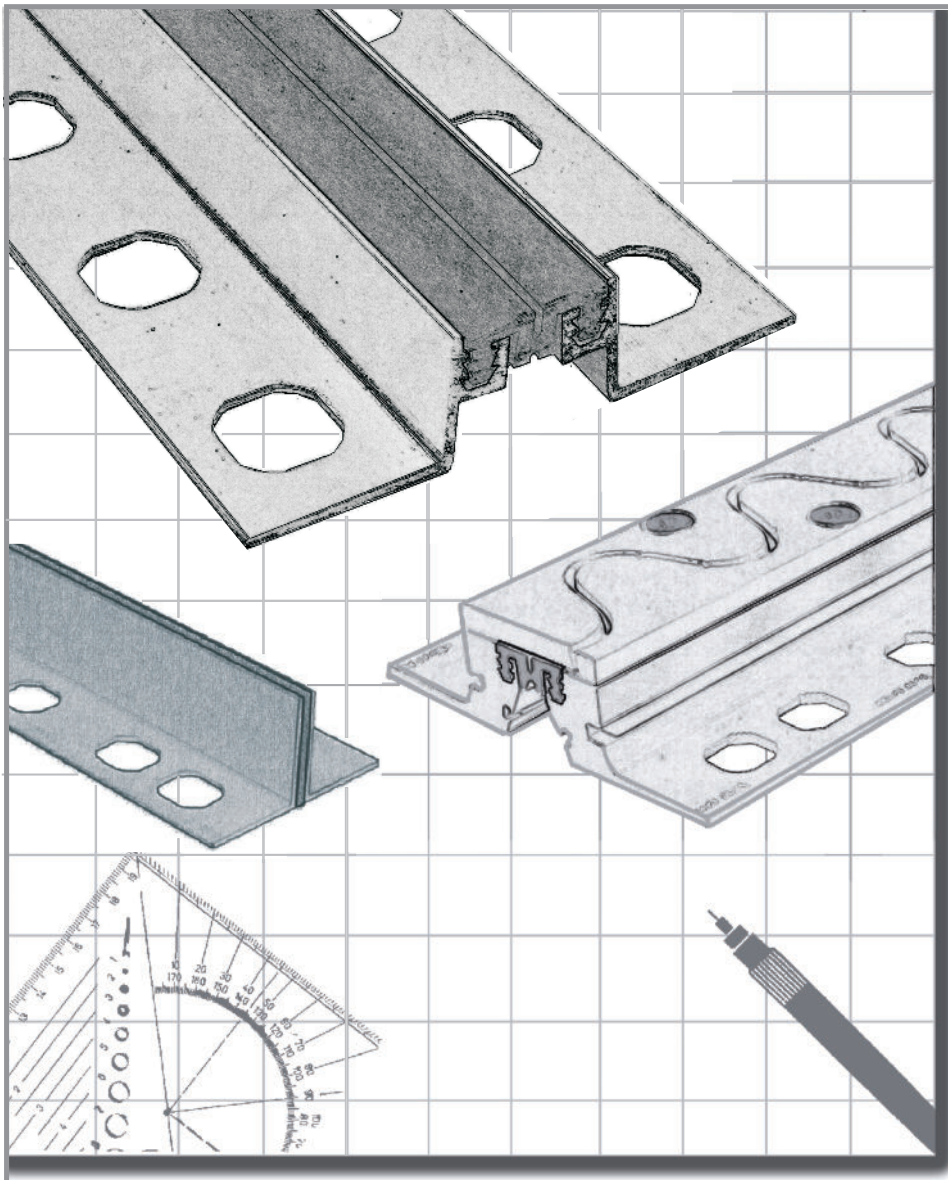


ASM-Profile

Ihr Hersteller für Eingangsmatten und Profile



MADE IN GERMANY





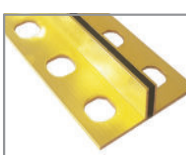

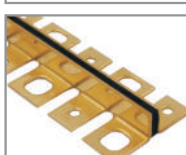
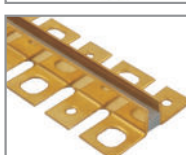






Dehnfugenprofile
Eckschutzprofile
Eingangsmatten
Sportbodenprofile
Abschlussprofile
Treppenprofile
Schwimmbadroste



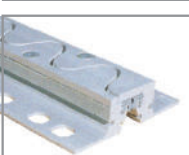

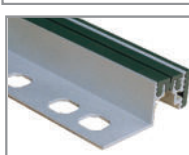

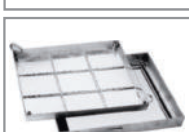
Dehnfugenprofile

Alle Artikel nur für den gewerblichen Wiederverkauf, alle Preise zuzüglich gesetzl. MwSt.
Preisänderungen, Designänderungen, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.


	Schwundfugenprofile aus Aluminium	Seite	5-6
	Terrazzoprofile aus Aluminium	Seite	7-8
	Schwundfugenprofile, flexibel..... aus Aluminium	Seite	9
	Terrazzoprofile, flexibel..... aus Aluminium	Seite	10
	Schwundfugenprofile, flexibel..... aus Aluminium als Wandanschluss	Seite	11
	Terrazzoprofile, flexibel..... aus Aluminium als Wandanschluss	Seite	12
	Schwundfugenprofile aus Voll-Aluminium	Seite	13
	Zusatzoptionen für Schwundfugen-Einlagen...	Seite	14
	Schwundfugenprofile aus Edelstahl	Seite	15-16
	Terrazzoprofile aus Edelstahl	Seite	17-18
	Schwundfugenprofile, flexibel..... aus Edelstahl	Seite	19
	Terrazzoprofile, flexibel..... aus Edelstahl	Seite	20

	Schwundfugenprofile, flexibel..... aus Edelstahl als Wandanschluss	Seite	21
	Terrazzoprofile, flexibel..... aus Edelstahl als Wandanschluss	Seite	22
	Schwundfugenprofile aus Voll-Edelstahl	Seite	23
	Zusatzoptionen für Schwundfugen-Einlagen...	Seite	24
	Schwundfugenprofile aus Messing	Seite	25
	Terrazzoprofile, aus Messing	Seite	26
	Schwundfugenprofile, flexibel..... aus Messing	Seite	27
	Terrazzoprofile, flexibel..... aus Messing	Seite	28
	Schwundfugenprofile, flexibel..... aus Messing als Wandanschluss	Seite	29
	Terrazzoprofile, flexibel..... aus Messing als Wandanschluss	Seite	30
	Abschlußprofile aus Aluminium	Seite	31
	Abschlussprofile, flexibel..... aus Aluminium	Seite	32

	Abschlussprofile..... aus Edelstahl	Seite 33
	Abschlussprofile, flexibel..... aus Edelstahl	Seite 34
	Abschlussprofile aus Messing 2 mm	Seite 35
	Abschlussprofile, flexibel..... aus Messing 2 mm	Seite 35
	Sandwichprofile aus Aluminium oder Edelstahl	Seite 36-38
	Sandwichprofile aus Voll-Aluminium	Seite 39
	Fugenprofile nachträglicher Einbau aus Aluminium	Seite 40-42
	Fugenprofile nachträglicher Einbau aus Edelstahl	Seite 43-44
	Abdeckprofile nachträglicher Einbau nachträglicher Einbau, aus Edelstahl	Seite 45-46
	Dehnfugenprofile Aluminium verschiedene Ausführungen, glatte oder Teppicheinlage	Seite 47-48
	Dehnfugenprofile mit Edelstahlabdeckung aus Aluminium oder Edelstahl	Seite 49-50
	Dehnfugenprofile Edelstahl verschiedene Ausführungen, glatte oder Teppicheinlage	Seite 51-54


	Dehnfugenprofile Aluminium verschiedene Ausführungen, breite Abziehkante	Seite 55
	Dehnfugenprofile Edelstahl verschiedene Ausführungen, breite Abziehkante	Seite 56
	Dehnfugenprofile Messing verschiedene Ausführungen, breite Abziehkante	Seite 57
	Schwerlastprofile Hubwagen und Stapler geeignet, aus Aluminium oder Edelstahl	Seite 58-61
	Schwerlastprofile aus Voll-Edelstahl , Hubwagen und Stapler geeignet	Seite 62
	Wandanschlüsse - Formteile für alle Fugenprofile	Seite 63
 MADE IN GERMANY	ASM-Profile Qualitätsmerkmale für Objekte mit ASM-Profile Dehnfugen-, Schwundfugen- und Abschlussprofilen	Seite 64
	Montagerichtlinien Fugenprofile für Schwundfugenprofile, Dehnfugenprofile, Schwerlastprofile	Seite 65-66
	Schachtabdeckungen Stahl, Edelstahl, Aluminium, befüllbar oder Riffelblech	Seite 67-68
	Allgemeine Geschäftsbedingungen der ASM-Profile GmbH	Seite 70

Wo kann das Profil eingesetzt werden



Einsatzbereich:
Indoor, nicht für den Außenbereich

mit Sicherheit




ohne Stolpergefahr




ohne Rutschgefahr


für welche Belastung




max*. Belastung:
Fußgänger, keine rollenden Lasten



max*. Belastung:
Handhubwagen bis 1 to,
nur gummibereit



max*. Belastung:
Einkaufswagen



max*. Belastung:
Gabelstapler bis 3 to,
nur luftbereit

* Die max. Belastung kann nur bei genauer Einhaltung unserer Montagerichtlinien erreicht werden.

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau



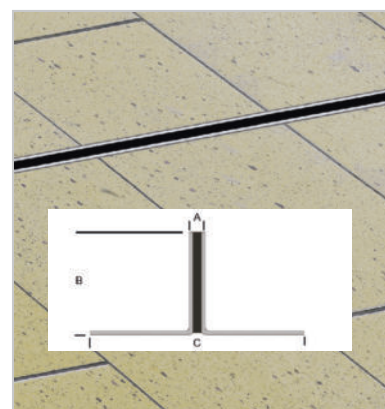
ASM-Profil 140

2 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 110	9 mm	10 mm	85 mm
ASM-Profil 115	9 mm	15 mm	85 mm
ASM-Profil 120	9 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 125	9 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 130	9 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 140	9 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 150	9 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 160	9 mm	60 mm	85 mm



Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 10 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil 140-10

2 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 110-10	14 mm	10 mm	90 mm
ASM-Profil 115-10	14 mm	15 mm	90 mm
ASM-Profil 120-10	14 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 125-10	14 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 130-10	14 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 140-10	14 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 150-10	14 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 160-10	14 mm	60 mm	90 mm



Verstärkter Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

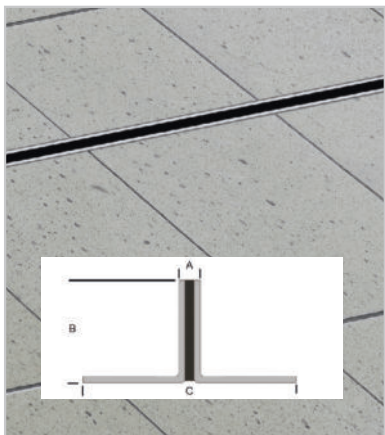
Zweiteilige 4 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.



ASM-Profil 140-4



4 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage, Sichtflächen geschliffen
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 120-4	13 mm	20 mm	89 mm
ASM-Profil 125-4	13 mm	25 mm	89 mm
ASM-Profil 130-4	13 mm	30 mm	89 mm
ASM-Profil 140-4	13 mm	40 mm	89 mm
ASM-Profil 160-4	13 mm	60 mm	89 mm
ASM-Profil 180-4	13 mm	80 mm	89 mm

Verstärkter Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 4 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 10 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.



ASM-Profil 140-4-10



4 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage, Sichtflächen geschliffen
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 120-4-10	18 mm	20 mm	94 mm
ASM-Profil 125-4-10	18 mm	25 mm	94 mm
ASM-Profil 130-4-10	18 mm	30 mm	94 mm
ASM-Profil 140-4-10	18 mm	40 mm	94 mm
ASM-Profil 160-4-10	18 mm	60 mm	94 mm
ASM-Profil 180-4-10	18 mm	80 mm	94 mm

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm unter Oberkante geklebt.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage bündig.

Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau



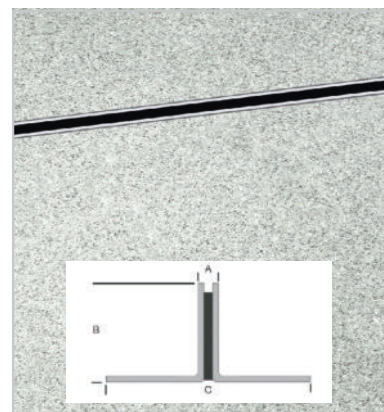
ASM-Profil 140-U

5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / - 2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 110-U	9 mm	10 mm	85 mm
ASM-Profil 115-U	9 mm	15 mm	85 mm
ASM-Profil 120-U	9 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 125-U	9 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 130-U	9 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 140-U	9 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 150-U	9 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 160-U	9 mm	60 mm	85 mm



Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 10 mm unter Oberkante geklebt.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage bündig.

Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil 140-U-10

10 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 2 mm + / - 4 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 110-U-10	14 mm	10 mm	90 mm
ASM-Profil 115-U-10	14 mm	15 mm	90 mm
ASM-Profil 120-U-10	14 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 125-U-10	14 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 130-U-10	14 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 140-U-10	14 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 150-U-10	14 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 160-U-10	14 mm	60 mm	90 mm



Schwundfugenprofile mit verstärkten Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung

Zweiteilige 4 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm unter Oberkante geklebt.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage bündig.
Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.



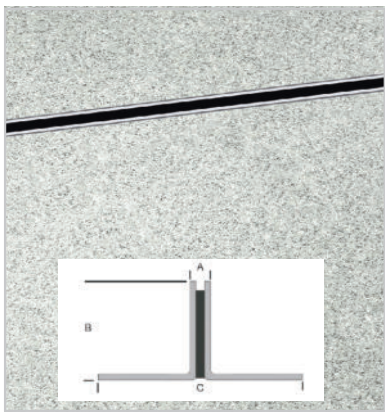
ASM-Profil 140-4-U

4 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage, Sichtflächen geschliffen
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 120-4-U	13 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 125-4-U	13 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 130-4-U	13 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 140-4-U	13 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 160-4-U	13 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 180-4-U	13 mm	80 mm	85 mm



Schwundfugenprofile mit verstärkten Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung

Zweiteilige 4 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 10 mm unter Oberkante geklebt.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage bündig.
Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.



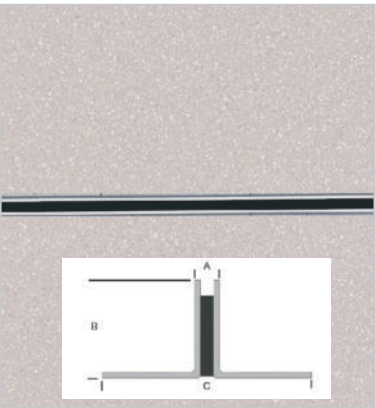
ASM-Profil 140-4-U-10

4 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage, Sichtflächen geschliffen
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 120-4-U-10	18 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 125-4-U-10	18 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 130-4-U-10	18 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 140-4-U-10	18 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 160-4-U-10	18 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 180-4-U-10	18 mm	80 mm	90 mm



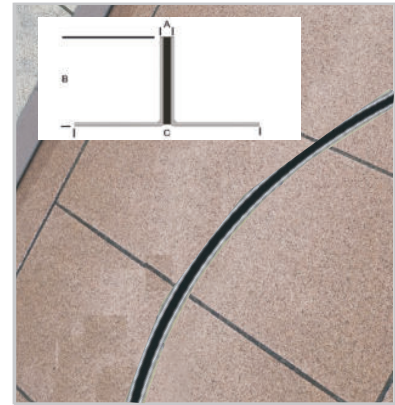
Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.







Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Neopreneinlage: schwarz grau








2 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

      Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115 flex	9 mm	15 mm	65 mm
ASM-Profil 120 flex	9 mm	20 mm	65 mm
ASM-Profil 125 flex	9 mm	25 mm	65 mm
ASM-Profil 130 flex	9 mm	30 mm	65 mm
ASM-Profil 135 flex	9 mm	35 mm	65 mm
ASM-Profil 140 flex	9 mm	40 mm	65 mm
ASM-Profil 145 flex	9 mm	45 mm	65 mm
ASM-Profil 150 flex	9 mm	50 mm	65 mm
ASM-Profil 155 flex	9 mm	55 mm	65 mm
ASM-Profil 160 flex	9 mm	60 mm	65 mm
ASM-Profil 165 flex	9 mm	65 mm	65 mm
ASM-Profil 170 flex	9 mm	70 mm	65 mm
ASM-Profil 175 flex	9 mm	75 mm	65 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

ASM-Profil 140 flex

2 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

      Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115-10 flex	14 mm	15 mm	70 mm
ASM-Profil 120-10 flex	14 mm	20 mm	70 mm
ASM-Profil 125-10 flex	14 mm	25 mm	70 mm
ASM-Profil 130-10 flex	14 mm	30 mm	70 mm
ASM-Profil 135-10 flex	14 mm	35 mm	70 mm
ASM-Profil 140-10 flex	14 mm	40 mm	70 mm
ASM-Profil 145-10 flex	14 mm	45 mm	70 mm
ASM-Profil 150-10 flex	14 mm	50 mm	70 mm
ASM-Profil 155-10 flex	14 mm	55 mm	70 mm
ASM-Profil 160-10 flex	14 mm	60 mm	70 mm
ASM-Profil 165-10 flex	14 mm	65 mm	70 mm
ASM-Profil 170-10 flex	14 mm	70 mm	70 mm
ASM-Profil 175-10 flex	14 mm	75 mm	70 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

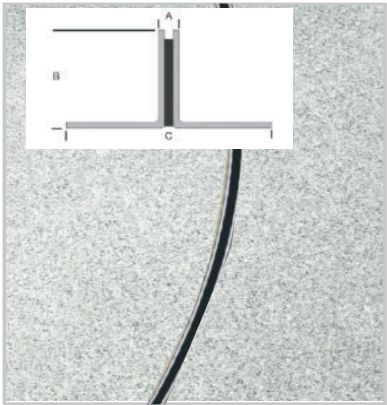
ASM-Profil 140-10 flex

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Aluminiumprofil.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.



ASM-Profil 125-U flex

2 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115-U flex	9 mm	15 mm	65 mm
ASM-Profil 120-U flex	9 mm	20 mm	65 mm
ASM-Profil 125-U flex	9 mm	25 mm	65 mm
ASM-Profil 130-U flex	9 mm	30 mm	65 mm
ASM-Profil 135-U flex	9 mm	35 mm	65 mm
ASM-Profil 140-U flex	9 mm	40 mm	65 mm
ASM-Profil 145-U flex	9 mm	45 mm	65 mm
ASM-Profil 150-U flex	9 mm	50 mm	65 mm
ASM-Profil 155-U flex	9 mm	55 mm	65 mm
ASM-Profil 160-U flex	9 mm	60 mm	65 mm
ASM-Profil 165-U flex	9 mm	65 mm	65 mm
ASM-Profil 170-U flex	9 mm	70 mm	65 mm
ASM-Profil 175-U flex	9 mm	75 mm	65 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 125-U-10 flex

2 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115-U-10 flex	14 mm	15 mm	70 mm
ASM-Profil 120-U-10 flex	14 mm	20 mm	70 mm
ASM-Profil 125-U-10 flex	14 mm	25 mm	70 mm
ASM-Profil 130-U-10 flex	14 mm	30 mm	70 mm
ASM-Profil 135-U-10 flex	14 mm	35 mm	70 mm
ASM-Profil 140-U-10 flex	14 mm	40 mm	70 mm
ASM-Profil 145-U-10 flex	14 mm	45 mm	70 mm
ASM-Profil 150-U-10 flex	14 mm	50 mm	70 mm
ASM-Profil 155-U-10 flex	14 mm	55 mm	70 mm
ASM-Profil 160-U-10 flex	14 mm	60 mm	70 mm
ASM-Profil 165-U-10 flex	14 mm	65 mm	70 mm
ASM-Profil 170-U-10 flex	14 mm	70 mm	70 mm
ASM-Profil 175-U-10 flex	14 mm	75 mm	70 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

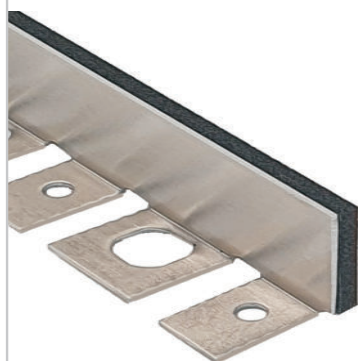
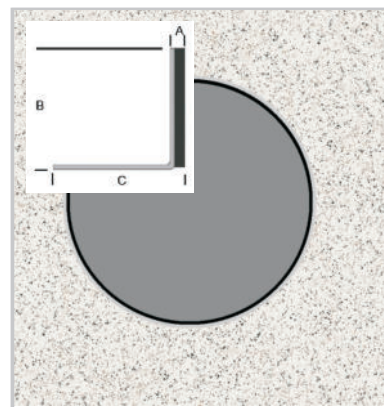
Einteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen oder Rundungen an Wänden angepasst werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil 125 flex WD

2 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage

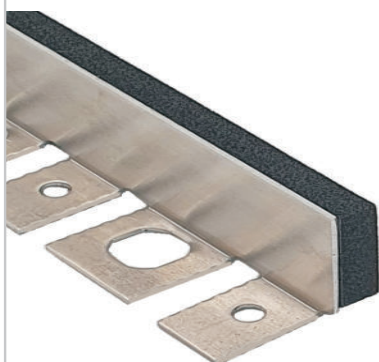
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115 flex WD	7 mm	15 mm	35 mm
ASM-Profil 120 flex WD	7 mm	20 mm	35 mm
ASM-Profil 125 flex WD	7 mm	25 mm	35 mm
ASM-Profil 130 flex WD	7 mm	30 mm	35 mm
ASM-Profil 135 flex WD	7 mm	35 mm	35 mm
ASM-Profil 140 flex WD	7 mm	40 mm	35 mm
ASM-Profil 145 flex WD	7 mm	45 mm	35 mm
ASM-Profil 150 flex WD	7 mm	50 mm	35 mm
ASM-Profil 155 flex WD	7 mm	55 mm	35 mm
ASM-Profil 160 flex WD	7 mm	60 mm	35 mm
ASM-Profil 165 flex WD	7 mm	65 mm	35 mm
ASM-Profil 170 flex WD	7 mm	70 mm	35 mm
ASM-Profil 175 flex WD	7 mm	75 mm	35 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 125-10 flex WD

2 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage

Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

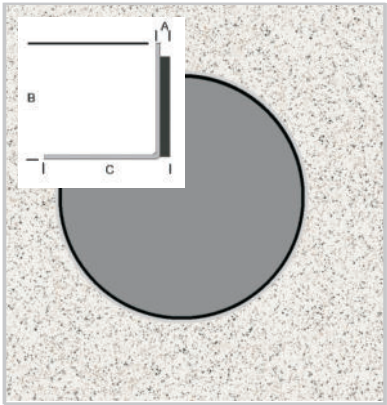
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115-10 flex WD	12 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil 120-10 flex WD	12 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil 125-10 flex WD	12 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil 130-10 flex WD	12 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil 135-10 flex WD	12 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil 140-10 flex WD	12 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil 145-10 flex WD	12 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil 150-10 flex WD	12 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil 155-10 flex WD	12 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil 160-10 flex WD	12 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil 165-10 flex WD	12 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil 170-10 flex WD	12 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil 175-10 flex WD	12 mm	75 mm	40 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Einteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Aluminiumprofil

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen oder Rundungen an Wänden angepasst werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.



