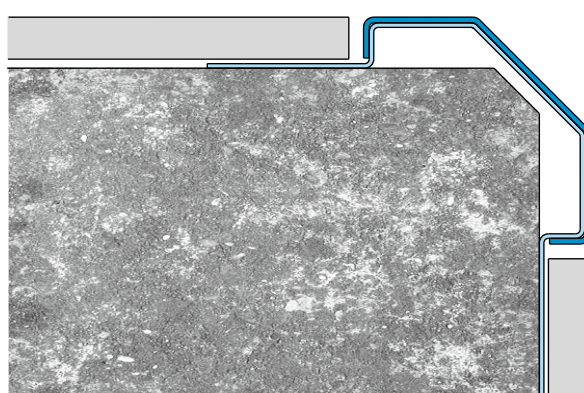
Einbauhinweise:

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.

Anker im Lieferumfang enthalten.

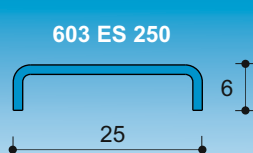
Alle Profile mit abziehbarer Schutzfolie.

1-50-xx-S



technische Änderungen vorbehalten.

Bordürenleisten

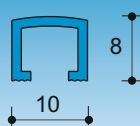


Deko-Profile aus Edelstahl

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

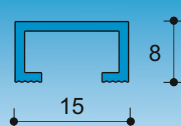


Deko-Profile aus Aluminium

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 titän eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber hochganzeloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold hochganzeloxiert
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 ALET 250	603 ALEH 250	603 ALEHG 250

603 ALET 1500

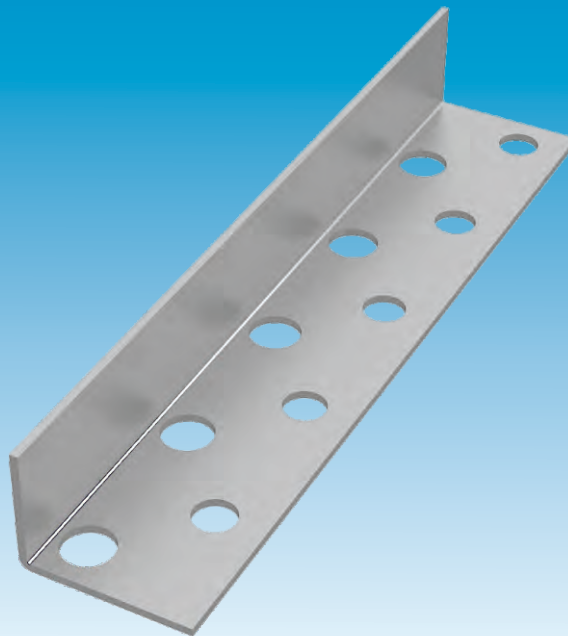


Deko-Profile aus Aluminium

Lieferlänge 2,50 m

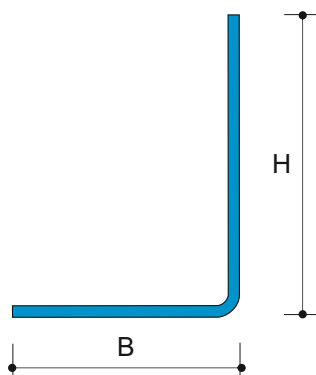
Profilhöhe in mm	Sichtbreite in mm	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium champagne eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium titän eloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium silber hochganzeloxiert	ESN-Profil-Nr. Aluminium gold hochganzeloxiert
8	10	603 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

W 430 ES

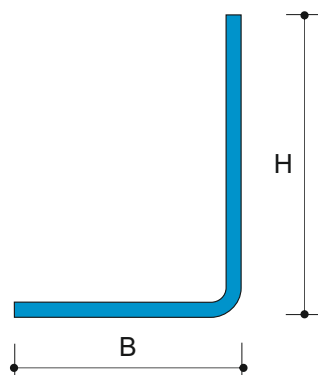


Edelstahlwinkel

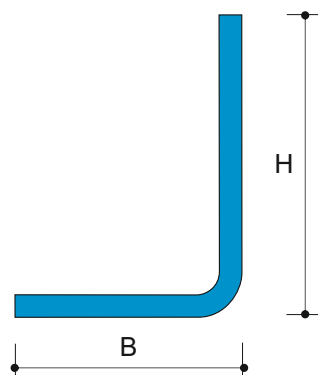
Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.
		Materialstärke: 1,5 mm	Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm
15 / 40 mm	3 m	W 415 ES 1,5	W 415 ES	W 1420 ES
20 / 40 mm	3 m	W 420 ES 1,5	W 420 ES	W 1420 ES
25 / 40 mm	3 m	W 425 ES 1,5	W 425 ES	W 1425 ES
30 / 40 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