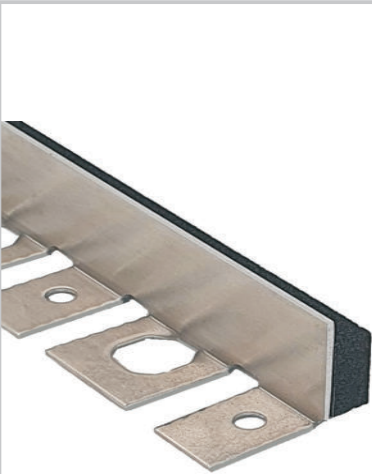
ASM-Profil 125-U flex WD

2 mm Aluminiumprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115-U flex WD	7 mm	15 mm	35 mm
ASM-Profil 120-U flex WD	7 mm	20 mm	35 mm
ASM-Profil 125-U flex WD	7 mm	25 mm	35 mm
ASM-Profil 130-U flex WD	7 mm	30 mm	35 mm
ASM-Profil 135-U flex WD	7 mm	35 mm	35 mm
ASM-Profil 140-U flex WD	7 mm	40 mm	35 mm
ASM-Profil 145-U flex WD	7 mm	45 mm	35 mm
ASM-Profil 150-U flex WD	7 mm	50 mm	35 mm
ASM-Profil 155-U flex WD	7 mm	55 mm	35 mm
ASM-Profil 160-U flex WD	7 mm	60 mm	35 mm
ASM-Profil 165-U flex WD	7 mm	65 mm	35 mm
ASM-Profil 170-U flex WD	7 mm	70 mm	35 mm
ASM-Profil 175-U flex WD	7 mm	75 mm	35 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 125-U-10 flex WD

2 mm Aluminiumprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 115-U-10 flex WD	12 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil 120-U-10 flex WD	12 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil 125-U-10 flex WD	12 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil 130-U-10 flex WD	12 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil 135-U-10 flex WD	12 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil 140-U-10 flex WD	12 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil 145-U-10 flex WD	12 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil 150-U-10 flex WD	12 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil 155-U-10 flex WD	12 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil 160-U-10 flex WD	12 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil 165-U-10 flex WD	12 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil 170-U-10 flex WD	12 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil 175-U-10 flex WD	12 mm	75 mm	40 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit geschlossener Aluminiumabdeckung und innenliegender aufkaschierter 6 mm starker Neopreneinlage.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend.

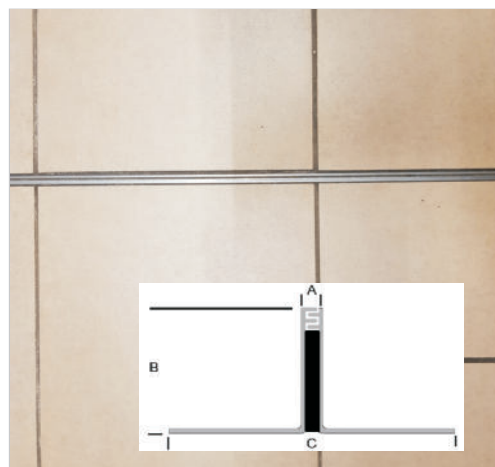
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 14.



ASM-Profil 160-G



ASM-Profil 160-G, Draufsicht



6 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 2 mm + / - 2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 120-G	10mm	20 mm	86 mm
ASM-Profil 125-G	10mm	25 mm	86 mm
ASM-Profil 130-G	10 mm	30 mm	86 mm
ASM-Profil 135-G	10mm	35 mm	86 mm
ASM-Profil 140-G	10mm	40 mm	86 mm
ASM-Profil 145-G	10mm	45 mm	86 mm
ASM-Profil 150-G	10mm	50 mm	86 mm
ASM-Profil 155-G	10mm	55 mm	86 mm
ASM-Profil 160-G	10mm	60 mm	86 mm

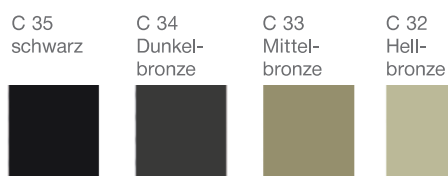


Alle Höhen zwischen 17 mm bis 64 mm lieferbar !!!

Gerne produzieren wir Ihnen diese neuen ASM-Profile Schwundfugenprofile auch in der von Ihnen benötigten Wunschhöhe.

Die Berechnung erfolgt jeweils zur nächst höheren Standardhöhe.

Auf Wunsch erhalten Sie unsere ASM-Profile Schwundfugenprofile als Zulage auch in vielen anderen Eloxaltönen.





Profilverbinder geeignet für alle Schwund- und Dehnfugenprofile mit 40 mm breiten, gelochten Auflageschenkeln.


Zur Verbindung der Profile bei längeren Fugen. Verhindert das Verrutschen nach dem Ausrichten.

Ein Set besteht jeweils aus 2 gelochten Winkelprofilen, 2 gelochten Flachprofilen sowie 8 Schrauben und Muttern. 1 Set ist zum verbinden von 2 Profilen geeignet.
(Material: Aluminium)


Artikel-Beschreibung
Profilverbinder Set

Je nach Einsatzbereich bieten wir als Option für alle Sandwichprofile oder Schwundfugenprofile aus Aluminium oder Edelstahl, zusätzlich folgende Ausführungen an:


Einlage:
standard




Einlage:
zurückspringend



Einlage:
oben bündig
unten überstehend




Einlage:
oben zurückspringend
unten überstehend



Zulagen für alle ASM-Profile Schwundfugenprofile oder Sandwichprofile

Artikel-Beschreibung	
5 mm breite Neoprene-Einlage	30 mm unten überstehend
5 mm breite Neoprene-Einlage	40 mm unten überstehend
5 mm breite Neoprene-Einlage	50 mm unten überstehend
weitere Abmessungen auf Anfrage	
10 mm breite Neoprene-Einlage	30 mm unten überstehend
10 mm breite Neoprene-Einlage	40 mm unten überstehend
10 mm breite Neoprene-Einlage	50 mm unten überstehend
weitere Abmessungen auf Anfrage	



Zulagen für alle Terrazzoprofile zum nachträglichen Verfugen (Einlage oberhalb lose eingeklemmt). Für alle Aluminium oder Edelstahlprofile lieferbar.

Artikel-Beschreibung	
5 mm breite Neoprene-Einlage	5 mm x 5 mm
10 mm breite Neoprene-Einlage	10 mm x 10 mm
weitere Abmessungen auf Anfrage	

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile, ab Werk lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau





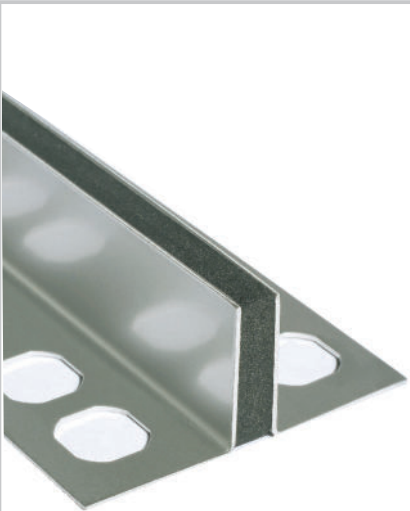

ASM-Profil 141-40

1,5 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage
 Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
 Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15	8 mm	15 mm	85 mm
ASM-Profil 121-20	8 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 121-25	8 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 131-30	8 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 131-35	8 mm	35 mm	85 mm
ASM-Profil 141-40	8 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 141-45	8 mm	45 mm	85 mm
ASM-Profil 151-50	8 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 151-55	8 mm	55 mm	85 mm
ASM-Profil 161-60	8 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 161-65	8 mm	65 mm	85 mm
ASM-Profil 171-70	8 mm	70 mm	85 mm
ASM-Profil 171-75	8 mm	75 mm	85 mm
ASM-Profil 181-80	8 mm	80 mm	85 mm



ASM-Profil 141-40-10

1,5 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage
 Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
 Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-10	13 mm	15 mm	90 mm
ASM-Profil 121-20-10	13 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 121-25-10	13 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 131-30-10	13 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 131-35-10	13 mm	35 mm	90 mm
ASM-Profil 141-40-10	13 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 141-45-10	13 mm	45 mm	90 mm
ASM-Profil 151-50-10	13 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 151-55-10	13 mm	55 mm	90 mm
ASM-Profil 161-60-10	13 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 161-65-10	13 mm	65 mm	90 mm
ASM-Profil 171-70-10	13 mm	70 mm	90 mm
ASM-Profil 171-75-10	13 mm	75 mm	90 mm
ASM-Profil 181-80-10	13 mm	80 mm	90 mm

Schwundfugenprofile mit verstärkten Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 3,0 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

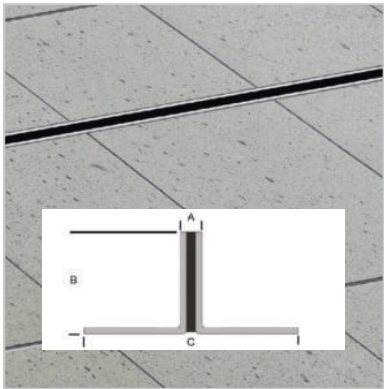
Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile,

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil 141-3-40

3 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage, Sichtfläche geschliffen
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-3-25	11 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 131-3-30	11 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 131-3-35	11 mm	35 mm	85 mm
ASM-Profil 141-3-40	11 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 141-3-45	11 mm	45 mm	85 mm
ASM-Profil 151-3-50	11 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 151-3-55	11 mm	55 mm	85 mm
ASM-Profil 161-3-60	11 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 161-3-65	11 mm	65 mm	85 mm
ASM-Profil 171-3-70	11 mm	70 mm	85 mm
ASM-Profil 171-3-75	11 mm	75 mm	85 mm
ASM-Profil 181-3-80	11 mm	80 mm	85 mm



ASM-Profil 141-3-40-10

3,0 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage, Sichtfläche geschliffen
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m; Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-3-25-10	16 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 131-3-30-10	16 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 131-3-35-10	16 mm	35 mm	90 mm
ASM-Profil 141-3-40-10	16 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 141-3-45-10	16 mm	45 mm	90 mm
ASM-Profil 151-3-50-10	16 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 151-3-55-10	16 mm	55 mm	90 mm
ASM-Profil 161-3-60-10	16 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 161-3-65-10	16 mm	65 mm	90 mm
ASM-Profil 171-3-70-10	16 mm	70 mm	90 mm
ASM-Profil 171-3-75-10	16 mm	75 mm	90 mm
ASM-Profil 181-3-80-10	16 mm	80 mm	90 mm

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz zum überschleifen und zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Edelstahlprofil geklebt.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

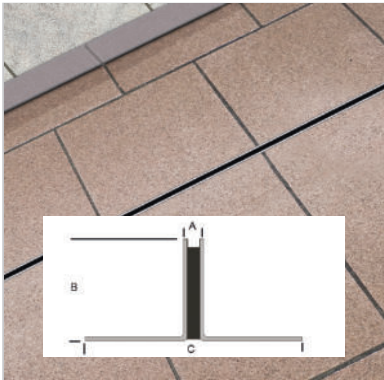
Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile, ab Werk lieferbar.

Neopreneinlage:

schwarz

grau



1,5 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-U	8 mm	15 mm	85 mm
ASM-Profil 121-20-U	8 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 121-25-U	8 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 131-30-U	8 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 131-35-U	8 mm	35 mm	85 mm
ASM-Profil 141-40-U	8 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 141-45-U	8 mm	45 mm	85 mm
ASM-Profil 151-50-U	8 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 151-55-U	8 mm	55 mm	85 mm
ASM-Profil 161-60-U	8 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 161-65-U	8 mm	65 mm	85 mm
ASM-Profil 171-70-U	8 mm	70 mm	85 mm
ASM-Profil 171-75-U	8 mm	75 mm	85 mm
ASM-Profil 181-80-U	8 mm	80 mm	85 mm

ASM-Profil 141-40-U

1,5 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-U-10	13 mm	15 mm	90 mm
ASM-Profil 121-20-U-10	13 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 121-25-U-10	13 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 131-30-U-10	13 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 131-35-U-10	13 mm	35 mm	90 mm
ASM-Profil 141-40-U-10	13 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 141-45-U-10	13 mm	45 mm	90 mm
ASM-Profil 151-50-U-10	13 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 151-55-U-10	13 mm	55 mm	90 mm
ASM-Profil 161-60-U-10	13 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 161-65-U-10	13 mm	65 mm	90 mm
ASM-Profil 171-70-U-10	13 mm	70 mm	90 mm
ASM-Profil 171-75-U-10	13 mm	75 mm	90 mm
ASM-Profil 181-80-U-10	13 mm	80 mm	90 mm

ASM-Profil 141-40-U-10

Schwundfugenprofile mit verstärkten Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 3,0 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Edelstahlprofil geklebt.

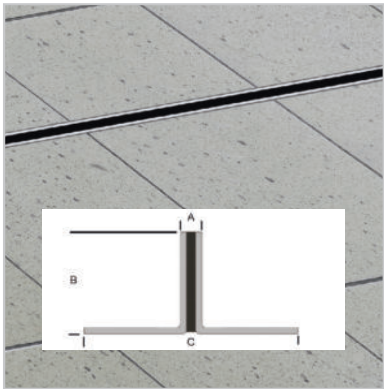
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile, ab Werk lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau





ASM-Profil 141-3-40-U

3 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage, Sichtfläche geschliffen
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.










Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-3-25-U	11 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 131-3-30-U	11 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 131-3-35-U	11 mm	35 mm	85 mm
ASM-Profil 141-3-40-U	11 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 141-3-45-U	11 mm	45 mm	85 mm
ASM-Profil 151-3-50-U	11 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 151-3-55-U	11 mm	55 mm	85 mm
ASM-Profil 161-3-60-U	11 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 161-3-65-U	11 mm	65 mm	85 mm
ASM-Profil 171-3-70-U	11 mm	70 mm	85 mm
ASM-Profil 171-3-75-U	11 mm	75 mm	85 mm
ASM-Profil 181-3-80-U	11 mm	80 mm	85 mm



ASM-Profil 141-3-40-U-10

3,0 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage, Sichtfläche geschliffen
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-3-25-U-10	16 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 131-3-30-U-10	16 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 131-3-35-U-10	16 mm	35 mm	90 mm
ASM-Profil 141-3-40-U-10	16 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 141-3-45-U-10	16 mm	45 mm	90 mm
ASM-Profil 151-3-50-U-10	16 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 151-3-55-U-10	16 mm	55 mm	90 mm
ASM-Profil 161-3-60-U-10	16 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 161-3-65-U-10	16 mm	65 mm	90 mm
ASM-Profil 171-3-70-U-10	16 mm	70 mm	90 mm
ASM-Profil 171-3-75-U-10	16 mm	75 mm	90 mm
ASM-Profil 181-3-80-U-10	16 mm	80 mm	90 mm

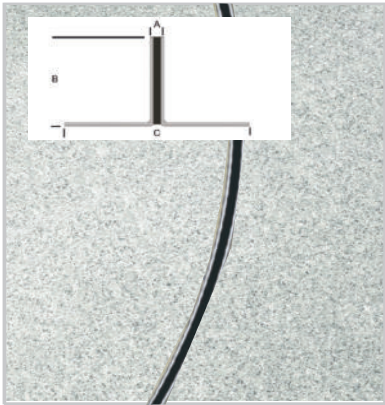
Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



1,5 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15 flex	8 mm	15 mm	65 mm
ASM-Profil 121-20 flex	8 mm	20 mm	65 mm
ASM-Profil 121-25 flex	8 mm	25 mm	65 mm
ASM-Profil 131-30 flex	8 mm	30 mm	65 mm
ASM-Profil 131-35 flex	8 mm	35 mm	65 mm
ASM-Profil 141-40 flex	8 mm	40 mm	65 mm
ASM-Profil 141-45 flex	8 mm	45 mm	65 mm
ASM-Profil 151-50 flex	8 mm	50 mm	65 mm
ASM-Profil 151-55 flex	8 mm	55 mm	65 mm
ASM-Profil 161-60 flex	8 mm	60 mm	65 mm
ASM-Profil 161-65 flex	8 mm	65 mm	65 mm
ASM-Profil 171-70 flex	8 mm	70 mm	65 mm
ASM-Profil 171-75 flex	8 mm	75 mm	65 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

1,5 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

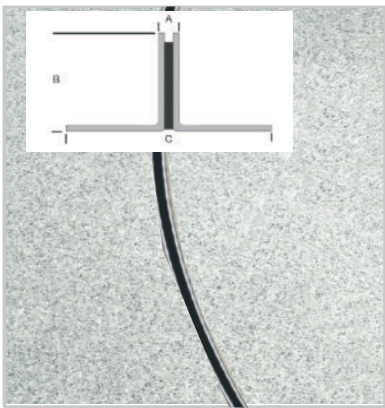
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-10 flex	13 mm	15 mm	70 mm
ASM-Profil 121-20-10 flex	13 mm	20 mm	70 mm
ASM-Profil 121-25-10 flex	13 mm	25 mm	70 mm
ASM-Profil 131-30-10 flex	13 mm	30 mm	70 mm
ASM-Profil 131-35-10 flex	13 mm	35 mm	70 mm
ASM-Profil 141-40-10 flex	13 mm	40 mm	70 mm
ASM-Profil 141-45-10 flex	13 mm	45 mm	70 mm
ASM-Profil 151-50-10 flex	13 mm	50 mm	70 mm
ASM-Profil 151-55-10 flex	13 mm	55 mm	70 mm
ASM-Profil 161-60-10 flex	13 mm	60 mm	70 mm
ASM-Profil 161-65-10 flex	13 mm	65 mm	70 mm
ASM-Profil 171-70-10 flex	13 mm	70 mm	70 mm
ASM-Profil 171-75-10 flex	13 mm	75 mm	70 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Edelstahlprofil

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.



ASM-Profil 141-40-U flex

1,5 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-U flex	8 mm	15 mm	65 mm
ASM-Profil 121-20-U flex	8 mm	20 mm	65 mm
ASM-Profil 121-25-U flex	8 mm	25 mm	65 mm
ASM-Profil 131-30-U flex	8 mm	30 mm	65 mm
ASM-Profil 131-35-U flex	8 mm	35 mm	65 mm
ASM-Profil 141-40-U flex	8 mm	40 mm	65 mm
ASM-Profil 141-45-U flex	8 mm	45 mm	65 mm
ASM-Profil 151-50-U flex	8 mm	50 mm	65 mm
ASM-Profil 151-55-U flex	8 mm	55 mm	65 mm
ASM-Profil 161-60-U flex	8 mm	60 mm	65 mm
ASM-Profil 161-65-U flex	8 mm	65 mm	65 mm
ASM-Profil 171-70-U flex	8 mm	70 mm	65 mm
ASM-Profil 171-75-U flex	8 mm	75 mm	65 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 141-40-U-10 flex

1,5 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-U-10 flex	13 mm	15 mm	70 mm
ASM-Profil 121-20-U-10 flex	13 mm	20 mm	70 mm
ASM-Profil 121-25-U-10 flex	13 mm	25 mm	70 mm
ASM-Profil 131-30-U-10 flex	13 mm	30 mm	70 mm
ASM-Profil 131-35-U-10 flex	13 mm	35 mm	70 mm
ASM-Profil 141-40-U-10 flex	13 mm	40 mm	70 mm
ASM-Profil 141-45-U-10 flex	13 mm	45 mm	70 mm
ASM-Profil 151-50-U-10 flex	13 mm	50 mm	70 mm
ASM-Profil 151-55-U-10 flex	13 mm	55 mm	70 mm
ASM-Profil 161-60-U-10 flex	13 mm	60 mm	70 mm
ASM-Profil 161-65-U-10 flex	13 mm	65 mm	70 mm
ASM-Profil 171-70-U-10 flex	13 mm	70 mm	70 mm
ASM-Profil 171-75-U-10 flex	13 mm	75 mm	70 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Einteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

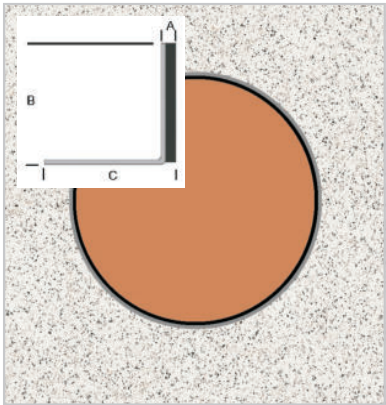
Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen oder Rundungen an Wänden angepasst werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage:

schwarz

grau



1,5 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage
 Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
 Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15 flex WD	6,5 mm	15 mm	35 mm
ASM-Profil 121-20 flex WD	6,5 mm	20 mm	35 mm
ASM-Profil 121-25 flex WD	6,5 mm	25 mm	35 mm
ASM-Profil 131-30 flex WD	6,5 mm	30 mm	35 mm
ASM-Profil 131-35 flex WD	6,5 mm	35 mm	35 mm
ASM-Profil 141-40 flex WD	6,5 mm	40 mm	35 mm
ASM-Profil 141-45 flex WD	6,5 mm	45 mm	35 mm
ASM-Profil 151-50 flex WD	6,5 mm	50 mm	35 mm
ASM-Profil 151-55 flex WD	6,5 mm	55 mm	35 mm
ASM-Profil 161-60 flex WD	6,5 mm	60 mm	35 mm
ASM-Profil 161-65 flex WD	6,5 mm	65 mm	35 mm
ASM-Profil 171-70 flex WD	6,5 mm	70 mm	35 mm
ASM-Profil 171-75 flex WD	6,5 mm	75 mm	35 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

1,5 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage
 Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
 Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-10 flex WD	11,5 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil 121-20-10 flex WD	11,5 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil 121-25-10 flex WD	11,5 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil 131-30-10 flex WD	11,5 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil 131-35-10 flex WD	11,5 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil 141-40-10 flex WD	11,5 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil 141-45-10 flex WD	11,5 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil 151-50-10 flex WD	11,5 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil 151-55-10 flex WD	11,5 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil 161-60-10 flex WD	11,5 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil 161-65-10 flex WD	11,5 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil 171-70-10 flex WD	11,5 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil 171-75-10 flex WD	11,5 mm	75 mm	40 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

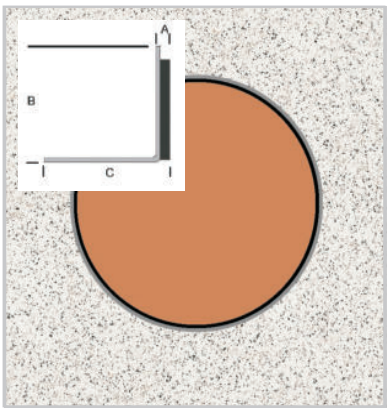
Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Einteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Edelstahlprofil

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen oder Rundungen an Wänden angepasst werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



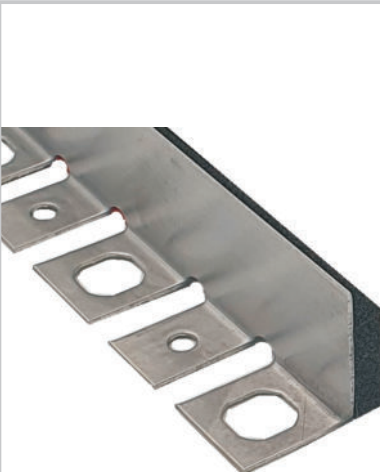
ASM-Profil 141-40-U flex WD

1,5 mm Edelstahlprofil mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-U flex WD	6,5 mm	15 mm	35 mm
ASM-Profil 121-20-U flex WD	6,5 mm	20 mm	35 mm
ASM-Profil 121-25-U flex WD	6,5 mm	25 mm	35 mm
ASM-Profil 131-30-U flex WD	6,5 mm	30 mm	35 mm
ASM-Profil 131-35-U flex WD	6,5 mm	35 mm	35 mm
ASM-Profil 141-40-U flex WD	6,5 mm	40 mm	35 mm
ASM-Profil 141-45-U flex WD	6,5 mm	45 mm	35 mm
ASM-Profil 151-50-U flex WD	6,5 mm	50 mm	35 mm
ASM-Profil 151-55-U flex WD	6,5 mm	55 mm	35 mm
ASM-Profil 161-60-U flex WD	6,5 mm	60 mm	35 mm
ASM-Profil 161-65-U flex WD	6,5 mm	65 mm	35 mm
ASM-Profil 171-70-U flex WD	6,5 mm	70 mm	35 mm
ASM-Profil 171-75-U flex WD	6,5 mm	75 mm	35 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 141-40-U-10 flex WD

1,5 mm Edelstahlprofil mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-15-U-10 flex WD	11,5 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil 121-20-U-10 flex WD	11,5 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil 121-25-U-10 flex WD	11,5 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil 131-30-U-10 flex WD	11,5 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil 131-35-U-10 flex WD	11,5 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil 141-40-U-10 flex WD	11,5 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil 141-45-U-10 flex WD	11,5 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil 151-50-U-10 flex WD	11,5 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil 151-55-U-10 flex WD	11,5 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil 161-60-U-10 flex WD	11,5 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil 161-65-U-10 flex WD	11,5 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil 171-70-U-10 flex WD	11,5 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil 171-75-U-10 flex WD	11,5 mm	75 mm	40 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 1,5 mm starke, geschlossene Edelstahlkonstruktion innenliegender, aufkaschierter Neopreneinlage.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile, ab Werk lieferbar.



ASM-Profil 141-40-G

Bewegungsaufnahme 2 mm + / -2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-20-G	12 mm	20 mm	92 mm
ASM-Profil 121-25-G	12 mm	25 mm	92 mm
ASM-Profil 131-30-G	12 mm	30 mm	92 mm
ASM-Profil 131-35-G	12 mm	35 mm	92 mm
ASM-Profil 141-40-G	12 mm	40 mm	92 mm
ASM-Profil 141-45-G	12 mm	45 mm	92 mm
ASM-Profil 151-50-G	12 mm	50 mm	92 mm
ASM-Profil 151-55-G	12 mm	55 mm	92 mm
ASM-Profil 161-60-G	12 mm	60 mm	92 mm
ASM-Profil 161-65-G	12 mm	65 mm	92 mm
ASM-Profil 171-70-G	12 mm	70 mm	92 mm
ASM-Profil 171-75-G	12 mm	75 mm	92 mm
ASM-Profil 181-80-G	12 mm	80 mm	92 mm

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.



ASM-Profil 141-40-G-10

Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 121-20-G-10	18 mm	20 mm	98 mm
ASM-Profil 121-25-G-10	18 mm	25 mm	98 mm
ASM-Profil 131-30-G-10	18 mm	30 mm	98 mm
ASM-Profil 131-35-G-10	18 mm	35 mm	98 mm
ASM-Profil 141-40-G-10	18 mm	40 mm	98 mm
ASM-Profil 141-45-G-10	18 mm	45 mm	98 mm
ASM-Profil 151-50-G-10	18 mm	50 mm	98 mm
ASM-Profil 151-55-G-10	18 mm	55 mm	98 mm
ASM-Profil 161-60-G-10	18 mm	60 mm	98 mm
ASM-Profil 161-65-G-10	18 mm	65 mm	98 mm
ASM-Profil 171-70-G-10	18 mm	70 mm	98 mm
ASM-Profil 171-75-G-10	18 mm	75 mm	98 mm
ASM-Profil 181-80-G-10	18 mm	80 mm	98 mm

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.



Profilverbinder geeignet für alle Schwund- und Dehnfugenprofile mit 40 mm breiten, gelochten Auflageschenkeln.


Zur Verbindung der Profile bei längeren Fugen. Verhindert das Verrutschen nach dem Ausrichten.

Ein Set besteht jeweils aus 2 gelochten Winkelprofilen, 2 gelochten Flachprofilen sowie 8 Schrauben und Muttern. 1 Set ist zum verbinden von 2 Profilen geeignet. (Material: Aluminium)


Artikel-Beschreibung
Profilverbinder Set

Je nach Einsatzbereich bieten wir als Option für alle Sandwichprofile oder Schwundfugenprofile aus Aluminium oder Edelstahl, zusätzlich folgende Ausführungen an:


Einlage: standard




Einlage: zurückspringend



Einlage: oben bündig unten überstehend




Einlage: oben zurückspringend unten überstehend



Zulagen für alle ASM-Profile Schwundfugenprofile oder Sandwichprofile

Artikel-Beschreibung	
5 mm breite Neoprene-Einlage	30 mm unten überstehend
5 mm breite Neoprene-Einlage	40 mm unten überstehend
5 mm breite Neoprene-Einlage	50 mm unten überstehend
weitere Abmessungen auf Anfrage	
10 mm breite Neoprene-Einlage	30 mm unten überstehend
10 mm breite Neoprene-Einlage	40 mm unten überstehend
10 mm breite Neoprene-Einlage	50 mm unten überstehend
weitere Abmessungen auf Anfrage	



Zulagen für alle Terrazzoprofile zum nachträglichen Verfugen (Einlage oberhalb lose eingeklemmt). Für alle Aluminium oder Edelstahlprofile lieferbar.

Artikel-Beschreibung	
5 mm breite Neoprene-Einlage	5 mm x 5 mm
10 mm breite Neoprene-Einlage	10 mm x 10 mm
weitere Abmessungen auf Anfrage	

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2,0 mm starke Messingkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile, ab Werk lieferbar.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil 122-20

2 mm Messingwinkel mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15	9 mm	15 mm	85 mm
ASM-Profil 122-20	9 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 122-25	9 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 132-30	9 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 132-35	9 mm	35 mm	85 mm
ASM-Profil 142-40	9 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 142-45	9 mm	45 mm	85 mm
ASM-Profil 152-50	9 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 152-55	9 mm	55 mm	85 mm
ASM-Profil 162-60	9 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 162-65	9 mm	65 mm	85 mm
ASM-Profil 172-70	9 mm	70 mm	85 mm
ASM-Profil 172-75	9 mm	75 mm	85 mm
ASM-Profil 182-80	9 mm	80 mm	85 mm



ASM-Profil 122-20-10

2 mm Messingwinkel mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-10	13 mm	15 mm	90 mm
ASM-Profil 122-20-10	13 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 122-25-10	13 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 132-30-10	13 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 132-35-10	13 mm	35 mm	90 mm
ASM-Profil 142-40-10	13 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 142-45-10	13 mm	45 mm	90 mm
ASM-Profil 152-50-10	13 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 152-55-10	13 mm	55 mm	90 mm
ASM-Profil 162-60-10	13 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 162-65-10	13 mm	65 mm	90 mm
ASM-Profil 172-70-10	13 mm	70 mm	90 mm
ASM-Profil 172-75-10	13 mm	75 mm	90 mm
ASM-Profil 182-80-10	13 mm	80 mm	90 mm

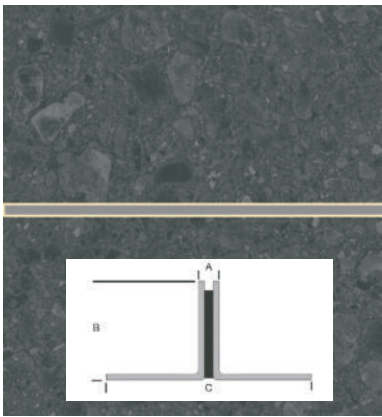
Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz zum überschleifen und zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 2,0 mm starke Messingkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Edelstahlprofil geklebt.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Viele weitere Höhen / Zwischenhöhen lieferbar.

Kreuzungen, T-Stücke, Winkel und weitere Formteile, ab Werk lieferbar.



ASM-Profil 122-20-U

2 mm Messingwinkel mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-U	9 mm	15 mm	85 mm
ASM-Profil 122-20-U	9 mm	20 mm	85 mm
ASM-Profil 122-25-U	9 mm	25 mm	85 mm
ASM-Profil 132-30-U	9 mm	30 mm	85 mm
ASM-Profil 132-35-U	9 mm	35 mm	85 mm
ASM-Profil 142-40-U	9 mm	40 mm	85 mm
ASM-Profil 142-45-U	9 mm	45 mm	85 mm
ASM-Profil 152-50-U	9 mm	50 mm	85 mm
ASM-Profil 152-55-U	9 mm	55 mm	85 mm
ASM-Profil 162-60-U	9 mm	60 mm	85 mm
ASM-Profil 162-65-U	9 mm	65 mm	85 mm
ASM-Profil 172-70-U	9 mm	70 mm	85 mm
ASM-Profil 172-75-U	9 mm	75 mm	85 mm
ASM-Profil 182-80-U	9 mm	80 mm	85 mm



ASM-Profil 122-20-U-10

2 mm Messingwinkel mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-U-10	13 mm	15 mm	90 mm
ASM-Profil 122-20-U-10	13 mm	20 mm	90 mm
ASM-Profil 122-25-U-10	13 mm	25 mm	90 mm
ASM-Profil 132-30-U-10	13 mm	30 mm	90 mm
ASM-Profil 132-35-U-10	13 mm	35 mm	90 mm
ASM-Profil 142-40-U-10	13 mm	40 mm	90 mm
ASM-Profil 142-45-U-10	13 mm	45 mm	90 mm
ASM-Profil 152-50-U-10	13 mm	50 mm	90 mm
ASM-Profil 152-55-U-10	13 mm	55 mm	90 mm
ASM-Profil 162-60-U-10	13 mm	60 mm	90 mm
ASM-Profil 162-65-U-10	13 mm	65 mm	90 mm
ASM-Profil 172-70-U-10	13 mm	70 mm	90 mm
ASM-Profil 172-75-U-10	13 mm	75 mm	90 mm
ASM-Profil 182-80-U-10	13 mm	80 mm	90 mm

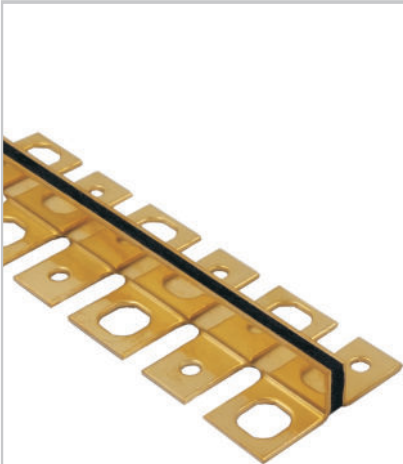
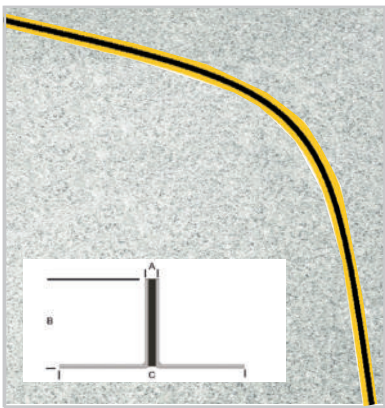
Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2,0 mm starke Messingkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



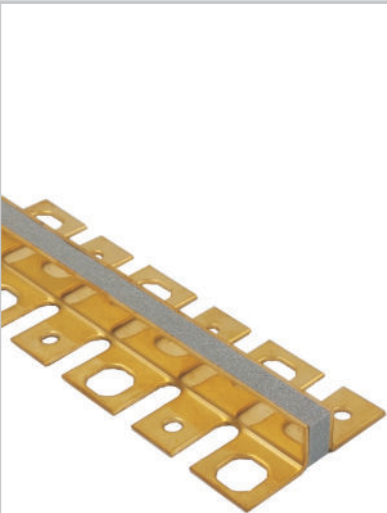
ASM-Profil 122-20 flex

2 mm Messingwinkel mit 5 mm Neopreneinlage
 Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
 Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15 flex	9 mm	15 mm	65 mm
ASM-Profil 122-20 flex	9 mm	20 mm	65 mm
ASM-Profil 122-25 flex	9 mm	25 mm	65 mm
ASM-Profil 132-30 flex	9 mm	30 mm	65 mm
ASM-Profil 132-35 flex	9 mm	35 mm	65 mm
ASM-Profil 142-40 flex	9 mm	40 mm	65 mm
ASM-Profil 142-45 flex	9 mm	45 mm	65 mm
ASM-Profil 152-50 flex	9 mm	50 mm	65 mm
ASM-Profil 152-55 flex	9 mm	55 mm	65 mm
ASM-Profil 162-60 flex	9 mm	60 mm	65 mm
ASM-Profil 162-65 flex	9 mm	65 mm	65 mm
ASM-Profil 172-70 flex	9 mm	70 mm	65 mm
ASM-Profil 172-75 flex	9 mm	75 mm	65 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 122-20-10 flex

2 mm Messingwinkel mit 10 mm Neopreneinlage
 Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
 Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-10 flex	14 mm	15 mm	70 mm
ASM-Profil 122-20-10 flex	14 mm	20 mm	70 mm
ASM-Profil 122-25-10 flex	14 mm	25 mm	70 mm
ASM-Profil 132-30-10 flex	14 mm	30 mm	70 mm
ASM-Profil 132-35-10 flex	14 mm	35 mm	70 mm
ASM-Profil 142-40-10 flex	14 mm	40 mm	70 mm
ASM-Profil 142-45-10 flex	14 mm	45 mm	70 mm
ASM-Profil 152-50-10 flex	14 mm	50 mm	70 mm
ASM-Profil 152-55-10 flex	14 mm	55 mm	70 mm
ASM-Profil 162-60-10 flex	14 mm	60 mm	70 mm
ASM-Profil 162-65-10 flex	14 mm	65 mm	70 mm
ASM-Profil 172-70-10 flex	14 mm	70 mm	70 mm
ASM-Profil 172-75-10 flex	14 mm	75 mm	70 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

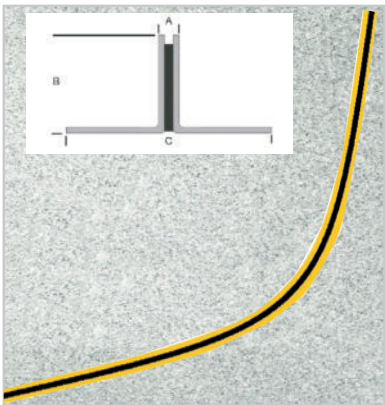
Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Zweiteilige 2 mm starke Messingkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Aluminiumprofil.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil 122-20-U flex

2 mm Messingwinkel mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



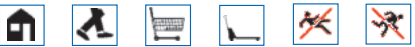
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-U flex	9 mm	15 mm	65 mm
ASM-Profil 122-20-U flex	9 mm	20 mm	65 mm
ASM-Profil 122-25-U flex	9 mm	25 mm	65 mm
ASM-Profil 132-30-U flex	9 mm	30 mm	65 mm
ASM-Profil 132-35-U flex	9 mm	35 mm	65 mm
ASM-Profil 142-40-U flex	9 mm	40 mm	65 mm
ASM-Profil 142-45-U flex	9 mm	45 mm	65 mm
ASM-Profil 152-50-U flex	9 mm	50 mm	65 mm
ASM-Profil 152-55-U flex	9 mm	55 mm	65 mm
ASM-Profil 162-60-U flex	9 mm	60 mm	65 mm
ASM-Profil 162-65-U flex	9 mm	65 mm	65 mm
ASM-Profil 172-70-U flex	9 mm	70 mm	65 mm
ASM-Profil 172-75-U flex	9 mm	75 mm	65 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 122-20-U-10 flex

2 mm Messingwinkel mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

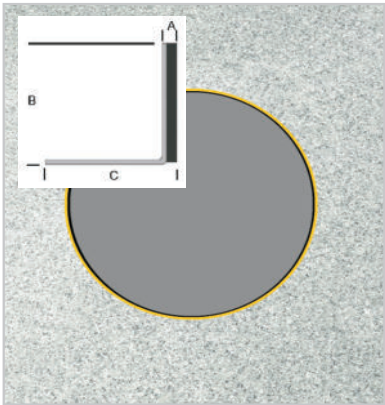
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-U-10 flex	14 mm	15 mm	70 mm
ASM-Profil 122-20-U-10 flex	14 mm	20 mm	70 mm
ASM-Profil 122-25-U-10 flex	14 mm	25 mm	70 mm
ASM-Profil 132-30-U-10 flex	14 mm	30 mm	70 mm
ASM-Profil 132-35-U-10 flex	14 mm	35 mm	70 mm
ASM-Profil 142-40-U-10 flex	14 mm	40 mm	70 mm
ASM-Profil 142-45-U-10 flex	14 mm	45 mm	70 mm
ASM-Profil 152-50-U-10 flex	14 mm	50 mm	70 mm
ASM-Profil 152-55-U-10 flex	14 mm	55 mm	70 mm
ASM-Profil 162-60-U-10 flex	14 mm	60 mm	70 mm
ASM-Profil 162-65-U-10 flex	14 mm	65 mm	70 mm
ASM-Profil 172-70-U-10 flex	14 mm	70 mm	70 mm
ASM-Profil 172-75-U-10 flex	14 mm	75 mm	70 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Einteilige 2,0 mm starke Messingkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen oder Rundungen an Wänden angepasst werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.