Materialstärke: 1,5 mm



Materialstärke: 2,0 mm



Materialstärke: 3,0 mm

Aluminiumwinkel, massiv, gelocht



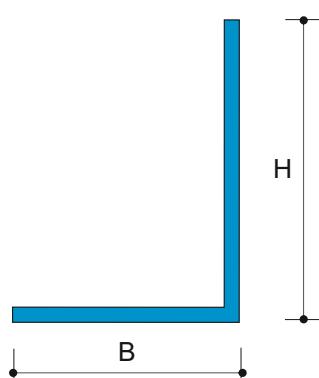
W 530 AL

Aluminiumwinkel

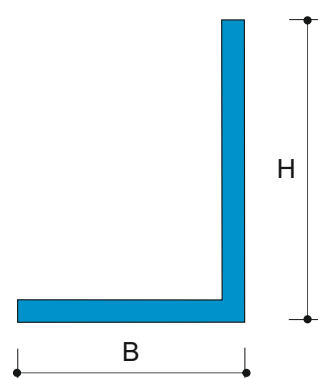
Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.	ESN-Profil-Nr.
		Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm	Materialstärke: 4,0 mm
10 / 30 mm	3 m	W 510 AL	W 1510 AL	
15 / 30 mm	3 m	W 515 AL	W 1515 AL	
20 / 30 mm	3 m	W 520 AL	W 1520 AL	W 2520 AL *
25 / 30 mm	3 m	W 525 AL	W 1525 AL	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

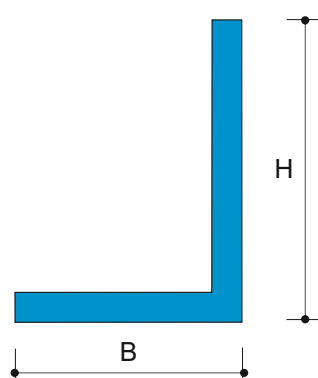
** bei W 2525 AL - Winkelmaße 25 / 40 mm