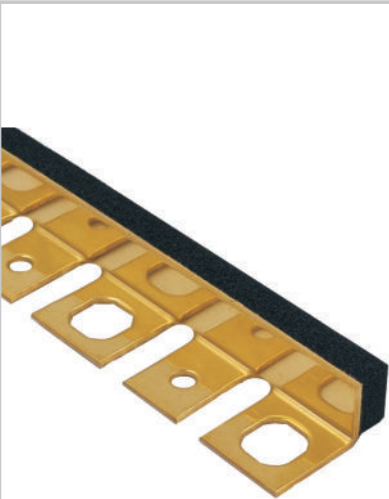
ASM-Profil 122-20 flex WD

2 mm Messingwinkel mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15 flex WD	7 mm	15 mm	35 mm
ASM-Profil 122-20 flex WD	7 mm	20 mm	35 mm
ASM-Profil 122-25 flex WD	7 mm	25 mm	35 mm
ASM-Profil 132-30 flex WD	7 mm	30 mm	35 mm
ASM-Profil 132-35 flex WD	7 mm	35 mm	35 mm
ASM-Profil 142-40 flex WD	7 mm	40 mm	35 mm
ASM-Profil 142-45 flex WD	7 mm	45 mm	35 mm
ASM-Profil 152-50 flex WD	7 mm	50 mm	35 mm
ASM-Profil 152-55 flex WD	7 mm	55 mm	35 mm
ASM-Profil 162-60 flex WD	7 mm	60 mm	35 mm
ASM-Profil 162-65 flex WD	7 mm	65 mm	35 mm
ASM-Profil 172-70 flex WD	7 mm	70 mm	35 mm
ASM-Profil 172-75 flex WD	7 mm	75 mm	35 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 122-20-10 flex WD

2 mm Messingwinkel mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

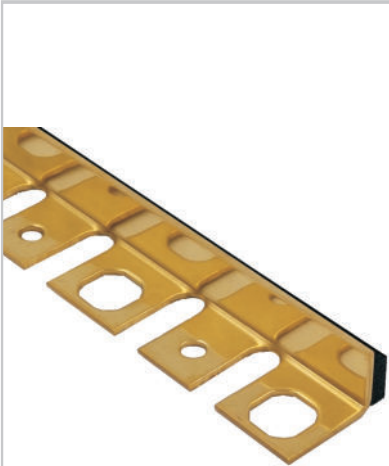
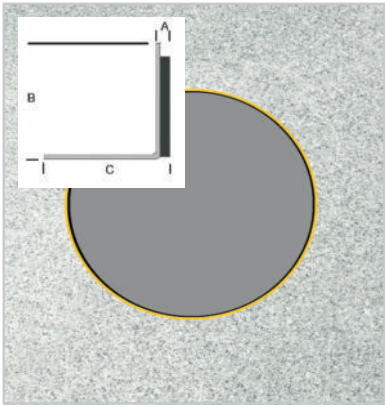
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-10 flex WD	12 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil 122-20-10 flex WD	12 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil 122-25-10 flex WD	12 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil 132-30-10 flex WD	12 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil 132-35-10 flex WD	12 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil 142-40-10 flex WD	12 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil 142-45-10 flex WD	12 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil 152-50-10 flex WD	12 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil 152-55-10 flex WD	12 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil 162-60-10 flex WD	12 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil 162-65-10 flex WD	12 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil 172-70-10 flex WD	12 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil 172-75-10 flex WD	12 mm	75 mm	40 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Schwundfugenprofile für hohen Kantenschutz bei Terrazzobelägen zur nachträglichen Versiegelung.

Einteilige 2,0 mm starke Messingstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm oder 10 mm starker Neopreneinlage.
Einlage 5 mm bzw. 10 mm unter Oberkante Edelstahlprofil

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen oder Rundungen an Wänden angepasst werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.
Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.



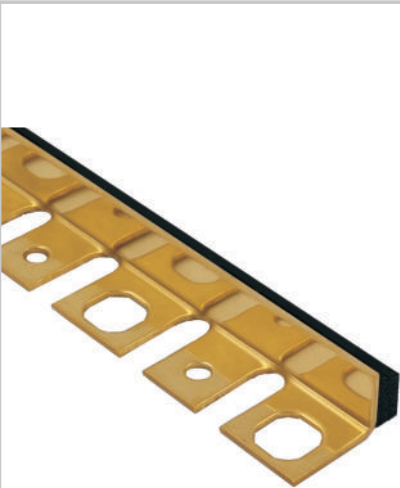
ASM-Profil 122-20-U flex WD

2 mm Messingwinkel mit 5 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



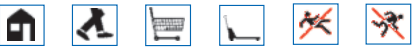
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-U flex WD	7 mm	15 mm	35 mm
ASM-Profil 122-20-U flex WD	7 mm	20 mm	35 mm
ASM-Profil 122-25-U flex WD	7 mm	25 mm	35 mm
ASM-Profil 132-30-U flex WD	7 mm	30 mm	35 mm
ASM-Profil 132-35-U flex WD	7 mm	35 mm	35 mm
ASM-Profil 142-40-U flex WD	7 mm	40 mm	35 mm
ASM-Profil 142-45-U flex WD	7 mm	45 mm	35 mm
ASM-Profil 152-50-U flex WD	7 mm	50 mm	35 mm
ASM-Profil 152-55-U flex WD	7 mm	55 mm	35 mm
ASM-Profil 162-60-U flex WD	7 mm	60 mm	35 mm
ASM-Profil 162-65-U flex WD	7 mm	65 mm	35 mm
ASM-Profil 172-70-U flex WD	7 mm	70 mm	35 mm
ASM-Profil 172-75-U flex WD	7 mm	75 mm	35 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			



ASM-Profil 122-20-U-10 flex WD

2 mm Messingwinkel mit 10 mm Neopreneinlage
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -4 mm, Farbe: schwarz, grau
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



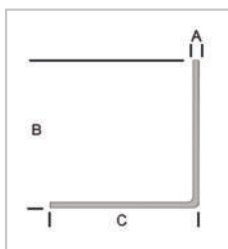
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 122-15-U-10 flex WD	12 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil 122-20-U-10 flex WD	12 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil 122-25-U-10 flex WD	12 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil 132-30-U-10 flex WD	12 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil 132-35-U-10 flex WD	12 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil 142-40-U-10 flex WD	12 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil 142-45-U-10 flex WD	12 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil 152-50-U-10 flex WD	12 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil 152-55-U-10 flex WD	12 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil 162-60-U-10 flex WD	12 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil 162-65-U-10 flex WD	12 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil 172-70-U-10 flex WD	12 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil 172-75-U-10 flex WD	12 mm	75 mm	40 mm
viele weitere Einbauhöhen möglich			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.



ASM-Profil W 4045-WK A



2 mm Aluminiumwinkel, 40 mm Auflagefläche, gelocht
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 1045-WK-A	2 mm	10 mm	40 mm
ASM-Profil W 1545-WK-A	2 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil W 2045-WK-A	2 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil W 2545-WK-A	2 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil W 3045-WK-A	2 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil W 4045-WK-A	2 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil W 5045-WK-A	2 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil W 6045-WK-A	2 mm	60 mm	40 mm

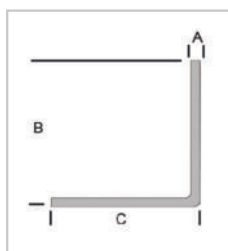
weitere Einbauhöhen auf Anfrage



Verstärkter Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.



ASM-Profil W 4045-4-WK A



4 mm Aluminiumwinkel, 40 mm Auflagefläche, gelocht, Sichtfläche geschliffen
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 2045-4-WK-A	4 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil W 2545-4-WK-A	4 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil W 3045-4-WK-A	4 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil W 4045-4-WK-A	4 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil W 6045-4-WK-A	4 mm	60 mm	40 mm

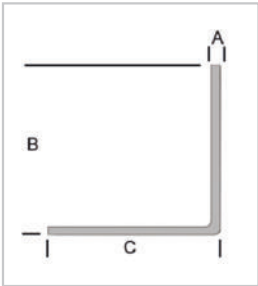
weitere Einbauhöhen auf Anfrage



Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.



2 mm Aluminiumwinkel, 30 mm Auflagefläche, gelocht
Standardlänge: 3,00 m

Sonderlängen und andere Einbauhöhen oder Auflageflächen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

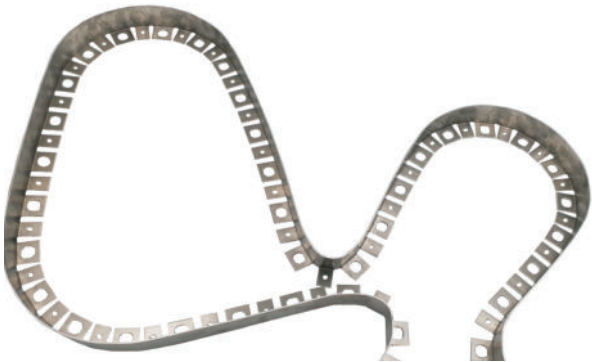


ASM-Profil W 1545-WK A flex



ASM-Profil W 4045-WK A flex

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 1545-WK-A flex	2 mm	15 mm	30 mm
ASM-Profil W 2045-WK-A flex	2 mm	20 mm	30 mm
ASM-Profil W 2545-WK-A flex	2 mm	25 mm	30 mm
ASM-Profil W 3045-WK-A flex	2 mm	30 mm	30 mm
ASM-Profil W 3545-WK-A flex	2 mm	35 mm	30 mm
ASM-Profil W 4045-WK-A flex	2 mm	40 mm	30 mm
ASM-Profil W 4545-WK-A flex	2 mm	45 mm	30 mm
ASM-Profil W 5045-WK-A flex	2 mm	50 mm	30 mm
ASM-Profil W 5545-WK-A flex	2 mm	55 mm	30 mm
ASM-Profil W 6045-WK-A flex	2 mm	60 mm	30 mm
ASM-Profil W 6545-WK-A flex	2 mm	65 mm	30 mm
ASM-Profil W 7045-WK-A flex	2 mm	70 mm	30 mm
ASM-Profil W 7545-WK-A flex	2 mm	75 mm	30 mm
ASM-Profil W 8045-WK-A flex	2 mm	80 mm	30 mm
ASM-Profil W 8545-WK-A flex	2 mm	85 mm	30 mm
ASM-Profil W 9045-WK-A flex	2 mm	90 mm	30 mm
ASM-Profil W 9545-WK-A flex	2 mm	95 mm	30 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			



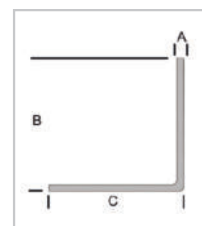
Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

2 mm starker Edelstahlwinkel, V2A (1.4301), mit 40 mm breiten gelochten Auflageschenkel
Standardlänge: 3,00 m

Sonderlängen und andere Einbauhöhen oder Auflageschenkel auf Anfrage möglich.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.



ASM-Profil W 5022-WK E

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 1322-WK E	2 mm	13 mm	40 mm
ASM-Profil W 1522-WK E	2 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil W 2022-WK E	2 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil W 2522-WK E	2 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil W 3022-WK E	2 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil W 3522-WK E	2 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil W 4022-WK E	2 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil W 4522-WK E	2 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil W 5022-WK E	2 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil W 5522-WK E	2 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil W 6022-WK E	2 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil W 6522-WK E	2 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil W 7022-WK E	2 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil W 7522-WK E	2 mm	75 mm	40 mm
ASM-Profil W 8022-WK E	2 mm	80 mm	40 mm
ASM-Profil W 8522-WK E	2 mm	85 mm	40 mm

weitere Einbauhöhen auf Anfrage.

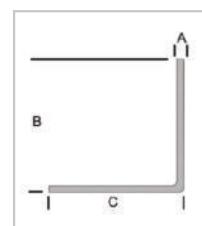
Verstärkter Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

3 mm starker Edelstahlwinkel, V2A (1.4301), mit 40 mm breiten gelochten Auflageschenkel
Standardlänge: 3,00 m

Sonderlängen und andere Einbauhöhen oder Auflageschenkel auf Anfrage möglich.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.



ASM-Profil W 5022-3-WK E

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 2022-3-WK E	3 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil W 2522-3-WK E	3 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil W 3022-3-WK E	3 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil W 3522-3-WK E	3 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil W 4022-3-WK E	3 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil W 4522-3-WK E	3 mm	45 mm	40 mm
ASM-Profil W 5022-3-WK E	3 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil W 5522-3-WK E	3 mm	55 mm	40 mm
ASM-Profil W 6022-3-WK E	3 mm	60 mm	40 mm
ASM-Profil W 6522-3-WK E	3 mm	65 mm	40 mm
ASM-Profil W 7022-3-WK E	3 mm	70 mm	40 mm
ASM-Profil W 7522-3-WK E	3 mm	75 mm	40 mm
ASM-Profil W 8022-3-WK E	3 mm	80 mm	40 mm
ASM-Profil W 8522-3-WK E	3 mm	85 mm	40 mm

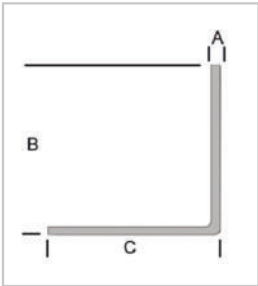
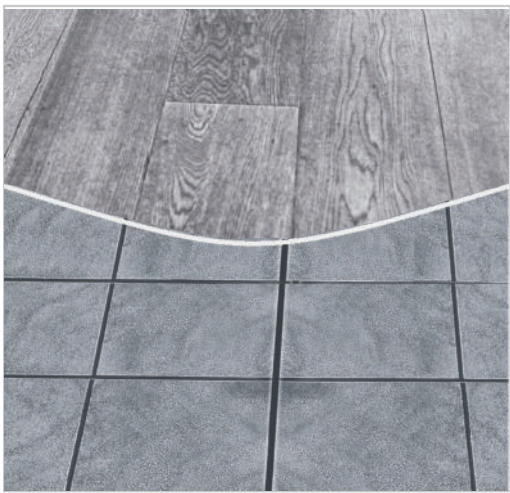
weitere Einbauhöhen auf Anfrage.

Alle Profile auch in V4A Material, kurzfristig lieferbar.

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.



Abschlussprofile aus Edelstahl V 2A (1.4301)

2 mm Edelstahlwinkel, 30 mm Auflagefläche, gelocht
Standardlänge: 3,00 m
Sonderlängen und andere Einbauhöhen oder Auflageflächen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.



ASM-Profil W 2022 WKE flex



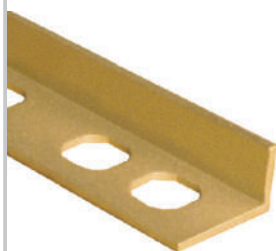
ASM-Profil W 4022 WKE flex

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 1522-WK E flex	2 mm	15 mm	30 mm
ASM-Profil W 2022-WK E flex	2 mm	20 mm	30 mm
ASM-Profil W 2522-WK E flex	2 mm	25 mm	30 mm
ASM-Profil W 3022-WK E flex	2 mm	30 mm	30 mm
ASM-Profil W 3522-WK E flex	2 mm	35 mm	30 mm
ASM-Profil W 4022-WK E flex	2 mm	40 mm	30 mm
ASM-Profil W 4522-WK E flex	2 mm	45 mm	30 mm
ASM-Profil W 5022-WK E flex	2 mm	50 mm	30 mm
ASM-Profil W 5522-WK E flex	2 mm	55 mm	30 mm
ASM-Profil W 6022-WK E flex	2 mm	60 mm	30 mm
ASM-Profil W 6522-WK E flex	2 mm	65 mm	30 mm
ASM-Profil W 7022-WK E flex	2 mm	70 mm	30 mm
ASM-Profil W 7522-WK E flex	2 mm	75 mm	30 mm
ASM-Profil W 8022-WK E flex	2 mm	80 mm	30 mm
ASM-Profil W 8522-WK E flex	2 mm	85 mm	30 mm
ASM-Profil W 9022-WK E flex	2 mm	90 mm	30 mm
ASM-Profil W 9522-WK E flex	2 mm	95 mm	30 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

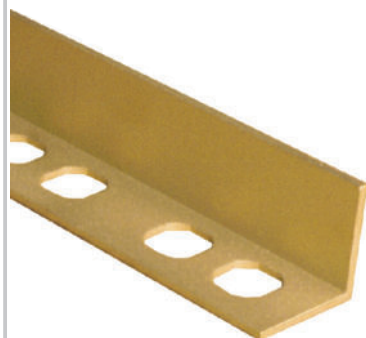
Abschlussprofile oder Sonderprofile aus Edelstahl V 4A (1.4571)
oder anderen Werkstoffen kurzfristig lieferbar.

Ausführung in 3,0 mm Materialstärke
auf Anfrage möglich!

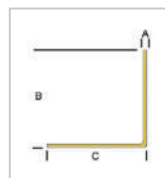
Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.



ASM-Profil W 2046-WK M



ASM-Profil W 4046-WK M



2 mm Messingwinkel, 40 mm Auflagefläche, gelocht
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

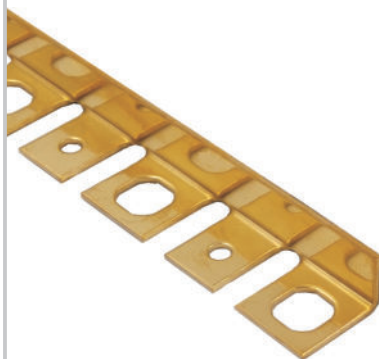
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 1546-WK M	2 mm	15 mm	40 mm
ASM-Profil W 2046-WK M	2 mm	20 mm	40 mm
ASM-Profil W 2546-WK M	2 mm	25 mm	40 mm
ASM-Profil W 3046-WK M	2 mm	30 mm	40 mm
ASM-Profil W 3546-WK M	2 mm	35 mm	40 mm
ASM-Profil W 4046-WK M	2 mm	40 mm	40 mm
ASM-Profil W 5046-WK M	2 mm	50 mm	40 mm
ASM-Profil W 6046-WK M	2 mm	60 mm	40 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Abschlussprofile, flexibel 2 mm Messing

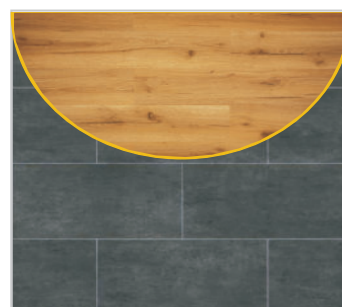
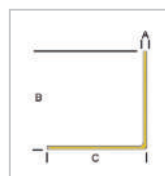
Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Das Profil kann auf Grund seines speziellen Auflageschenkels problemlos gebogen werden und an vorhandene Rundungen wie Säulen angepasst, oder individuelle Formen nach Kundenvorgabe hergestellt werden.

Auflageschenkel mit Löchern zum aufschrauben auf den Untergrund.



ASM-Profil W 2046 WK M flex



2 mm Messingwinkel, 30 mm Auflagefläche, gelocht
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil W 1546-WK M flex	2 mm	15 mm	30 mm
ASM-Profil W 2046-WK M flex	2 mm	20 mm	30 mm
ASM-Profil W 2546-WK M flex	2 mm	25 mm	30 mm
ASM-Profil W 3046-WK M flex	2 mm	30 mm	30 mm
ASM-Profil W 3546-WK M flex	2 mm	35 mm	30 mm
ASM-Profil W 4046-WK M flex	2 mm	40 mm	30 mm
ASM-Profil W 5046-WK M flex	2 mm	50 mm	30 mm
ASM-Profil W 6046-WK M flex	2 mm	60 mm	30 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil SW 40



5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Standardlänge: 2,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 20	9 mm	20 mm	9 mm
ASM-Profil SW 30	9 mm	30 mm	9 mm
ASM-Profil SW 40	9 mm	40 mm	9 mm
ASM-Profil SW 50	9 mm	50 mm	9 mm
ASM-Profil SW 60	9 mm	60 mm	9 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit eingeprägten Vertiefungen für eine bessere Verankerung und mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend zur nachträglichen Versiegelung.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil SW 40-T



5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Standardlänge: 2,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 20-T	9 mm	20 mm	9 mm
ASM-Profil SW 30-T	9 mm	30 mm	9 mm
ASM-Profil SW 40-T	9 mm	40 mm	9 mm
ASM-Profil SW 50-T	9 mm	50 mm	9 mm
ASM-Profil SW 60-T	9 mm	60 mm	9 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

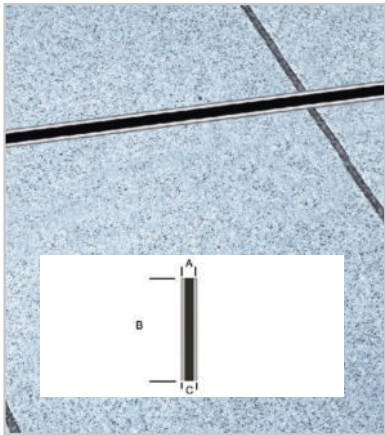
Zweiteilige 2 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil SW 41-40



5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Standardlänge: 2,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 31-30	9 mm	30 mm	9 mm
ASM-Profil SW 41-40	9 mm	40 mm	9 mm
ASM-Profil SW 51-50	9 mm	50 mm	9 mm
ASM-Profil SW 61-60	9 mm	60 mm	9 mm
ASM-Profil SW 71-70	9 mm	70 mm	9 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Verstärkter Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

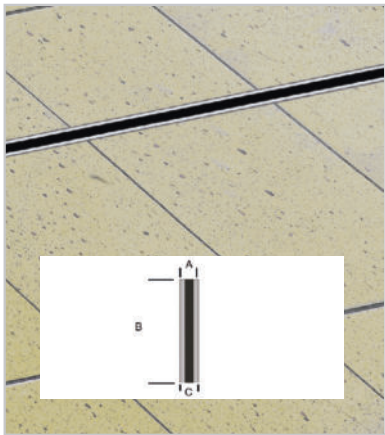
Zweiteilige 3 mm starke Edelstahlkonstruktion mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage. Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend, zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil SW 41-3-40



5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Sichtflächen geschliffen, Standardlänge: 2,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

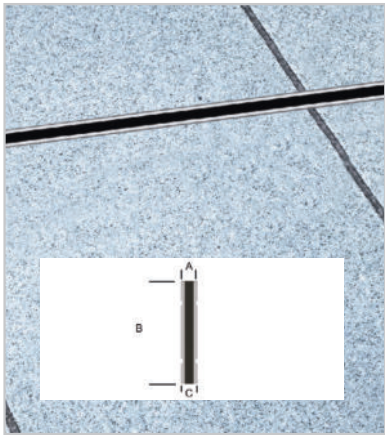
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 31-3-30	11 mm	30 mm	11 mm
ASM-Profil SW 41-3-40	11 mm	40 mm	11 mm
ASM-Profil SW 51-3-50	11 mm	50 mm	11 mm
ASM-Profil SW 61-3-60	11 mm	60 mm	11mm
ASM-Profil SW 71-3-70	11 mm	70 mm	11 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor- Kunststein- oder Natursteinbelägen

Zweiteilige 2 mm starke Edelstahlkonstruktion mit eingepprägten Vertiefungen für eine bessere Verankerung und mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage.
Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil SW 41-40-T

5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Standardlänge: 2,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

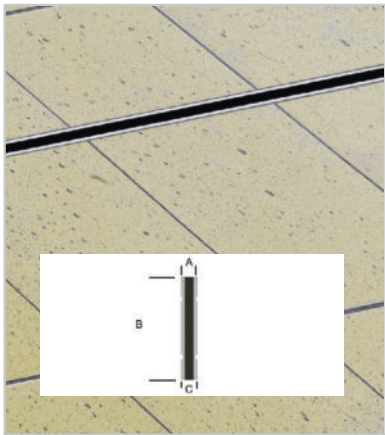
Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 31-30-T	9 mm	30 mm	9 mm
ASM-Profil SW 41-40-T	9 mm	40 mm	9 mm
ASM-Profil SW 51-50-T	9 mm	50 mm	9 mm
ASM-Profil SW 61-60-T	9 mm	60 mm	9 mm
ASM-Profil SW 71-70-T	9 mm	70 mm	9 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Verstärkter Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor-, Kunststein- oder Natursteinbelägen.

Zweiteilige 3 mm starke Edelstahlkonstruktion mit eingepprägten Vertiefungen für eine bessere Verankerung und mit aufkaschierter 5 mm starker Neopreneinlage.
Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend oder Einlage zurückspringend zur nachträglichen Versiegelung. Kreuzungen, T-Stücke oder Winkel usw. ab Werk lieferbar.

Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.

Neopreneinlage: schwarz grau



ASM-Profil SW 41-3-40-T

5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Sichtflächen geschliffen, Standardlänge: 2,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 31-3-30-T	11 mm	30 mm	11 mm
ASM-Profil SW 41-3-40-T	11 mm	40 mm	11 mm
ASM-Profil SW 51-3-50-T	11 mm	50 mm	11 mm
ASM-Profil SW 61-3-60-T	11 mm	60 mm	11mm
ASM-Profil SW 71-3-70-T	11 mm	70 mm	11 mm
weitere Einbauhöhen auf Anfrage			

Hoher Kantenschutz bei Fliesen-, Platten-, Marmor- Kunststein- oder Natursteinbelägen

Zweiteilige 2 mm starke Aluminiumkonstruktion mit geschlossener Aluminiumabdeckung und innenliegender aufkaschierter 6 mm starker Neopreneinlage.

Weitere Ausführungen: Einlage nach unten überstehend.



Weitere Ausführungen der Einlage siehe Seite 24.



ASM-Profil SW-20-G



ASM-Profil SW-40-G



6 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 2 mm + / -2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen oder andere Einbauhöhen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil SW 20-G	10 mm	20 mm	10 mm
ASM-Profil SW 25-G	10 mm	25 mm	10mm
ASM-Profil SW 30-G	10 mm	30 mm	10 mm
ASM-Profil SW 35-G	10mm	35 mm	10mm
ASM-Profil SW 40-G	10mm	40 mm	10mm
ASM-Profil SW 45-G	10mm	45 mm	10mm
ASM-Profil SW 50-G	10mm	50 mm	10mm
ASM-Profil SW 55-G	10mm	55 mm	10mm
ASM-Profil SW 60-G	10mm	60 mm	10mm
ASM-Profil SW 65-G	10mm	65 mm	10mm
ASM-Profil SW 70-G	10 mm	70 mm	10 mm
ASM-Profil SW 75-G	10mm	75 mm	10mm
ASM-Profil SW 80-G	10mm	80 mm	10mm
ASM-Profil SW 85-G	10mm	85 mm	10mm
ASM-Profil SW 90-G	10mm	90 mm	10mm
ASM-Profil SW 95-G	10mm	95 mm	10mm
ASM-Profil SW 100-G	10mm	100 mm	10mm

Alle Höhen zwischen 17 mm bis 100 mm lieferbar!!!

Gerne produzieren wir Ihnen diese neuen ASM-Profile Sandwichprofile, kurzfristig in der von Ihnen benötigten Wunschhöhe.

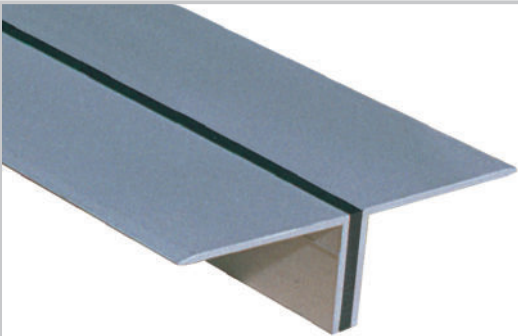
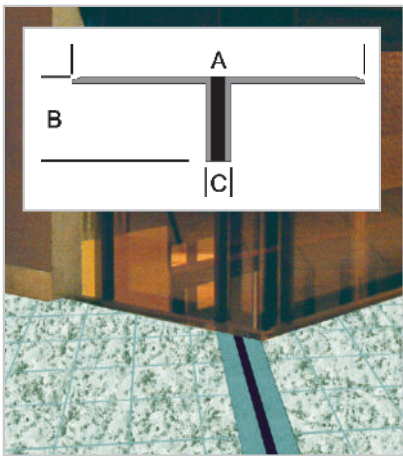
Die Berechnung erfolgt dabei jeweils zur nächst höheren Standardhöhe.

Fugenprofile zum nachträglichen Einbau mit 50 mm breiten, gerieften Auflageschenkeln zur Sanierung von Fugen, ohne große Zusatzarbeiten.

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion, Oberfläche mit Gleitschutzriefung, auf Null auslaufend mit aufkaschierter Neopreneinlage oder eingezogener Kunststoffeinlage.

Neopreneinlage: schwarz grau

Kunststoffeinlage: schwarz grau braun beige



ASM-Profil 198

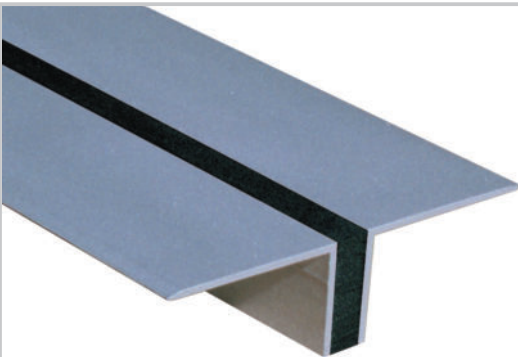
nachträglicher Einbau, 10 mm Fugenbreite

5 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 1 mm + / -2 mm
Farbe der Neopreneinlage: schwarz, grau
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel.Nr.	Ausführung
ASM-Profil 198	zum Aufkleben
A = 105 mm,	B = 30 mm, C = 9 mm



ASM-Profil 199

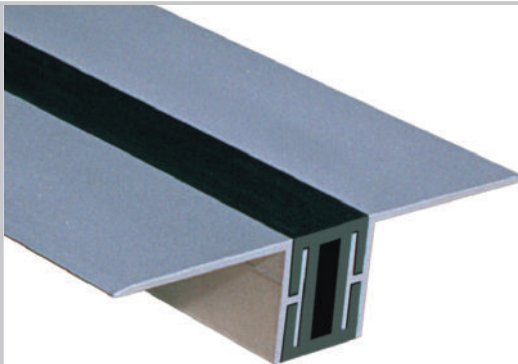
nachträglicher Einbau, 15 mm Fugenbreite

10 mm Neopreneinlage, Bewegungsaufnahme 2 mm +/-4 mm
Farbe der Neopreneinlage: schwarz, grau
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel.Nr.	Ausführung
ASM-Profil 199	zum Aufkleben
A = 110 mm,	B = 30 mm, C = 14 mm



ASM-Profil 200

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel.Nr.	Ausführung
ASM-Profil 200	zum Aufkleben
A = 120 mm,	B = 30 mm, C = 25 mm
ASM-Profil 203	3 mm Überstand
ASM-Profil 205	5 mm Überstand
A = 120 mm	B = 30 mm C = 25 mm

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion, 36 mm breite Auflageflächen, Oberfläche mit Gleitschutzriefung, auf Null auslaufend und eingezogener gleitender Kunststoffeinlage.

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen und Sonderfarben auf Anfrage.

Einlage in B1 Ausführung auf Anfrage.

Kunststoffeinlage:

schwarz

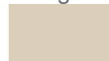
grau

braun

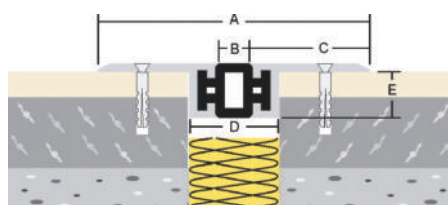
beige

weiss

grün



ASM-Profil 220-20



A = 84 mm

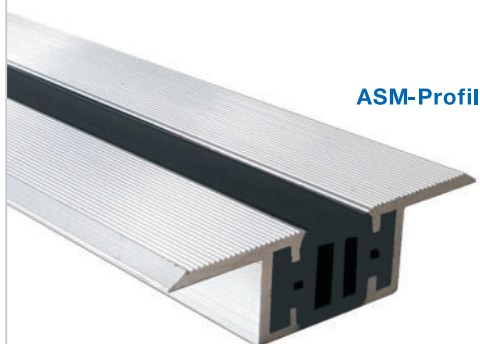
B = 12 mm

C = 36 mm

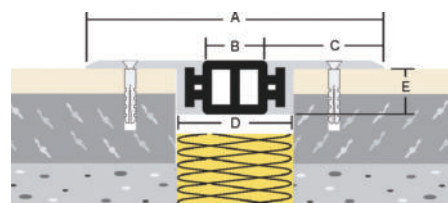
D = 38 mm

E = 19 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 220-20	Aluminium
Zulage beidseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	



ASM-Profil 230-35



A = 91 mm

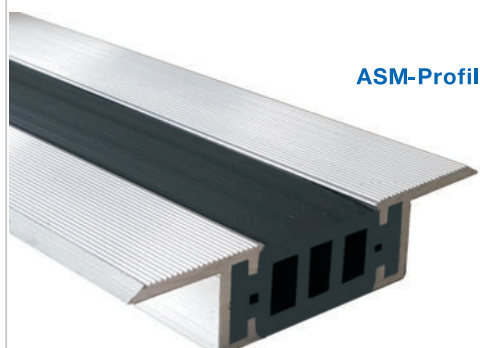
B = 19 mm

C = 36 mm

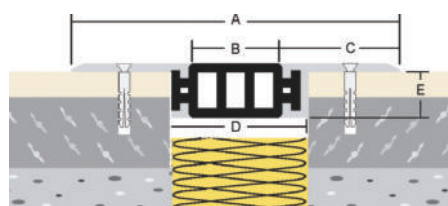
D = 45 mm

E = 19 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 230-35	Aluminium
Zulage beidseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	



ASM-Profil 230-50



A = 106 mm

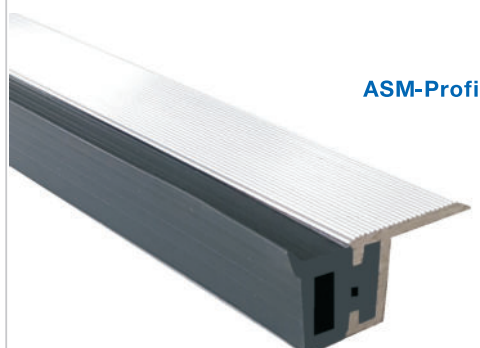
B = 34 mm

C = 36 mm

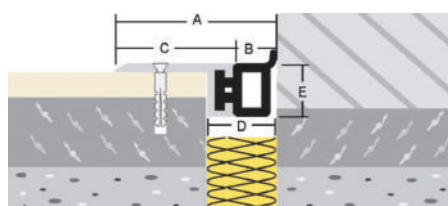
D = 60 mm

E = 19 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 230-50	Aluminium
Zulage beidseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	



ASM-Profil 233-E



A = 55 mm

B = 19 mm

C = 36 mm

D = 28 mm

E = 19 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 233-E	Aluminium
Zulage einseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion, 40 mm breite Auflageflächen, Oberfläche mit Gleitschutzriefung, auf Null auslaufend und eingezogener gleitender Kunststoffeinlage.

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen und Sonderfarben auf Anfrage.

Einlage in B1 Ausführung auf Anfrage.

Kunststoffeinlage:

schwarz

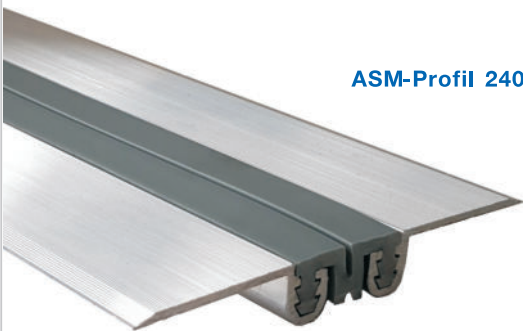
grau

braun

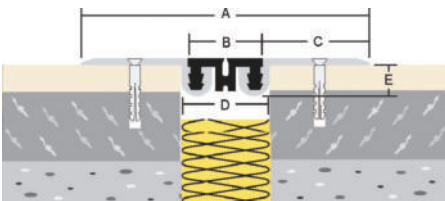
beige

weiss

grün

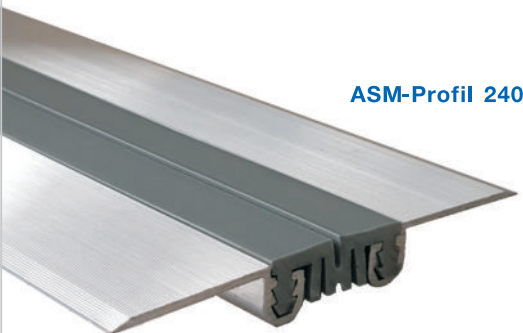


ASM-Profil 240-20

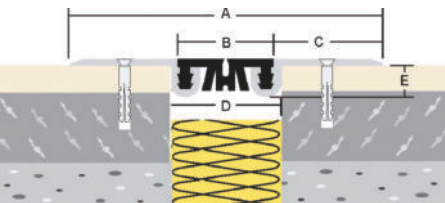


A = 105 mm
B = 25 mm
C = 40 mm
D = 32 mm
E = 12 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 240-20	Aluminium
Zulage beidseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	

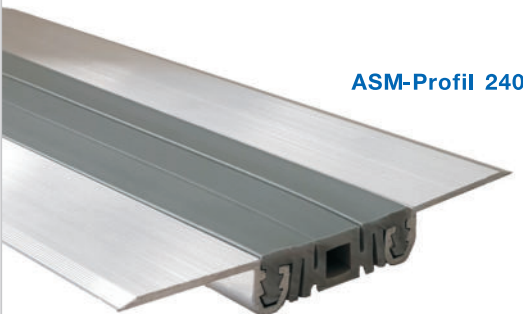


ASM-Profil 240-35

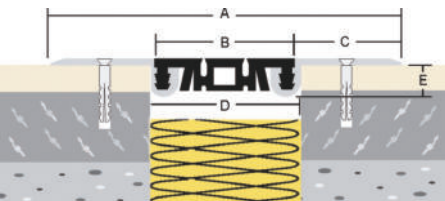


A = 114 mm
B = 34 mm
C = 40 mm
D = 40 mm
E = 12 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 240-35	Aluminium
Zulage beidseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	



ASM-Profil 240-50

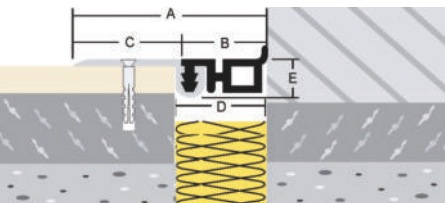


A = 130 mm
B = 50 mm
C = 40 mm
D = 55 mm
E = 12 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 240-50	Aluminium
Zulage beidseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	



ASM-Profil 240-E



A = 66 mm
B = 24 mm
C = 40 mm
D = 29 mm
E = 12 mm

Artikel-Nr.	Material
ASM-Profil 240-E	Aluminium
Zulage einseitig gebohrt / gesenkt	
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige, weiss, grün	

Zweiteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion, 40 mm breite Auflageflächen und eingezogener Kunststoffeinlage. Seiten angekantet und auf Null auslaufend. Oberfläche glatt 3c oder geschliffen 240er Korn.

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen und Sonderfarben auf Anfrage.

Einlage in B1 Ausführung auf Anfrage.

Kunststoffeinlage:

schwarz

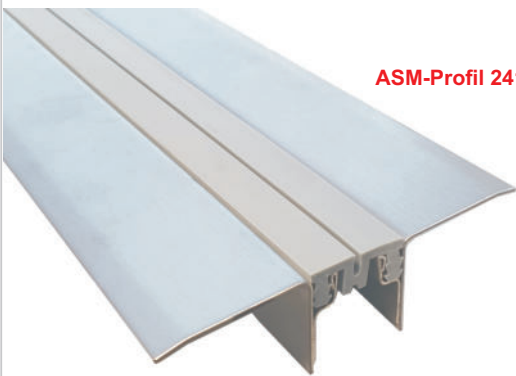
grau

braun

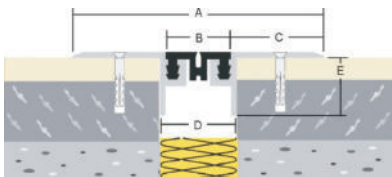
beige

weiss

grün

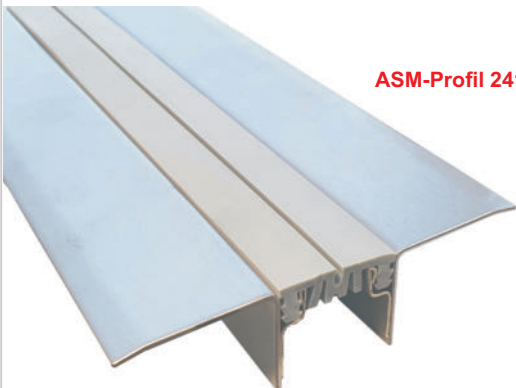


ASM-Profil 241-20

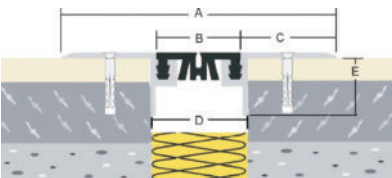


A = 107 mm
B = 27 mm
C = 40 mm
D = 32 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-20	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-20-G	Edelstahl V2A
Zulage beidseitig vorgestanzt / gesenkt	

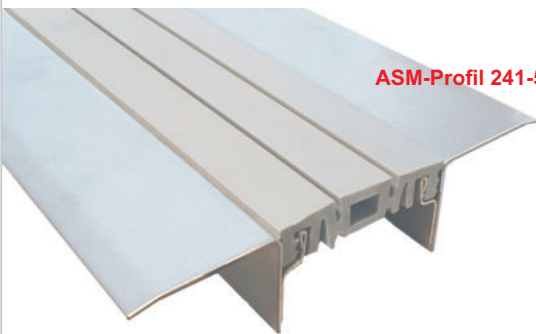


ASM-Profil 241-35

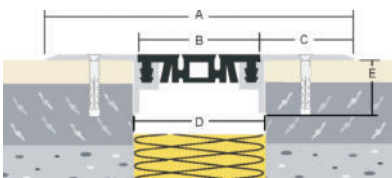


A = 114 mm
B = 34 mm
C = 40 mm
D = 40 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-35	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-35-G	Edelstahl V2A
Zulage beidseitig vorgestanzt / gesenkt	

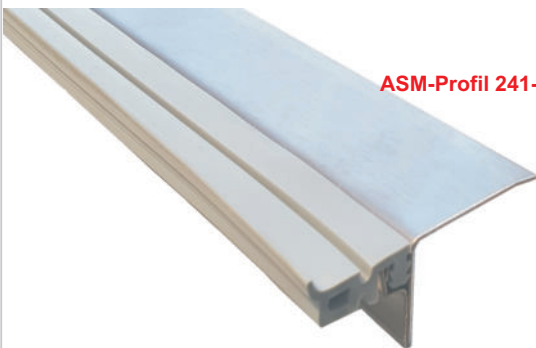


ASM-Profil 241-50

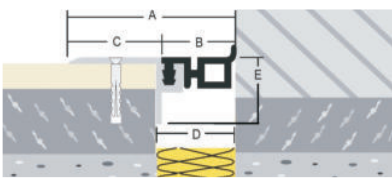


A = 130 mm
B = 50 mm
C = 40 mm
D = 55 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-50	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-50-G	Edelstahl V2A
Zulage beidseitig vorgestanzt / gesenkt	



ASM-Profil 241-E



A = 66 mm
B = 24 mm
C = 40 mm
D = 29 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-E	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-EG	Edelstahl V2A
Zulage einseitig vorgestanzt / gesenkt	

Zweiteilige 1,5 mm starke Edelstahlkonstruktion, 40 mm breite Auflageflächen mit Gleitschutzprägung und eingezogener Kunststoffeinlage. Seiten angekantet und auf Null auslaufend. Oberfläche glatt 3c oder geschliffen 240er Korn.