Materialstärke: 2,0 mm

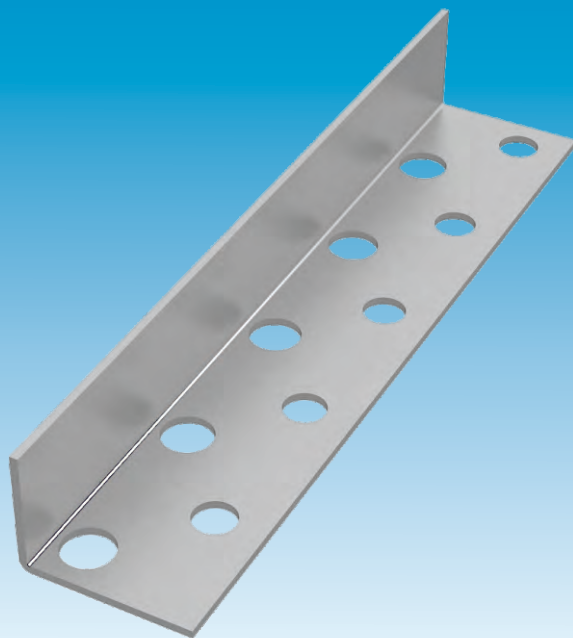


Materialstärke: 3,0 mm



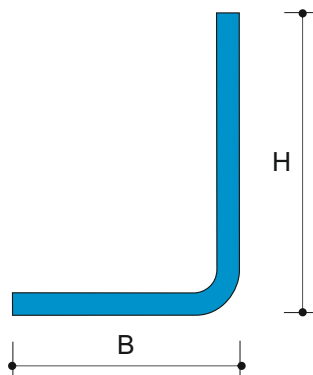
Materialstärke: 4,0 mm

W 1330 VZ

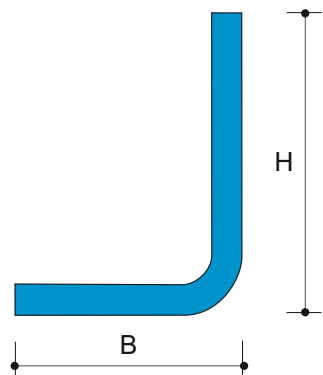


Stahlwinkel, verzinkt

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



Materialstärke: 3,0 mm



Materialstärke: 4,0 mm

Messingwinkel, massiv, gelocht

ESN
BAUPROFILE GmbH



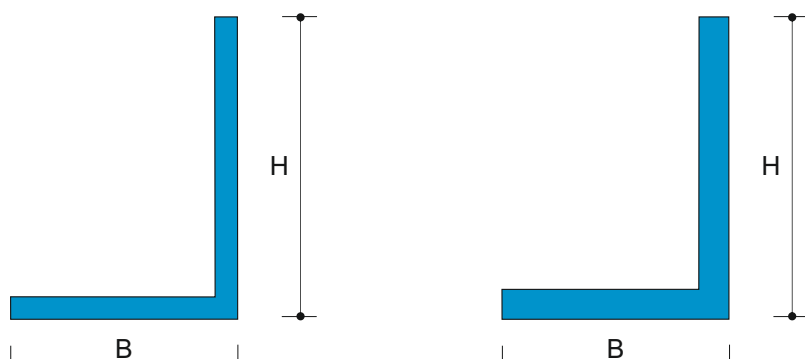
W 540 MS



NEU

Messingwinkel

Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 2,0 mm	Materialstärke: 3,0 mm
20 / 30 mm	2,5 m	W 520 MS	W 1520 MS
25 / 30 mm	2,5 m		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



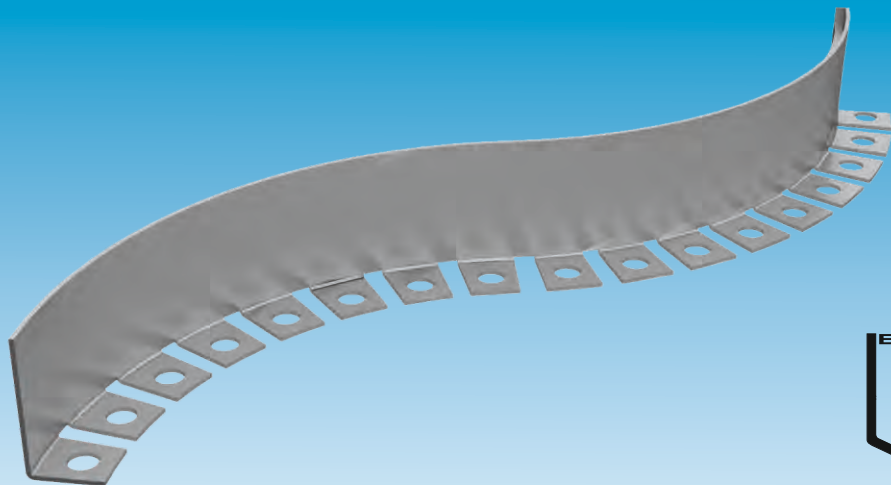
Materialstärke: 2,0 mm

Materialstärke: 3,0 mm



WF 450 ES

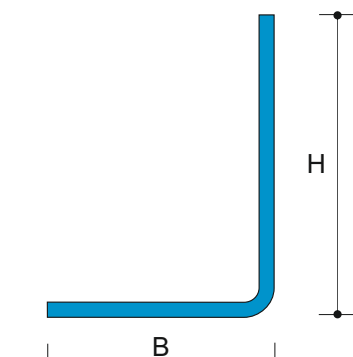
NEU



Materialstärke: 2 mm

Edelstahlwinkel

Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
20 / 30 mm	3 m	WF 420 ES
25 / 30 mm	3 m	WF 425 ES
30 / 30 mm	3 m	WF 430 ES
35 / 30 mm	3 m	WF 435 ES
40 / 30 mm	3 m	WF 440 ES
50 / 30 mm	3 m	WF 450 ES
60 / 30 mm	3 m	WF 460 ES



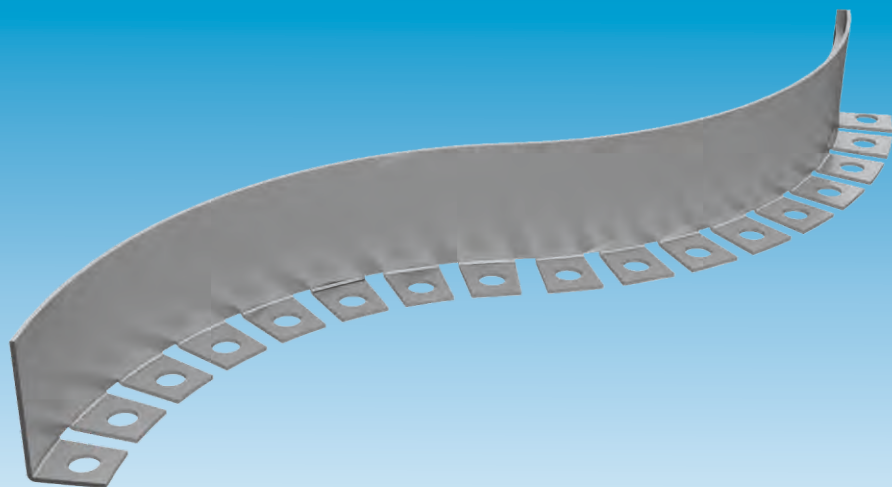
Materialstärke: 2,0 mm

Aluminiumwinkel, flexibel

ESN
BAUPROFILE GmbH



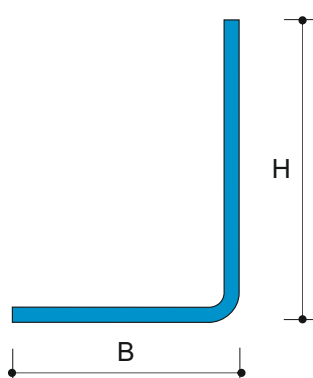
WF 550 AL



NEU

Aluminiumwinkel

Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
Materialstärke: 2,0 mm		
20 / 30 mm	3 m	WF 520 AL
25 / 30 mm	3 m	WF 525 AL
30 / 30 mm	3 m	WF 530 AL
35 / 30 mm	3 m	WF 535 AL
40 / 30 mm	3 m	WF 540 AL
50 / 30 mm	3 m	WF 550 AL
60 / 30 mm	3 m	WF 560 AL



Materialstärke: 2,0 mm

technische Änderungen vorbehalten.