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen und Sonderfarben auf Anfrage.

Einlage in B1 Ausführung auf Anfrage.

Kunststoffeinlage:

schwarz

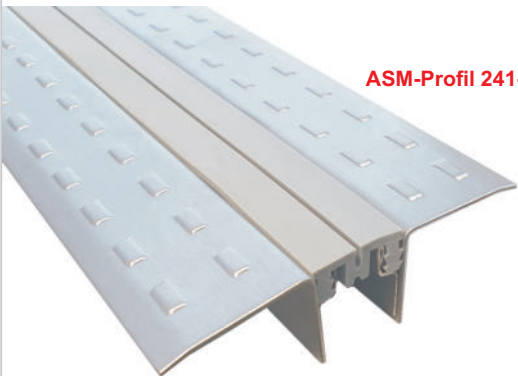
grau

braun

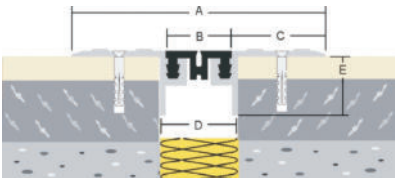
beige

weiss

grün

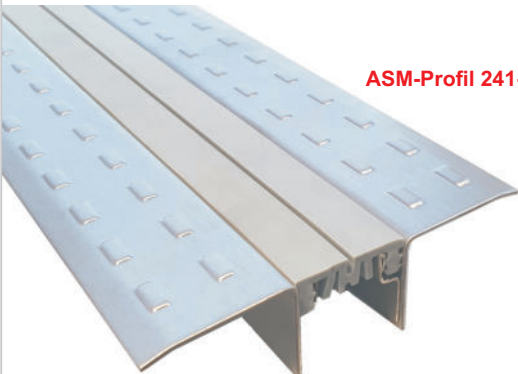


ASM-Profil 241-T-20

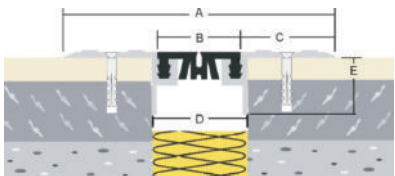


A = 107 mm
B = 27 mm
C = 40 mm
D = 32 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-T-20	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-T-20-G	Edelstahl V2A
Zulage beidseitig vorgestanzt / gesenkt	

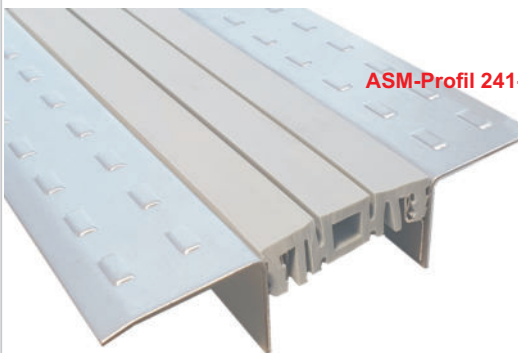


ASM-Profil 241-T-35

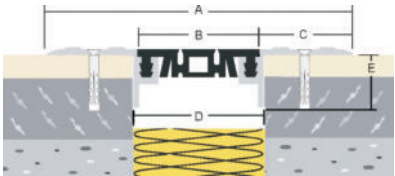


A = 114 mm
B = 34 mm
C = 40 mm
D = 40 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-T-35	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-T-35-G	Edelstahl V2A
Zulage beidseitig vorgestanzt / gesenkt	



ASM-Profil 241-T-50

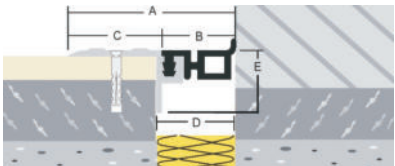


A = 130 mm
B = 50 mm
C = 40 mm
D = 55 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-T-50	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-T-50-G	Edelstahl V2A
Zulage beidseitig vorgestanzt / gesenkt	



ASM-Profil 241-TE



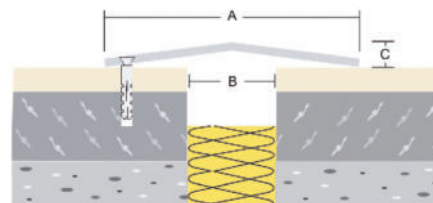
A = 66 mm
B = 24 mm
C = 40 mm
D = 29 mm
E = 30 mm

Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 241-TE	Edelstahl V2A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 241-TE-G	Edelstahl V2A
Zulage einseitig vorgestanzt / gesenkt	

2,0 mm starkes Edelstahl-Abdeckprofil, Oberfläche glatt 3c oder geschliffen 240er Korn, dachförmig gekantet mit gesenktem Befestigungsloch (für Spax-Schraube 4 mm x 35 mm)

Profilmaße:

ASM-Profil 299-60	A = 60 mm	B = 20 mm	C = 8 mm
ASM-Profil 299-80	A = 80 mm	B = 40 mm	C = 8 mm
ASM-Profil 299-100	A = 100 mm	B = 60 mm	C = 10 mm
ASM-Profil 299-120	A = 120 mm	B = 80 mm	C = 10 mm
ASM-Profil 299-150	A = 150 mm	B = 100 mm	C = 10 mm

**ASM-Profil 299-100**

Standardlänge:

1,00 m, 1,25 m, 1,50 m, 2,00 m,
2,50 m, 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

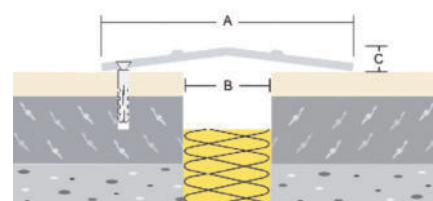


Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 299-60	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-80	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-100	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-120	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-150	Edelstahl V2 A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 299-60-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-80-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-100-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-120-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-150-G	Edelstahl V2 A
Alle Profile in V4 A kurzfristig lieferbar	

2,0 mm starkes Edelstahl-Abdeckprofil, Oberfläche glatt 3c oder geschliffen 240er Korn, dachförmig gekantet mit Gleitschutznocken und gesenktem Befestigungsloch (für Spax-Schraube 4 mm x 35 mm)

Profilmaße:

ASM-Profil 299-T-80	A = 80 mm	B = 40 mm	C = 8 mm
ASM-Profil 299-T-100	A = 100 mm	B = 60 mm	C = 10 mm
ASM-Profil 299-T-120	A = 120 mm	B = 80 mm	C = 10 mm
ASM-Profil 299-T-150	A = 150 mm	B = 100 mm	C = 10 mm

**ASM-Profil 299-T-100**

Standardlänge:

1,00 m, 1,25 m, 1,50 m, 2,00 m,
2,50 m, 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil 299-T-80	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-T-100	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-T-120	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-T-150	Edelstahl V2 A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil 299-T-80-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-T-100-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-T-120-G	Edelstahl V2 A
ASM-Profil 299-T-150-G	Edelstahl V2 A
Alle Profile in V4 A kurzfristig lieferbar	

2,0 mm starker Edelstahl-Winkel, mit gesenktem Befestigungsloch und Gleitschutznocken. Standard-Lieferlänge: 1,00 m,1,25 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m, Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar





Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil SW 40-20 EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20 EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20 EK E	Edelstahl V2 A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil SW 40-20-G EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20-G EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20-G EK E	Edelstahl V2 A
Profile in anderen Abmessungen oder in V4 A kurzfristig lieferbar	

2,0 mm starker Edelstahl-Winkel, mit gesenktem Befestigungsloch und Gleitschutznocken. Standard-Lieferlänge: 1,00 m,1,25 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m, Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar





Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil SW 40-20 AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20 AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20 AK E	Edelstahl V2 A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil SW 40-20-G AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20-G AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20-G AK E	Edelstahl V2 A
Profile in anderen Abmessungen oder in V4 A kurzfristig lieferbar	

2,0 mm starker Edelstahl-Winkel, mit gesenktem Befestigungsloch und Gleitschutznocken. Standard-Lieferlänge: 1,00 m,1,25 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m, Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar





Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil SW 40-20-T EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20-T EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20-T EK E	Edelstahl V2 A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil SW 40-20-TG EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20-TG EK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20-TG EK E	Edelstahl V2 A
Profile in anderen Abmessungen oder in V4 A kurzfristig lieferbar	

2,0 mm starker Edelstahl-Winkel, mit gesenktem Befestigungsloch und Gleitschutznocken. Standard-Lieferlänge: 1,00 m,1,25 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m, Sonderlängen bis 3,00 m lieferbar





Artikel-Nr.	Material
Oberfläche glatt 3c	
ASM-Profil SW 40-20-T AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20-T AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20-T AK E	Edelstahl V2 A
Oberfläche geschliffen 240er Korn	
ASM-Profil SW 40-20-TG AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 60-20-TG AK E	Edelstahl V2 A
ASM-Profil SW 80-20-TG AK E	Edelstahl V2 A
Profile in anderen Abmessungen oder in V4 A kurzfristig lieferbar	

Dehnfugenprofile 320 bis 350, Aluminium

Universell einsetzbare Dehnfugenprofile für leichte Belastungen mit durchgehender Ankerschiene und einer eingezogenen Kunststoffeinlage.

Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit 40 mm breiten, gelochten Auflageschenkeln und eingezogener, auswechselbarer Kunststoffeinlage.

Einlagen der Profile auch in Cfl-S1 (B1) lieferbar.



Kunststoffeinlage:

schwarz

grau

braun

beige



Fugenbreite bis 25 mm

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 320-20	31 mm	20 mm	107 mm
ASM-Profil 320-25	31 mm	25 mm	107 mm
ASM-Profil 320-30	31 mm	30 mm	107 mm
ASM-Profil 320-35	31 mm	35 mm	107 mm
ASM-Profil 320-40	31 mm	40 mm	107 mm
ASM-Profil 320-50	31 mm	50 mm	107 mm
ASM-Profil 320-60	31 mm	60 mm	107 mm

Alle Höhen zwischen 20 mm und 64 mm lieferbar, Preis auf Anfrage.



Fugenbreite bis 35 mm

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 335-20	39 mm	20 mm	115 mm
ASM-Profil 335-25	39 mm	25 mm	115 mm
ASM-Profil 335-30	39 mm	30 mm	115 mm
ASM-Profil 335-35	39 mm	35 mm	115 mm
ASM-Profil 335-40	39 mm	40 mm	115 mm
ASM-Profil 335-50	39 mm	50 mm	115 mm
ASM-Profil 335-60	39 mm	60 mm	115 mm

Alle Höhen zwischen 20 mm und 64 mm lieferbar, Preis auf Anfrage.



Fugenbreite bis 50 mm

Bewegungsaufnahme 8 mm + / -6 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



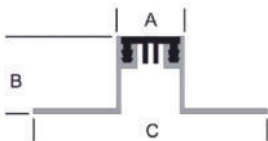
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 350-20	54 mm	20 mm	135 mm
ASM-Profil 350-25	54 mm	25 mm	135 mm
ASM-Profil 350-30	54 mm	30 mm	135 mm
ASM-Profil 350-35	54 mm	35 mm	135 mm
ASM-Profil 350-40	54 mm	40 mm	135 mm
ASM-Profil 350-50	54 mm	50 mm	135 mm
ASM-Profil 350-60	54 mm	60 mm	135 mm

Alle Höhen zwischen 20 mm und 64 mm lieferbar, Preis auf Anfrage.



ASM-Profil 320-G-35
glatte bündige Einlage



Dehnfugenprofile Typ 320-G für leichte Belastungen, mit glatter und auswechselbarer Einlage. Speziell für erhöhte Hygieneanforderungen.

Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige

Fugenbreite bis 25 mm

Bewegungsaufnahme 3 mm + / -2 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



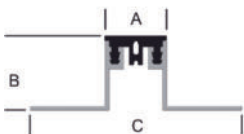
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 320-G-20	31 mm	20 mm	107 mm
ASM-Profil 320-G-25	31 mm	25 mm	107 mm
ASM-Profil 320-G-30	31 mm	30 mm	107 mm
ASM-Profil 320-G-35	31 mm	35 mm	107 mm
ASM-Profil 320-G-40	31 mm	40 mm	107 mm
ASM-Profil 320-G-50	31 mm	50 mm	107 mm
ASM-Profil 320-G-60	31 mm	60 mm	107 mm

Alle Höhen zwischen 20 mm und 64 mm lieferbar, Preis auf Anfrage.



ASM-Profil 320-T-38
Einlage 3 mm Überstand



Dehnfugenprofile Typ 320-T für leichte Belastungen, mit 3 mm überstehender und auswechselbarer Einlage. Mit PVC-Bodenbelägen verschweißbar.

Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige

Fugenbreite bis 25 mm

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



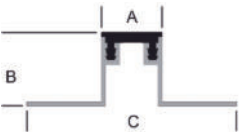
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 320-T-23	31 mm	23 mm	107 mm
ASM-Profil 320-T-28	31 mm	28 mm	107 mm
ASM-Profil 320-T-33	31 mm	33 mm	107 mm
ASM-Profil 320-T-38	31 mm	38 mm	107 mm
ASM-Profil 320-T-43	31 mm	43 mm	107 mm
ASM-Profil 320-T-53	31 mm	53 mm	107 mm
ASM-Profil 320-T-63	31 mm	63 mm	107 mm

Alle Höhen zwischen 23 mm und 67 mm lieferbar, Preis auf Anfrage.



ASM-Profil 320-TG-38
glatte Einlage 3 mm Überstand



Dehnfugenprofile Typ 320-TG für leichte Belastungen, mit 3 mm überstehender, glatter und auswechselbarer Einlage. Mit PVC-Bodenbelägen verschweißbar.

Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige

Fugenbreite bis 25 mm

Bewegungsaufnahme 3 mm + / -2 mm

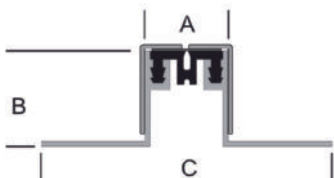
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 320-TG-23	31 mm	23 mm	107 mm
ASM-Profil 320-TG-28	31 mm	28 mm	107 mm
ASM-Profil 320-TG-33	31 mm	33 mm	107 mm
ASM-Profil 320-TG-38	31 mm	38 mm	107 mm
ASM-Profil 320-TG-43	31 mm	43 mm	107 mm
ASM-Profil 320-TG-53	31 mm	53 mm	107 mm
ASM-Profil 320-TG-63	31 mm	63 mm	107 mm

Alle Höhen zwischen 23 mm und 67 mm lieferbar, Preis auf Anfrage.

**ASM-Profil 320-WA-35**

Dehnfugenprofile Type 320-WA,
mit 40 mm breiter, gelochter Ankerschiene.
Unterkonstruktion aus Aluminium und Abdeckung
aus Edelstahl (V2 A). Abdeckung auch in V4 A Edelstahl
(1.4571) lieferbar.

Farbe der Einlage: schwarz

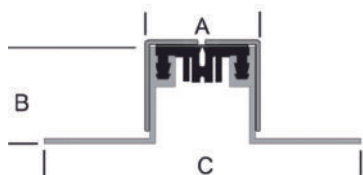
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 320-WA-35	35 mm	35 mm	107 mm
ASM-Profil 320-WA-40	35 mm	40 mm	107 mm
ASM-Profil 320-WA-45	35 mm	45 mm	107 mm
ASM-Profil 320-WA-50	35 mm	50 mm	107 mm
ASM-Profil 320-WA-55	35 mm	55 mm	107 mm
ASM-Profil 320-WA-60	35 mm	60 mm	107 mm

**ASM-Profil 335-WA-35**

Dehnfugenprofile Type 335-WA,
mit 40 mm breiter, gelochter Ankerschiene.
Unterkonstruktion aus Aluminium und Abdeckung
aus Edelstahl (V2 A). Abdeckung auch in V4 A Edelstahl
(1.4571) lieferbar.

Farbe der Einlage: schwarz

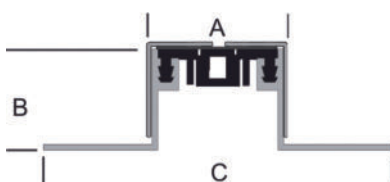
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 335-WA-35	42 mm	35 mm	115 mm
ASM-Profil 335-WA-40	42 mm	40 mm	115 mm
ASM-Profil 335-WA-45	42 mm	45 mm	115 mm
ASM-Profil 335-WA-50	42 mm	50 mm	115 mm
ASM-Profil 335-WA-55	42 mm	55 mm	115 mm
ASM-Profil 335-WA-60	42 mm	60 mm	115 mm

**ASM-Profil 350-WA-35**

Dehnfugenprofile Type 350-WA,
mit 40 mm breiter, gelochter Ankerschiene.
Unterkonstruktion aus Aluminium und Abdeckung
aus Edelstahl (V2 A). Abdeckung auch in V4 A Edelstahl
(1.4571) lieferbar.

Farbe der Einlage: schwarz

Bewegungsaufnahme 8 mm + / -6 mm

Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 350-WA-35	57 mm	35 mm	135 mm
ASM-Profil 350-WA-40	57 mm	40 mm	135 mm
ASM-Profil 350-WA-45	57 mm	45 mm	135 mm
ASM-Profil 350-WA-50	57 mm	50 mm	135 mm
ASM-Profil 350-WA-55	57 mm	55 mm	135 mm
ASM-Profil 350-WA-60	57 mm	60 mm	135 mm



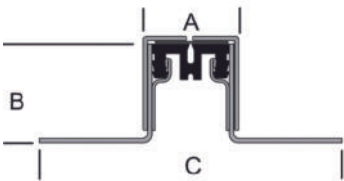
ASM-Profil 321-WA-35

Dehnfugenprofile Type 321-WA, V2 A Edelstahl 1.4301
(auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar)
mit 40 mm breiter durchgehender Ankerschiene
und geschlossener Edelstahl Abdeckung.

Farbe der Einlage: schwarz
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.



Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-WA-35	35 mm	35 mm	107 mm
ASM-Profil 321-WA-40	35 mm	40 mm	107 mm
ASM-Profil 321-WA-45	35 mm	45 mm	107 mm
ASM-Profil 321-WA-50	35 mm	50 mm	107 mm
ASM-Profil 321-WA-55	35 mm	55 mm	107 mm
ASM-Profil 321-WA-60	35 mm	60 mm	107 mm



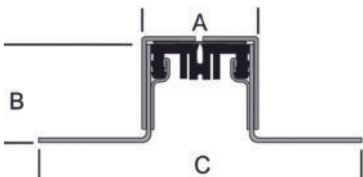
ASM-Profil 331-WA-35

Dehnfugenprofile Type 331-WA, V2 A Edelstahl 1.4301
(auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar)
mit 40 mm breiter durchgehender Ankerschiene
mit geschlossener Edelstahl Abdeckung.

Farbe der Einlage: schwarz
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.



Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 331-WA-35	42 mm	35 mm	115 mm
ASM-Profil 331-WA-40	42 mm	40 mm	115 mm
ASM-Profil 331-WA-45	42 mm	45 mm	115 mm
ASM-Profil 331-WA-50	42 mm	50 mm	115 mm
ASM-Profil 331-WA-55	42 mm	55 mm	115 mm
ASM-Profil 331-WA-60	42 mm	60 mm	115 mm



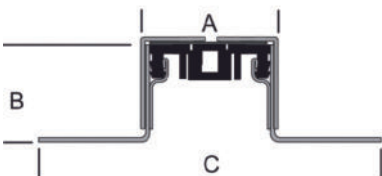
ASM-Profil 351-WA-35

Dehnfugenprofile Type 351-WA, V2 A Edelstahl 1.4301
(auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar)
mit 40 mm breiter durchgehender Ankerschiene
mit geschlossener Edelstahl Abdeckung.

Farbe der Einlage: schwarz
Bewegungsaufnahme 8 mm + / -6 mm
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.



Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 351-WA-35	57 mm	35 mm	135 mm
ASM-Profil 351-WA-40	57 mm	40 mm	135 mm
ASM-Profil 351-WA-45	57 mm	45 mm	135 mm
ASM-Profil 351-WA-50	57 mm	50 mm	135 mm
ASM-Profil 351-WA-55	57 mm	55 mm	135 mm
ASM-Profil 351-WA-60	57 mm	60 mm	135 mm

Dehnfugenprofile 321-F - 351-F, 2 mm Edelstahl

Universell einsetzbare Dehnfugenprofile für mittlere Belastungen mit durchgehender 60 mm breiter Ankerschiene, komplett V2 A Edelstahl, (1.4301) mit einer eingezogenen auswechselbaren Kunststoffeinlage. V4 A oder andere Werkstoffe auf Anfrage.

Einlagen der Profile auch in Cfl-S1 (B1) lieferbar.