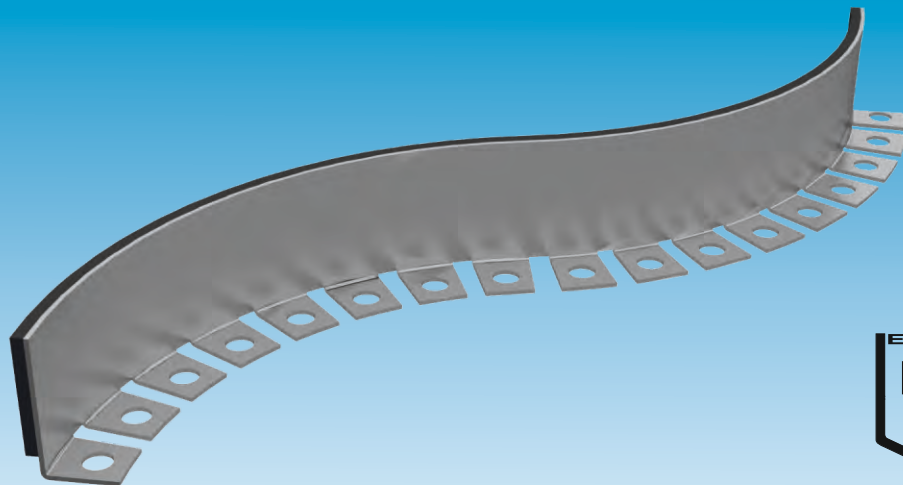


Edelstahlwinkel, flexibel

* für Wandanschluss

WFW 450 ES

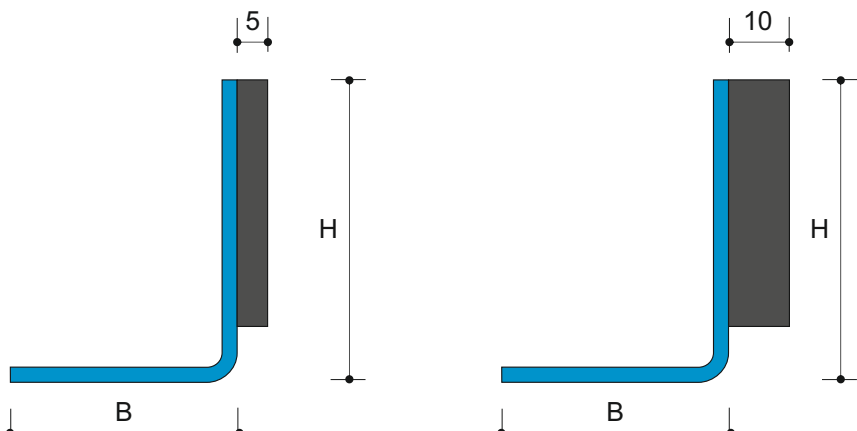
NEU



Materialstärke: 2 mm

Edelstahlwinkel

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



Materialstärke: 2,0 mm

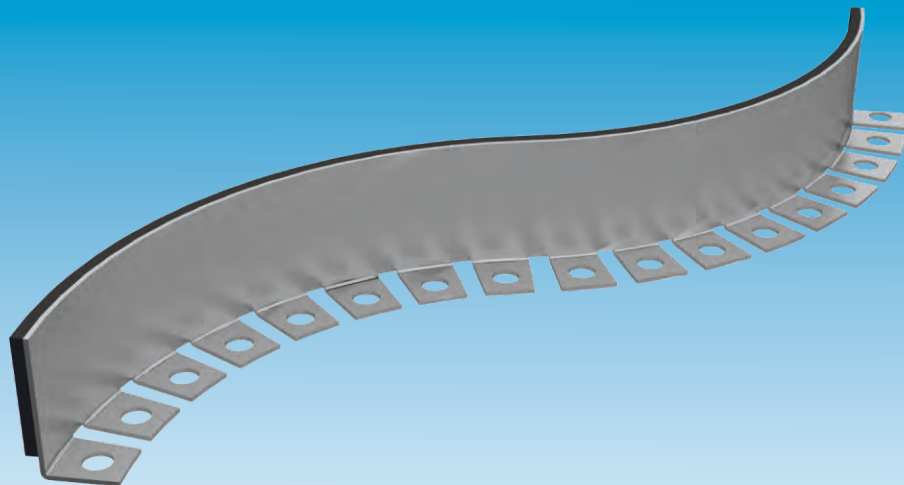
Materialstärke: 2,0 mm

Aluminiumwinkel, flexibel

* für Wandanschluss



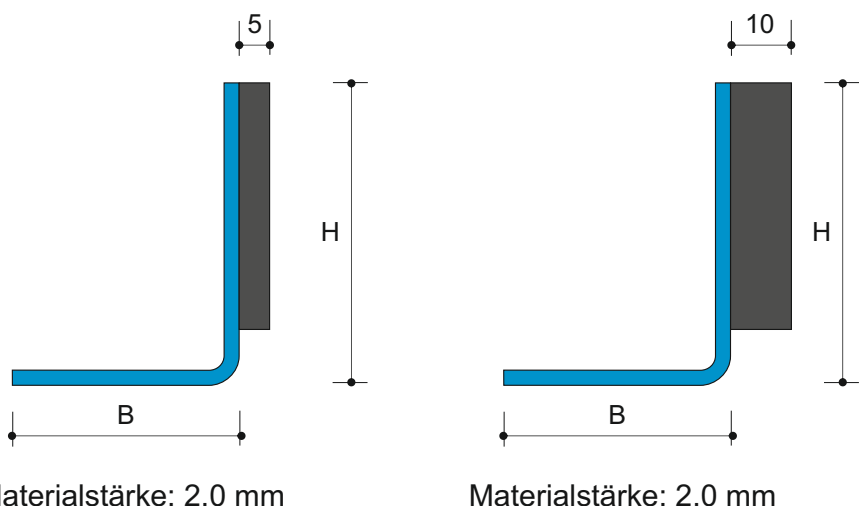
WFW 550 AL



NEU

Aluminiumwinkel

Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.	
		Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk
20 / 30 mm	3 m	WFW 520 AL	WFW 1520 AL
25 / 30 mm	3 m	WFW 525 AL	WFW 1525 AL
30 / 30 mm	3 m	WFW 530 AL	WFW 1530 AL
35 / 30 mm	3 m	WFW 535 AL	WFW 1535 AL
40 / 30 mm	3 m	WFW 540 AL	WFW 1540 AL
50 / 30 mm	3 m	WFW 550 AL	WFW 1550 AL
60 / 30 mm	3 m	WFW 560 AL	WFW 1560 AL



Materialstärke: 2,0 mm

Materialstärke: 2,0 mm

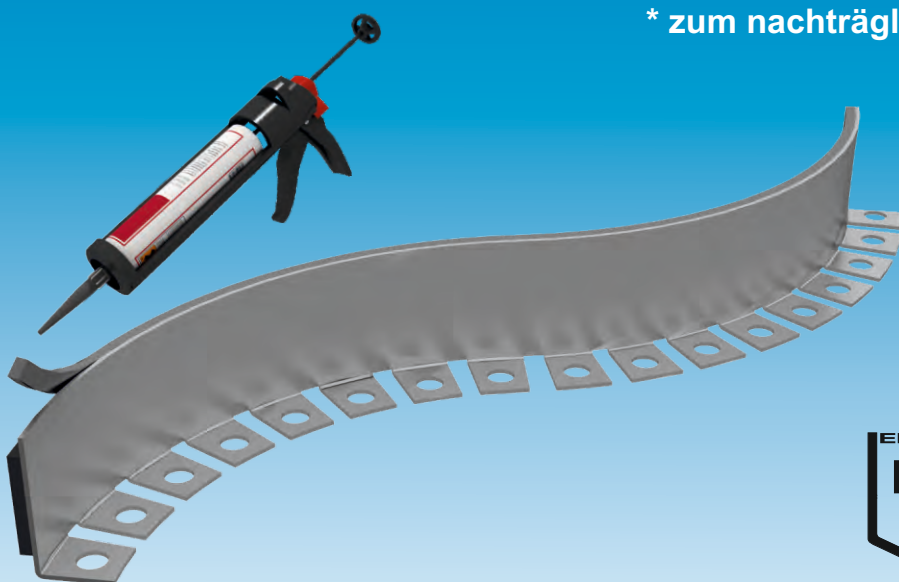
technische Änderungen vorbehalten.