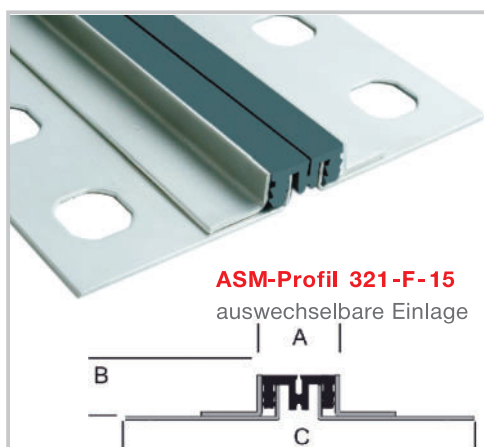
Kunststoffeinlage:

schwarz

grau

braun

beige



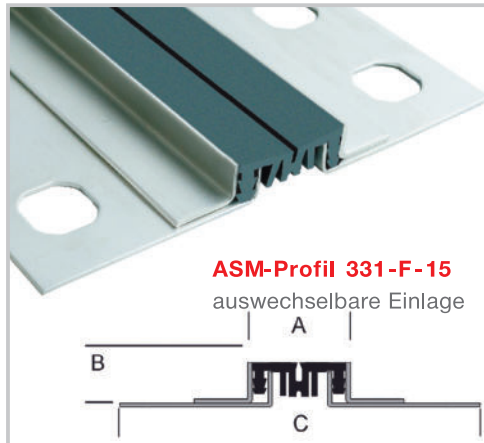
Fugenbreite bis 20 mm
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-F-15	31 mm	15 mm	154 mm
ASM-Profil 321-F-20	31 mm	20 mm	154 mm
ASM-Profil 321-F-25	31 mm	25 mm	154 mm

Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.



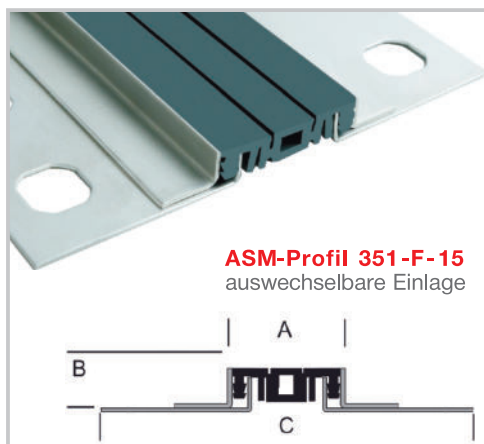
Fugenbreite bis 35 mm
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 331-F-15	39 mm	15 mm	162 mm
ASM-Profil 331-F-20	39 mm	20 mm	162 mm
ASM-Profil 331-F-25	39 mm	25 mm	162 mm

Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.



Fugenbreite bis 50 mm
Bewegungsaufnahme 8 mm + / -6 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 351-F-15	54 mm	15 mm	177 mm
ASM-Profil 351-F-20	54 mm	20 mm	177 mm
ASM-Profil 351-F-25	54 mm	25 mm	177 mm

Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.



Dehnfugenprofile Type 321-FG, V2A, Edelstahl 1.4301, auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar, für mittlere Belastungen, mit glatter auswechselbarer Einlage. Speziell für erhöhte Hygieneanforderungen.

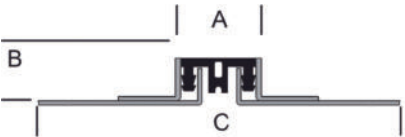
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige

Bewegungsaufnahme 3 mm + / -2 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

ASM-Profil 321-FG-15

glatte bündige Einlage



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-FG-15	31 mm	15 mm	154 mm
ASM-Profil 321-FG-20	31 mm	20 mm	154 mm
ASM-Profil 321-FG-25	31 mm	25 mm	154 mm
Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.			



Dehnfugenprofile Type 321-F T, V2 A Edelstahl 1.4301, auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar, für mittlere Belastungen, mit PVC-Bodenbelägen verschweißbar, mit 3 mm überstehender auswechselbarer Einlage.

Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

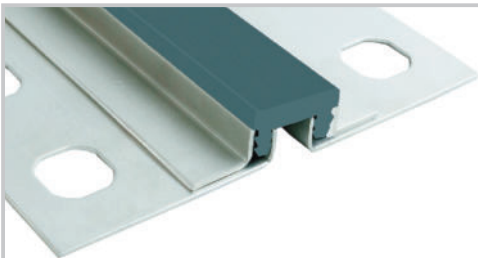
ASM-Profil 321-FT-18

Einlage 3 mm Überstand



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-F T-18	31 mm	18 mm	154 mm
ASM-Profil 321-F T-23	31 mm	23 mm	154 mm
ASM-Profil 321-F T-28	31 mm	28 mm	154 mm
Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.			



Dehnfugenprofile Type 321-F TG, V2 A Edelstahl 1.4301, auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar, für mittlere Belastungen, mit PVC-Bodenbelägen verschweißbar, mit 3 mm überstehender glatter auswechselbarer Einlage.

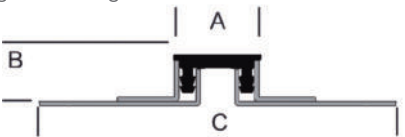
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige

Bewegungsaufnahme 3 mm + / -2 mm

Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

ASM-Profil 321-FTG-18

glatte Einlage 3 mm Überstand



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-F TG-18	31 mm	18 mm	154 mm
ASM-Profil 321-F TG-23	31 mm	23 mm	154 mm
ASM-Profil 321-F TG-28	31 mm	28 mm	154 mm
Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.			

Dehnfugenprofile 321 - 351, 2 mm Edelstahl

Universell einsetzbare Dehnfugenprofile für mittlere Belastungen mit durchgehender 40 mm breiter Ankerschiene, komplett V2 A Edelstahl, (1.4301) mit einer eingezogenen auswechselbaren Kunststoffeinlage. V4 A oder andere Werkstoffe auf Anfrage.

Einlagen der Profile auch in Cfl-S1 (B1) lieferbar.



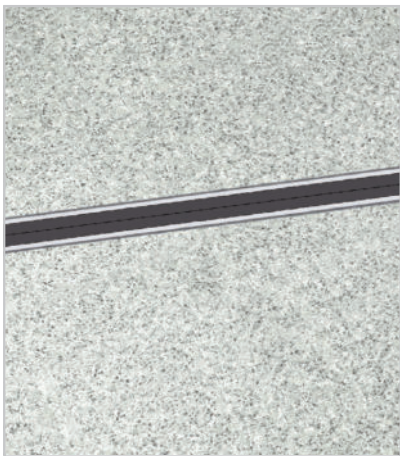
Kunststoffeinlage:

schwarz

grau

braun

beige



ASM-Profil 321-40
auswechselbare Einlage

Fugenbreite bis 25 mm
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-30	31 mm	30 mm	107 mm
ASM-Profil 321-35	31 mm	35 mm	107 mm
ASM-Profil 321-40	31 mm	40 mm	107 mm
ASM-Profil 321-45	31 mm	45 mm	107 mm
ASM-Profil 321-50	31 mm	50 mm	107 mm
ASM-Profil 321-55	31 mm	55 mm	107 mm
ASM-Profil 321-60	31 mm	60 mm	107 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

ASM-Profil 331-40
auswechselbare Einlage

Fugenbreite bis 35 mm
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 331-30	39 mm	30 mm	115 mm
ASM-Profil 331-35	39 mm	35 mm	115 mm
ASM-Profil 331-40	39 mm	40 mm	115 mm
ASM-Profil 331-45	39 mm	45 mm	115 mm
ASM-Profil 331-50	39 mm	50 mm	115 mm
ASM-Profil 331-55	39 mm	55 mm	115 mm
ASM-Profil 331-60	39 mm	60 mm	115 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

ASM-Profil 351-40
auswechselbare Einlage

Fugenbreite bis 50 mm
Bewegungsaufnahme 8 mm + / -6 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

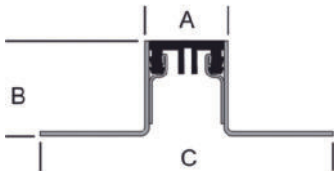
Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 351-30	54 mm	30 mm	135 mm
ASM-Profil 351-35	54 mm	35 mm	135 mm
ASM-Profil 351-40	54 mm	40 mm	135 mm
ASM-Profil 351-45	54 mm	45 mm	135 mm
ASM-Profil 351-50	54 mm	50 mm	135 mm
ASM-Profil 351-55	54 mm	55 mm	135 mm
ASM-Profil 351-60	54 mm	60 mm	135 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.



ASM-Profil 321-G-40
glatte bündige Einlage



Dehnfugenprofile Type 321-G, V2A, Edelstahl 1.4301
auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar
für mittlere Belastungen,
mit glatter auswechselbarer Einlage.
Speziell für erhöhte Hygieneanforderungen.
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige
Bewegungsaufnahme 3 mm + / -2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



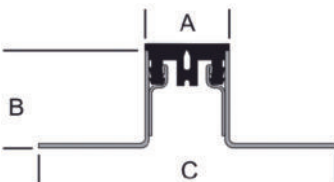
Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-G-30	31 mm	30 mm	107 mm
ASM-Profil 321-G-35	31 mm	35 mm	107 mm
ASM-Profil 321-G-40	31 mm	40 mm	107 mm
ASM-Profil 321-G-45	31 mm	45 mm	107 mm
ASM-Profil 321-G-50	31 mm	50 mm	107 mm
ASM-Profil 321-G-55	31 mm	55 mm	107 mm
ASM-Profil 321-G-60	31 mm	60 mm	107 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.



ASM-Profil 321-T-43
Einlage 3 mm Überstand



Dehnfugenprofile Type 321-T, V2 A Edelstahl 1.4301
auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar,
für mittlere Belastungen, mit PVC-Bodenbelägen verschweißbar,
mit 3 mm überstehender auswechselbarer Einlage.
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



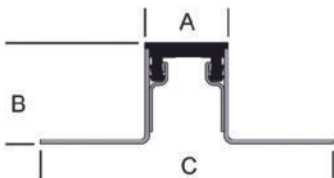
Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-T-33	31 mm	33 mm	107 mm
ASM-Profil 321-T-38	31 mm	38 mm	107 mm
ASM-Profil 321-T-43	31 mm	43 mm	107 mm
ASM-Profil 321-T-48	31 mm	48 mm	107 mm
ASM-Profil 321-T-53	31 mm	53 mm	107 mm
ASM-Profil 321-T-58	31 mm	58 mm	107 mm
ASM-Profil 321-T-63	31 mm	63 mm	107 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.



ASM-Profil 321-TG-43
glatte Einlage 3 mm Überstand



Dehnfugenprofile Type 321-TG, V2 A Edelstahl 1.4301
auch in V4 A Edelstahl 1.4571 lieferbar,
für mittlere Belastungen, mit PVC-Bodenbelägen verschweißbar,
mit 3 mm überstehender glatter auswechselbarer Einlage.
Farbe der Einlage: schwarz, grau, braun, beige
Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung
der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 321-TG-33	31 mm	33 mm	107 mm
ASM-Profil 321-TG-38	31 mm	38 mm	107 mm
ASM-Profil 321-TG-43	31 mm	43 mm	107 mm
ASM-Profil 321-TG-48	31 mm	48 mm	107 mm
ASM-Profil 321-TG-53	31 mm	53 mm	107 mm
ASM-Profil 321-TG-58	31 mm	58 mm	107 mm
ASM-Profil 321-TG-63	31 mm	63 mm	107 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

Dehnfugenprofile 420-AF bis 450-AF, Aluminium

Universell einsetzbare Dehnfugenprofile für mittlere Belastungen, mit durchgehender Ankerschiene und einer eingezogenen Kunststoffeinlage.

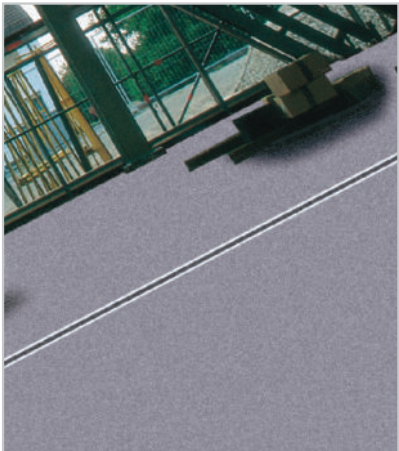
Zweiteilige Aluminiumkonstruktion mit durchgehender 50 mm breiter, gelochter Ankerschiene und einer eingezogenen durchgefärbten Kunststoffeinlage, Oberfläche leicht gerieft.

Einlage mit glatter Oberfläche ohne Aufpreis lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Einlagen der Profile auch in Cfl-S1 (B1) lieferbar.



Kunststoffeinlage: schwarz grau braun beige






ASM-Profil 420-AF-30

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -3 mm
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.








Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel.Nr.	Fugenbreite
ASM-Profil 420-AF-30	bis 25 mm
A = 40 mm	B = 30 mm, C = 130 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite
ASM-Profil 420-AF-40	bis 25 mm
A = 40 mm	B = 40 mm, C = 130 mm



ASM-Profil 430-AF-30

Bewegungsaufnahme 7 mm + / -5 mm
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel.Nr.	Fugenbreite
ASM-Profil 430-AF-30	bis 35 mm
A = 47 mm	B = 30 mm, C = 137 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite
ASM-Profil 430-AF-40	bis 35 mm
A = 47 mm	B = 40 mm, C = 137 mm



ASM-Profil 450-AF-30

Bewegungsaufnahme 10 mm + / -7 mm
Standardlängen: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel.Nr.	Fugenbreite
ASM-Profil 450-AF-30	bis 50 mm
A = 63 mm	B = 30 mm, C = 153 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite
ASM-Profil 450-AF-40	bis 50 mm
A = 63 mm	B = 40 mm, C = 153 mm

Dehnfugenprofile 421-AF bis 451-AF, 1,5 mm Edelstahl ASM-Profile

Dehnfugenprofile Edelstahl V2A mit durchgehender Ankerschiene und eingezogener Kunststoffeinlage.
Für den Einsatz bei aggressiven Medien, V4A Material auf Anfrage.

Zweiteilige Edelstahlkonstruktion mit durchgehender 40 mm breiter, gelochter Edelstahlschiene und einer eingezogenen durchgefärbten Kunststoffeinlage, Oberfläche leicht gerieft.

Einlage mit glatter Oberfläche ohne Aufpreis lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Einlagen der Profile auch in Cfl-S1 (B1) lieferbar.



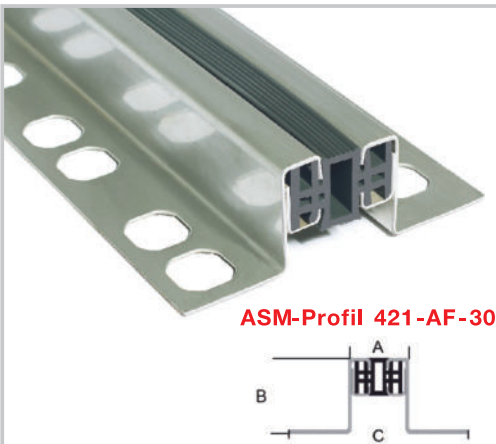
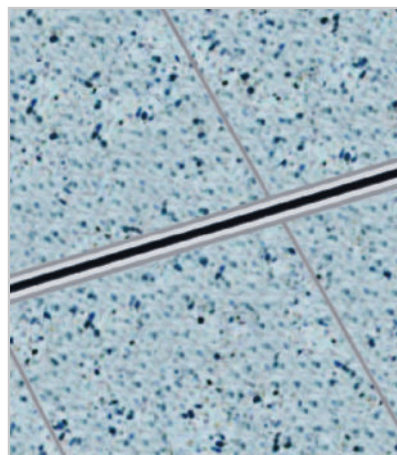
Kunststoffeinlage:

schwarz

grau

braun

beige



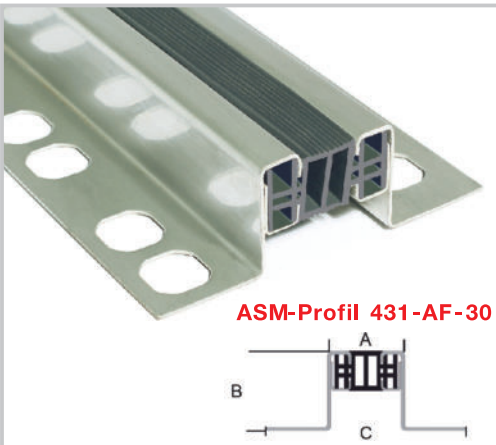
Fugenbreite bis 40 mm, Bewegungsaufnahme 5 mm + / - 3 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 421-30	44 mm	30 mm	119 mm
ASM-Profil 421-35	44 mm	35 mm	119 mm
ASM-Profil 421-40	44 mm	40 mm	119 mm
ASM-Profil 421-45	44 mm	45 mm	119 mm
ASM-Profil 421-50	44 mm	50 mm	119 mm
ASM-Profil 421-55	44 mm	55 mm	119 mm
ASM-Profil 421-60	44 mm	60 mm	119 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.



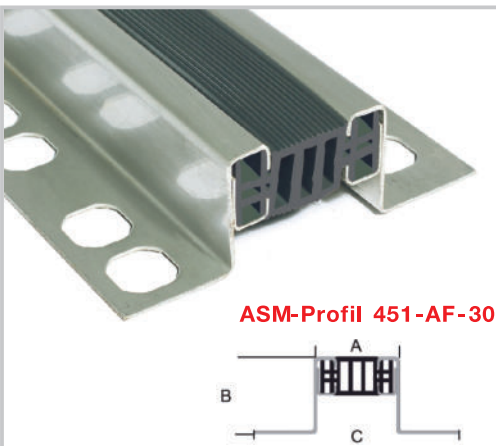
Fugenbreite bis 45 mm, Bewegungsaufnahme 7 mm + / - 5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 431-30	50 mm	30 mm	125 mm
ASM-Profil 431-35	50 mm	35 mm	125 mm
ASM-Profil 431-40	50 mm	40 mm	125 mm
ASM-Profil 431-45	50 mm	45 mm	125 mm
ASM-Profil 431-50	50 mm	50 mm	125 mm
ASM-Profil 431-55	50 mm	55 mm	125 mm
ASM-Profil 431-60	50 mm	60 mm	125 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.



Fugenbreite bis 50 mm, Bewegungsaufnahme 10 mm + / - 7 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 451-30	60 mm	30 mm	135 mm
ASM-Profil 451-35	60 mm	35 mm	135 mm
ASM-Profil 451-40	60 mm	40 mm	135 mm
ASM-Profil 451-45	60 mm	45 mm	135 mm
ASM-Profil 451-50	60 mm	50 mm	135 mm
ASM-Profil 451-55	60 mm	55 mm	135 mm
ASM-Profil 451-60	60 mm	60 mm	135 mm

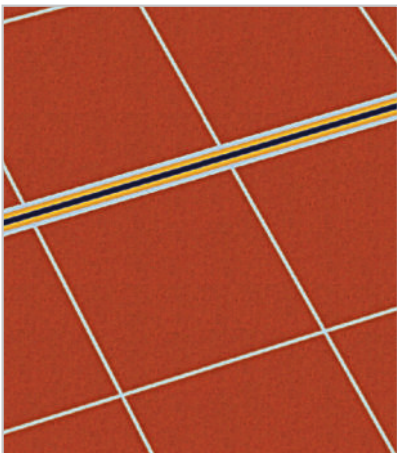
Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

Dehnfugenprofile 422-AF bis 452-AF, Messing

Dehnfugenprofile aus Messing mit durchgehender Ankerschiene und eingezogener Kunststoffeinlage, für die anspruchsvolle Gestaltung. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Zweiteilige Messingkonstruktion mit durchgehender 40 mm breiter, gelochter Messingschiene und einer eingezogenen durchgefärbten Kunststoffeinlage, Oberfläche leicht gerieft.

Einlage mit glatter Oberfläche ohne Aufpreis lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.



Einlagen der Profile auch in Cfl-S1 (B1) lieferbar.



Kunststoffeinlage:

schwarz

grau

braun

beige

ASM-Profil 422-AF-35

Fugenbreite bis 30 mm, Bewegungsaufnahme 5 mm + / - 3 mm
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel -Nr .	A	B	C
ASM-Profil 422-AF-35	34 mm	35 mm	114 mm
ASM-Profil 422-AF-40	34 mm	40 mm	114 mm
ASM-Profil 422-AF-45	34 mm	45 mm	114 mm
ASM-Profil 422-AF-50	34 mm	50 mm	114 mm
ASM-Profil 422-AF-55	34 mm	55 mm	114 mm
ASM-Profil 422-AF-60	34 mm	60 mm	114 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

ASM-Profil 432-AF-35

Fugenbreite bis 40 mm, Bewegungsaufnahme 7 mm + / - 5 mm
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel -Nr .	A	B	C
ASM-Profil 432-AF-35	40 mm	35 mm	120 mm
ASM-Profil 432-AF-40	40 mm	40 mm	120 mm
ASM-Profil 432-AF-45	40 mm	45 mm	120 mm
ASM-Profil 432-AF-50	40 mm	50 mm	120 mm
ASM-Profil 432-AF-55	40 mm	55 mm	120 mm
ASM-Profil 432-AF-60	40 mm	60 mm	120 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

ASM-Profil 452-AF-35

Fugenbreite bis 50 mm, Bewegungsaufnahme 10 mm + / - 7 mm
Standardlänge: 2,50 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.

Artikel -Nr .	A	B	C
ASM-Profil 452-AF-35	55 mm	35 mm	135 mm
ASM-Profil 452-AF-40	55 mm	40 mm	135 mm
ASM-Profil 452-AF-45	55 mm	45 mm	135 mm
ASM-Profil 452-AF-50	55 mm	50 mm	135 mm
ASM-Profil 452-AF-55	55 mm	55 mm	135 mm
ASM-Profil 452-AF-60	55 mm	60 mm	135 mm

Noch viele weitere Höhen auf Anfrage möglich.