.....

WFW 2450 ES

Edelstahlwinkel, flexibel

* zum nachträglichen Verfügen

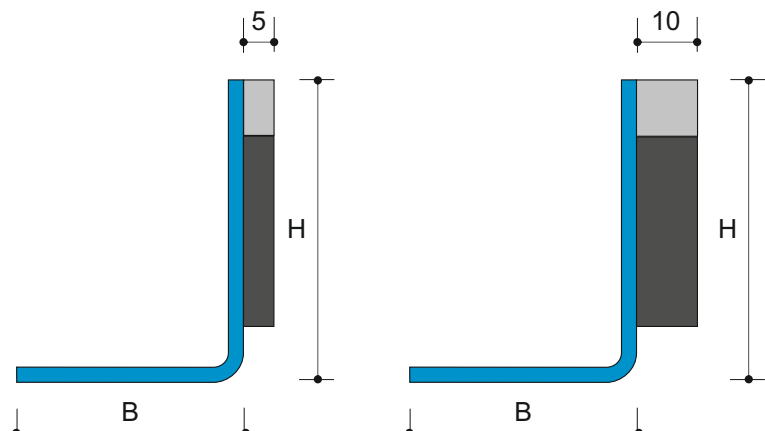


Materialstärke: 2 mm

Edelstahlwinkel

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

WFW 2450 ES



Materialstärke: 2,0 mm

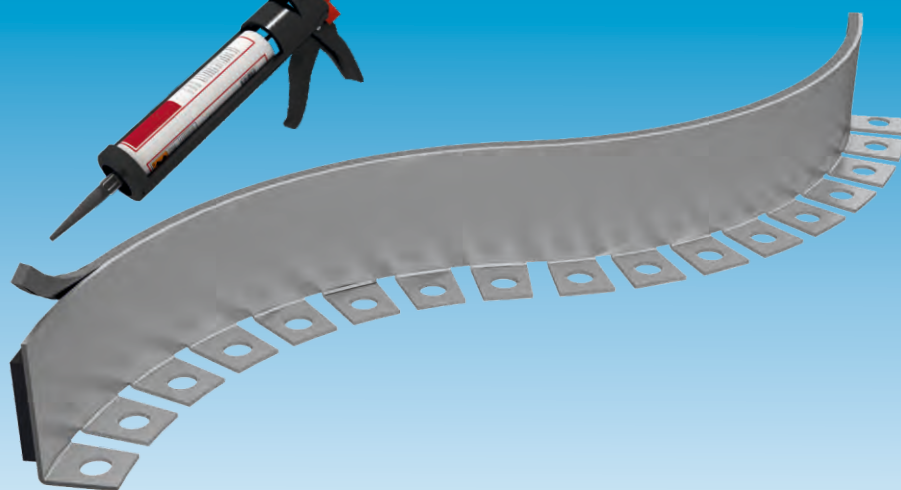
Materialstärke: 2,0 mm

Aluminiumwinkel, flexibel

ESN
BAUPROFILE GmbH



* zum nachträglichen Verfügen



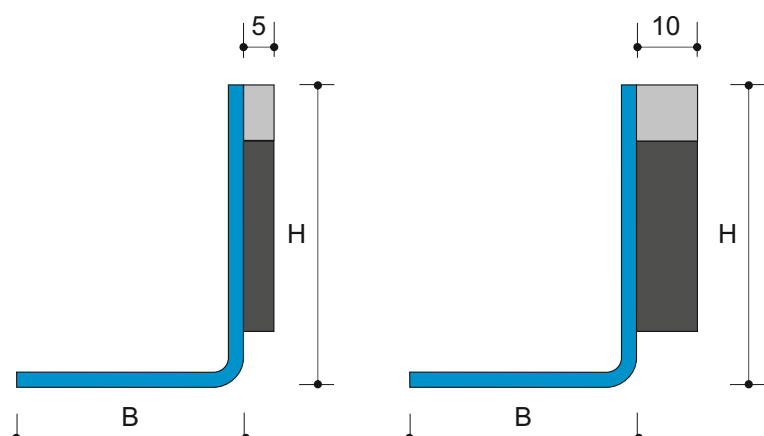
WFW 2550 AL

NEU

Aluminiumwinkel

Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm mit 5 mm Zellkautschuk	ESN-Profil-Nr. Materialstärke: 2,0 mm mit 10 mm Zellkautschuk
20 / 30 mm	3 m	WFW 2520 AL	WFW 3520 AL
25 / 30 mm	3 m	WFW 2525 AL	WFW 3525 AL
30 / 30 mm	3 m	WFW 2530 AL	WFW 3530 AL
35 / 30 mm	3 m	WFW 2535 AL	WFW 3535 AL
40 / 30 mm	3 m	WFW 2540 AL	WFW 3540 AL
50 / 30 mm	3 m	WFW 2550 AL	WFW 3550 AL
60 / 30 mm	3 m	WFW 2560 AL	WFW 3560 AL

WFW 2550 AL



Materialstärke: 2,0 mm

Materialstärke: 2,0 mm



Edelstahl Abstellwinkel, massiv

WA 14120 ES

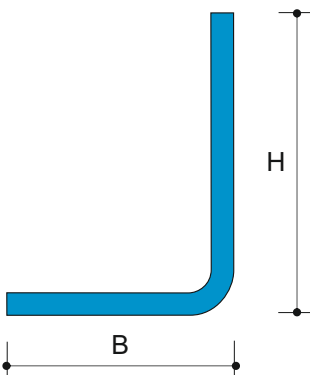
NEU



Materialstärke: 3 mm

Edelstahlwinkel

Winkelmaße Höhe / Breite	Lieferlänge	ESN-Profil-Nr.
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



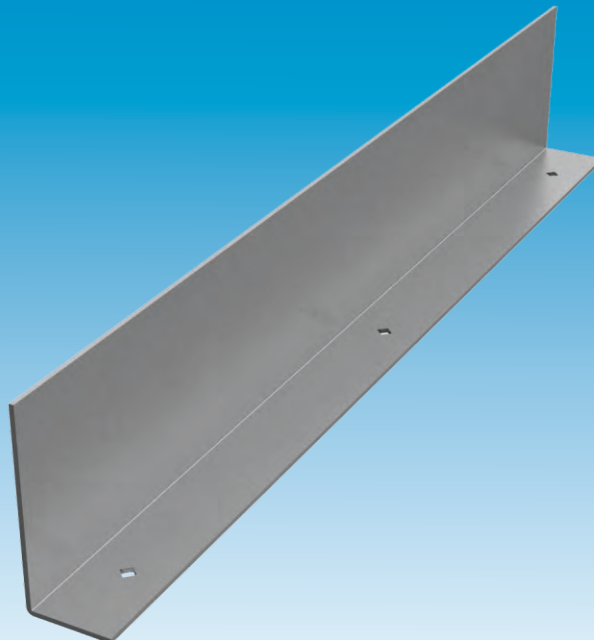
Materialstärke: 3,0 mm

technische Änderungen vorbehalten.

Aluminium Abstellwinkel, massiv



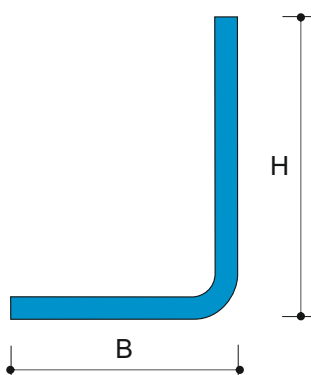
WA 15120 AL



NEU

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



Materialstärke: 3,0 mm

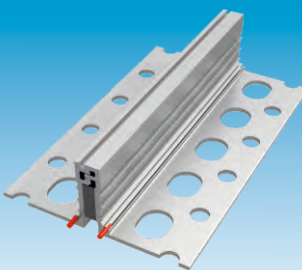
technische Änderungen vorbehalten.



PRODUKTE 2017

Seite 13

500 AL-16/60

**Schwundfugenprofil
Vollaluminium 16 mm**

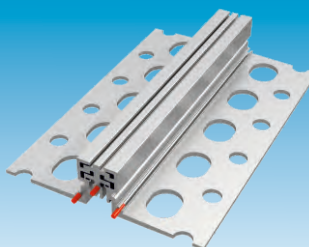
neue Höhe 60 mm

Bewegungsfugenprofil

Ausführung auch in Aluminium eloxiert

Seite 14

500 AL-27/60

**Bewegungsfugenprofil
Vollaluminium 27 mm**

neue Höhe 60 mm

DünnbettprofileAusführung auch in Aluminium eloxiert
neue Höhen verfügbar

Seite 15

500 AL-40/60

**Bewegungsfugenprofil
Vollaluminium 40 mm**

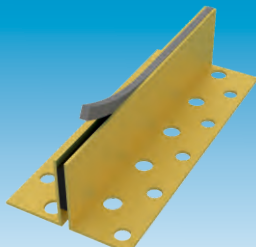
neue Höhe 60 mm

Winkel, flexibel

Ausführung in Edelstahl

Seite 50

25xx MS/9 + 35xx MS/14

**Schwundfugenprofil
Messing, massiv**Ausführung in Messing zum nachträglichen
Verfügen**Abstellwinkel, massiv**

Ausführung in Edelstahl

Seite 60

503 ALE 40/x



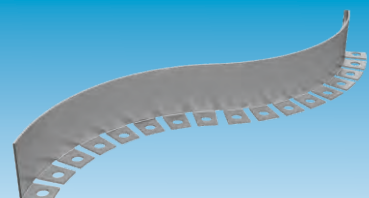
Seite 63

502 AL 10/x + 502 ALE 10/x



Seite 82

WF 4xx ES

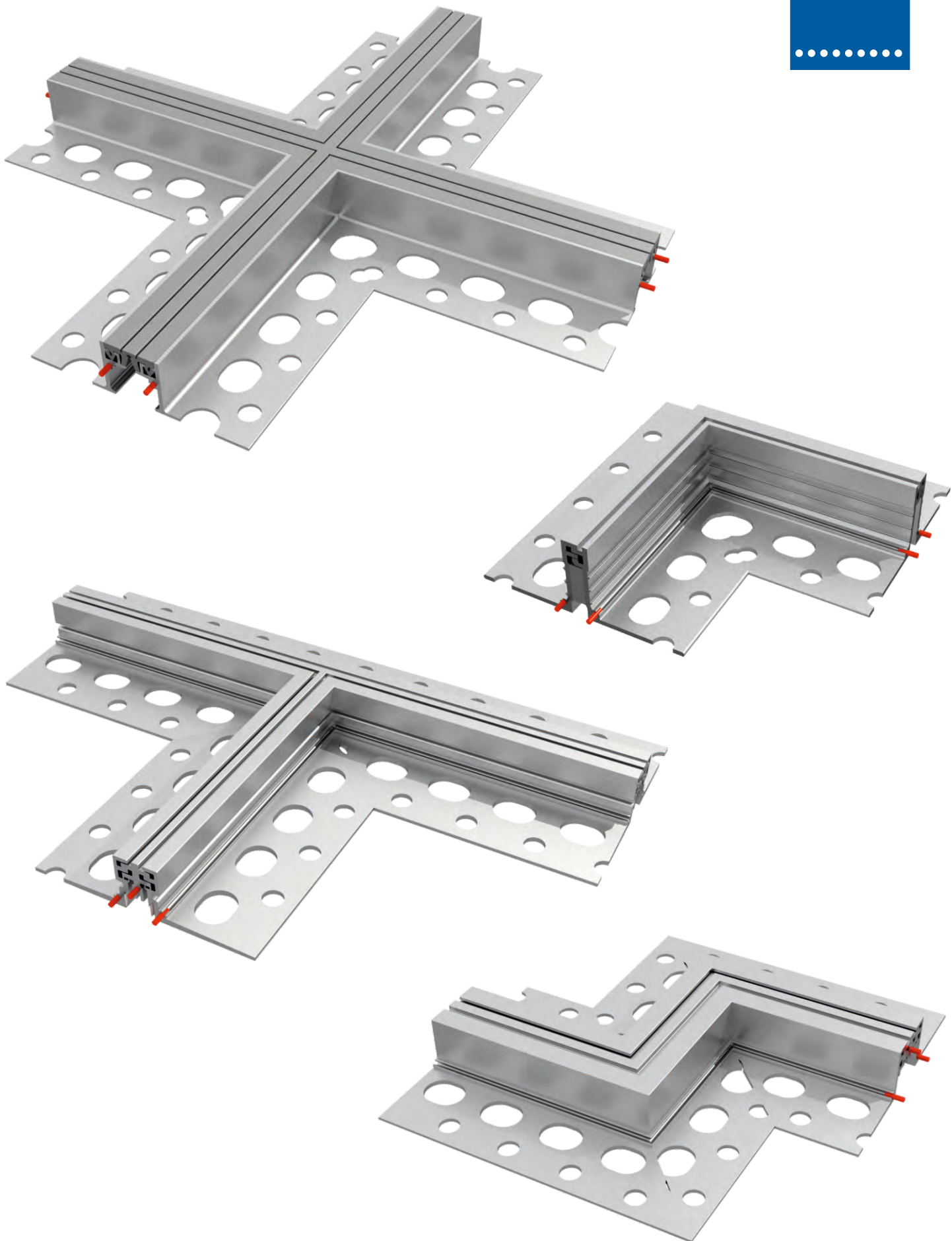


Seite 88

WA 14xxx ES



Möglichkeiten für Formstücke



ESN

BAUPROFILE GmbH



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



- **Eckschutzprofile**
- **Schwundfugenprofile**
- **Dehnungsfugenprofile**
- **Bewegungsfugenprofile**
- **Dünn- und Dickbettprofile**
- **Dekorprofile**

... QUALITÄT mit Profil