Schwerlastprofile

 MADE IN GERMANY



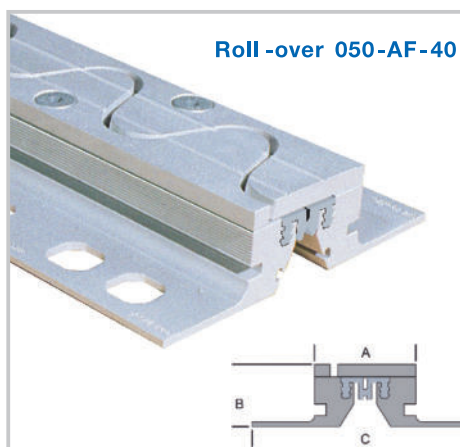
Roll-over 050-AF bis 100-AF, Aluminium

Schwerlastprofile aus Aluminium mit durchgehender Ankerschiene und einer Aluminium-Abdeckplatte für den stark beanspruchten Boden. Handhubwagen - Stapler geeignet.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung unserer Montageanleitung.

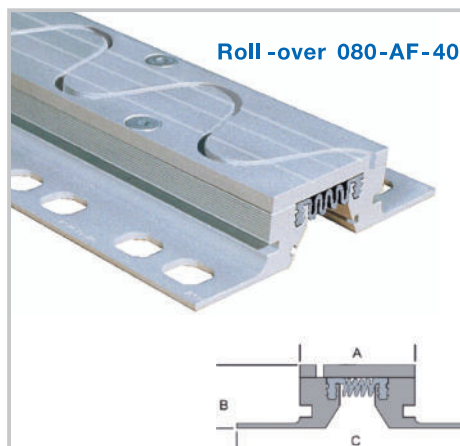
Farbe der Kunststoff-Einlage: grau



Roll-over 050-AF-40

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301

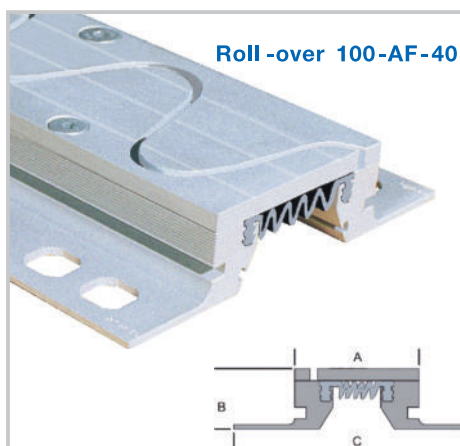
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 050-AF-40	bis 30 mm	
A = 62 mm	B = 40 mm,	C = 150 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 050-AF-50	bis 30 mm	
A = 62 mm	B = 50 mm,	C = 150 mm
Artikel.Nr.	ASM-Profile Montagematerial RO 050-AF	
Messinganker + 6-Kantschrauben + Unterlegscheiben		



Roll-over 080-AF-40

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301

Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 080-AF-40	bis 50 mm	
A = 82 mm	B = 40 mm,	C = 171 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 080-AF-50	bis 50 mm	
A = 82 mm	B = 50 mm,	C = 171 mm
Artikel.Nr.	ASM-Profile Montagematerial RO 080-AF	
Messinganker + 6-Kantschrauben + Unterlegscheiben		



Roll-over 100-AF-40

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301

Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 100-AF-40	bis 80 mm	
A = 102 mm	B = 40 mm,	C = 192 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 100-AF-50	bis 80 mm	
A = 102 mm	B = 50 mm,	C = 192 mm
Artikel.Nr.		
ASM-Profile Montagematerial RO 100-AF		
Messinganker + 6-Kantschrauben + Unterlegscheiben		

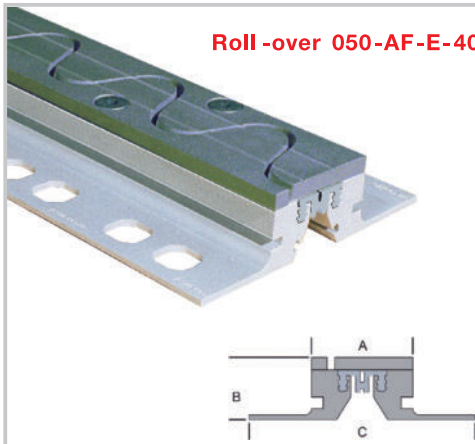
Roll-over 050-AF-E bis 100-AF-E, **Edelstahl**

Schwerlastprofile aus Aluminium mit durchgehender Ankerschiene und einer Edelstahl-Abdeckplatte für den stark beanspruchten Boden. Handhubwagen - Stapler geeignet.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung unserer Montageanleitung.

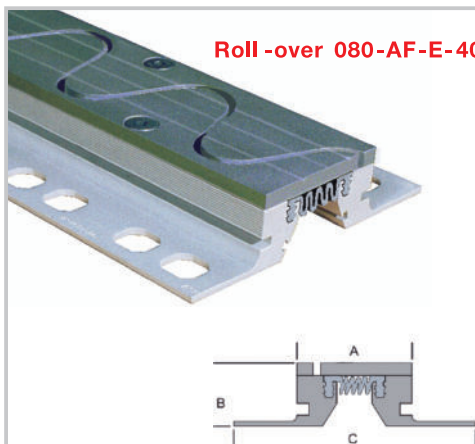
Farbe der Kunststoff-Einlage: grau



Roll-over 050-AF-E-40

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301

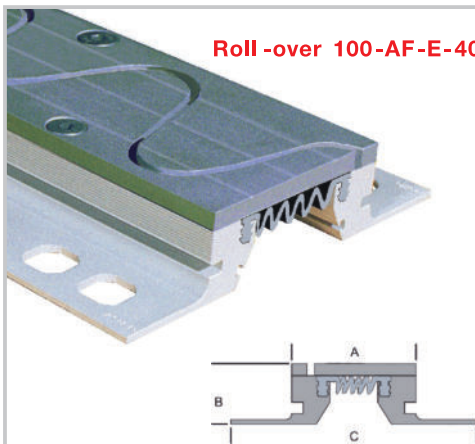
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 050-AF-E-40	bis 30 mm	
A = 62 mm	B = 40 mm,	C = 150 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 050-AF-E-50	bis 30 mm	
A = 62 mm	B = 50 mm,	C = 150 mm
Artikel.Nr.		
ASM-Profile Montagematerial RO 050-AF-E		
Messinganker + 6-Kantschrauben + Unterlegscheiben		



Roll-over 080-AF-E-40

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301

Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 080-AF-E-40	bis 50 mm	
A = 82 mm	B = 40 mm,	C = 171 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 080-AF-E-50	bis 50 mm	
A = 82 mm	B = 50 mm,	C = 171 mm
Artikel.Nr.		
ASM-Profile Montagematerial RO 080-AF-E		
Messinganker + 6-Kantschrauben + Unterlegscheiben		



Roll-over 100-AF-E-40

Bewegungsaufnahme 5 mm + / -5 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301

Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 100-AF-E-40	bis 80 mm	
A = 102 mm	B = 40 mm,	C = 192 mm
Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over 100-AF-E-50	bis 80 mm	
A = 102 mm	B = 50 mm,	C = 192 mm
Artikel.Nr.		
ASM-Profile Montagematerial RO 100-AF-E		
Messinganker + 6-Kantschrauben + Unterlegscheiben		

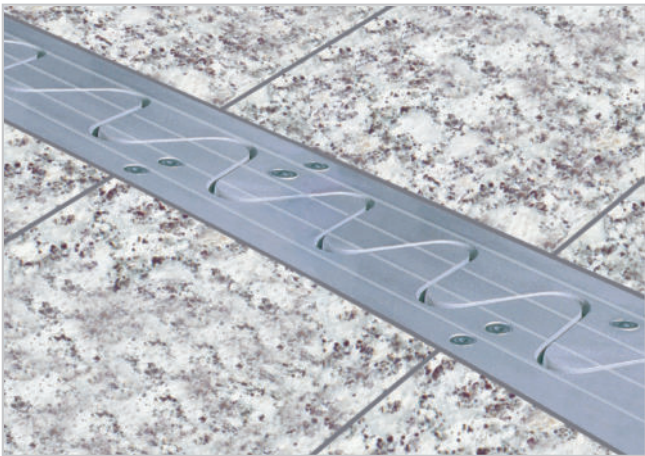
Roll-over flach, Aluminium, Edelstahl

Schwerlastprofil aus Aluminium, nur 20 mm Einbauhöhe, antimagnetisch, für induktions-gesteuerte Stapler sowie Handhubwagen geeignet.



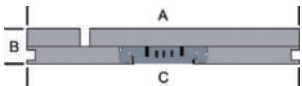
Angegebene Belastung nur bei Verwendung unserer Montageanleitung.

Farbe der Kunststoff-Einlage: grau



Roll-over -flach

Bewegungsaufnahme 10 mm + / - 10 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301



Artikel.Nr.	Fugenbreite	
ASM-Profil Roll-over-flach	bis 60 mm	
A = 155 mm	B = 20 mm	C = 155 mm
Artikel.Nr.		
ASM-Profil Montagematerial RO flach		
Messinganker + Senkkopfschrauben		

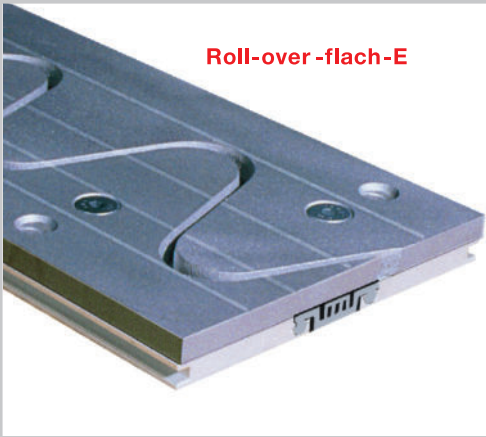
Schwerlastprofil Edelstahl, nur 20 mm Einbauhöhe, antimagnetisch, für induktions-gesteuerte Stapler sowie Handhubwagen geeignet.

Unterkonstruktion aus Aluminium mit durchgehender, 10 mm starker Edelstahl-Abdeckplatte.



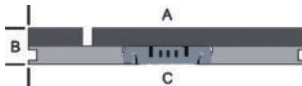
Angegebene Belastung nur bei Verwendung unserer Montageanleitung.

Farbe der Kunststoff-Einlage: grau



Roll-over -flach-E

Bewegungsaufnahme 10 mm + / - 10 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.
Alle Schrauben aus V2 A, 1.4301



Artikel.Nr.	Fugenbreite		
ASM-Profil Roll-over-flach-E	bis 60 mm		
A = 155 mm	B = 20 mm	C = 155 mm	
Artikel.Nr.			
ASM-Profil Montagematerial RO flach-E			
Messinganker + Senkkopfschrauben			

Edelstahl-Vollprofil für Schwerlastverkehr

Universell einsetzbares Dehnfugenprofil für schwere Belastungen aus 3,0 mm starken Edelstahlwinkelprofilen (V2A 1.4301) mit 40 mm breiten, durchgehend gelochten Auflageschenkeln.
Verbunden durch innenliegende aufkaschierte Neoprene-Einlage.
Oberfläche: geschlossene Abdeckung aus 5 mm starken Edelstahl Flachprofil.



Angegebene Belastung nur bei Verwendung der Montageanleitung von ASM-Profile.



Fugenbreite bis 15 mm
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 511-35	23 mm	35 mm	98 mm
ASM-Profil 511-40	23 mm	40 mm	98 mm
ASM-Profil 511-45	23 mm	45 mm	98 mm
ASM-Profil 511-50	23 mm	50 mm	98 mm
ASM-Profil 511-55	23 mm	55 mm	98 mm
ASM-Profil 511-60	23 mm	60 mm	98 mm

Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.



Fugenbreite bis 20 mm
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 521-35	28 mm	35 mm	103 mm
ASM-Profil 521-40	28 mm	40 mm	103 mm
ASM-Profil 521-45	28 mm	45 mm	103 mm
ASM-Profil 521-50	28 mm	50 mm	103 mm
ASM-Profil 521-55	28 mm	55 mm	103 mm
ASM-Profil 521-60	28 mm	60 mm	103 mm

Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.

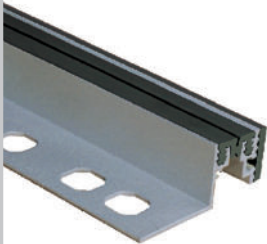


Fugenbreite bis 25 mm
Bewegungsaufnahme 2 mm + / -2 mm
Standardlänge: 3,00 m, Sonderlängen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	A	B	C
ASM-Profil 531-35	33 mm	35 mm	108 mm
ASM-Profil 531-40	33 mm	40 mm	108 mm
ASM-Profil 531-45	33 mm	45 mm	108 mm
ASM-Profil 531-50	33 mm	50 mm	108 mm
ASM-Profil 531-55	33 mm	55 mm	108 mm
ASM-Profil 531-60	33 mm	60 mm	108 mm

Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.

Wandanschlüsse oder Formteile für alle Dehnfugenprofile ab Werk lieferbar



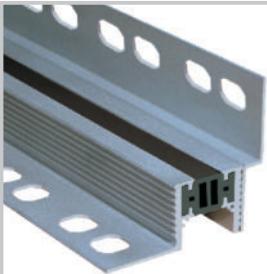
Wandanschluß Type A, zum Aufkleben an das senkrechte Mauerwerk.
5 mm starker auf das Profil aufkaschierter Neopren-Streifen 30 mm bis 50 mm breit.
Farbe Neopren: schwarz oder grau. Mit allen Profilen kombinierbar.

Zulage zum Profilpreis
Aluminiumprofile
Edelstahlprofile
Messingprofile



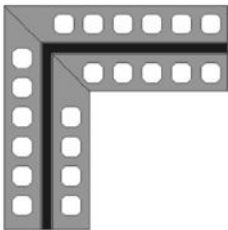
Wandanschluß Type B, zum Anschrauben an das senkrechte Mauerwerk.
2 mm starker am Profil angebrachter Aluminium Flach-Streifen, 50 mm sichtbar.
Weitere Ausführungen auf Anfrage. Mit allen Profilen kombinierbar.

Zulage zum Profilpreis
Aluminiumprofile
Edelstahlprofile
Messingprofile



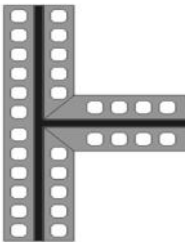
Wandanschluß Type C, zur Unterputz-Montage.
2 mm starkes am Profil angebrachtes Aluminium Z-Profil,
50 mm hoch, für Putzstärke 12,5 mm.
Weitere Ausführungen auf Anfrage. Mit allen Profilen kombinierbar.

Zulage zum Profilpreis
Aluminiumprofile
Edelstahlprofile
Messingprofile



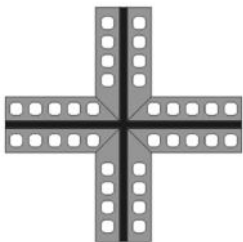
Winkel 90°
Schenkellänge 0,50 m Standard. Weitere Ausführungen wie andere Winkelmaße
oder Schenkellängen auf Anfrage. Für alle Profile lieferbar

Zulage zum Profilpreis
Schwundfugenprofile
Dehnfugenprofile
Schwerlastprofile



T-Stück 90°
Schenkellänge 0,50 m Standard. Weitere Ausführungen wie andere Winkelmaße
oder Schenkellängen auf Anfrage. Für alle Profile lieferbar.

Zulage zum Profilpreis
Schwundfugenprofile
Dehnfugenprofile
Schwerlastprofile



Kreuzung 90°
Schenkellänge 0,50 m Standard. Weitere Ausführungen wie andere Winkelmaße
oder Schenkellängen auf Anfrage. Für alle Profile lieferbar

Zulage zum Profilpreis
Schwundfugenprofile
Dehnfugenprofile
Schwerlastprofile

Wir sind immer auf der Suche nach Möglichkeiten die Qualität unserer ASM-Profile zu verbessern oder Wege zu finden, die es unseren Kunden leichter machen mit unseren ASM-Profilen zu arbeiten.

Aus diesem Grund werden alle unsere Abschlussprofile, Schwundfugenprofile und Dehnfugenprofile aus Edelstahl, zusätzlich zu den Ihnen bekannten Löchern zum einsetzen in den frischen Estrich, mit zusätzlichen Löchern zum einfachen verschrauben auf dem festen Untergrund geliefert.

Somit ist es für Sie nicht mehr nötig Unterlegscheiben bei den großen Löchern zu benutzen oder selbst extra Löcher zu bohren.

Desweiteren erkennen Sie die Profile von ASM-Profile durch den zusätzlich aufgetragenen Schriftzug, speziell auf den Edelstahlprofilen.

Somit können Sie sicher sein, unsere bewährte ASM-Profile Qualität "Made in Germany" erhalten zu haben.



Wiedererkennen leicht gemacht!

Wir sind stolz auf unsere Produkte und auf unsere Qualität. Aus diesem Grund werden alle unsere Profile auch mit unserem Namen und unseren Kontaktdaten beschriftet.

So können Sie immer sicher sein, dass Sie auch das bekommen was Sie bestellt haben.



Lassen Sie sich von unserer noch besseren ASM-Profile Qualität überzeugen!

Wir produzieren nicht nur Standardlösungen, Sonderlösungen kurzfristig möglich.

Die von uns angegebenen Montagerichtlinien beruhen auf 40 Jahren Erfahrung in der Verarbeitung unserer Profile und garantieren die einwandfreie Anwendung. Bei abweichenden Montageausführungen kann von uns keine Garantie für die einwandfreie Verwendung der Profile übernommen werden, es sei denn, eine schriftliche Bestätigung über die geänderte Montage erfolgt durch uns.

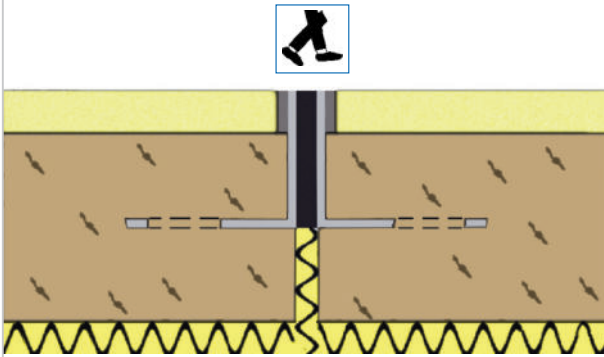
Beachten Sie immer bei der Profilauswahl:

Material, Nutzung des Bodenaufbaus, Bodenbelagstyp sowie die Belastung des Bodens.

Vor der Montage alle Profilteile der Aluminium- oder Edelstahlprofile mit handelsüblichen Reinigungsmitteln entfetten, damit eine Haftung von Fugmörtel oder Estrich möglich ist.

Die Montage der Bodenprofile unterteilt sich in zwei grundlegende Arten:

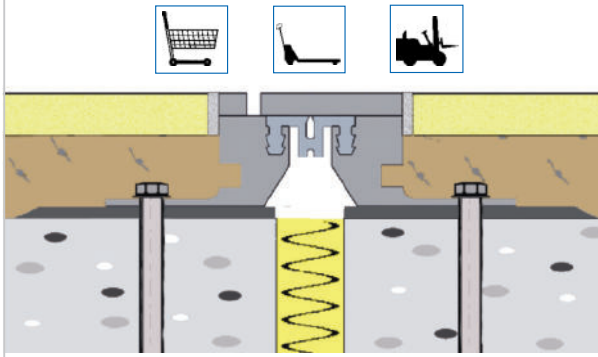
Belastung durch Fußgänger



Beim Einbau in schwimmenden Estrich bzw. in Verbundestrich kann auf eine zusätzliche Befestigung der Profile auf dem Rohbeton verzichtet werden.

Weitere Details siehe Montagerichtlinien

Belastung durch rollende Lasten



Bei rollenden Belastungen ist eine zusätzliche Befestigung der Profile auf dem Rohbeton gem. unserer Montageanleitung unbedingt erforderlich.

Weitere Details siehe Montagerichtlinien

Montage Abschlussprofile:

Montage der Abschlussprofile bei Fußgängerbelastung, **siehe Belastung der Bodenprofile durch Fußgänger.**

Montage der Abschlussprofile bei rollenden Lasten, **siehe Belastung der Bodenprofile durch rollende Lasten.**

Einbau Sandwichprofile:

Sandwichprofile eignen sich nur für Fugen die auf Druck (Fuge wird kleiner) beansprucht werden. Die Sandwichprofile werden beim Verlegen des Mörtels bzw. der Bodenplatten im gleichen Arbeitsgang eingebracht. Hierzu wird der Mörtel mit der Kelle eingeschnitten und das Profil in den frischen Mörtel eingedrückt. Es darf nur max. 2/3 des Mörtels vom Profil getrennt werden (mind. 20 mm Mörtel unter dem Profil), damit der Mörtel unter dem Profil den Belastungen, die auf dem Bodenbelag auftreten, stand hält. Bei Einsatz im Rüttelverfahren empfehlen wir ein seitliches Einstreichen der Profile mit Epoxydharz und anschließendem Besanden, damit eine bessere Haftung des Mörtels am Profil gewährleistet ist.

Der Bodenbelag wird mit gleichem Fugenabstand wie in der Fläche an dass Profil angearbeitet und die Fuge mit Fugenmörtel bis zum Untergrund satt geschlossen.

Beim Einbau des Bodenbelags muss auf eine absolut plane Anarbeitung des Bodenbelags und des Profils geachtet werden, um Schäden im Übergangsbereich zwischen Belag und Profil zu vermeiden.

Bodenprofile nachträglicher Einbau:

Losen Schmutz sowie Mörtelreste entfernen. Damit eine völlig plane Auflagefläche der Profilschenkel erreicht wird, werden Hohlstellen sowie evtl. Plattenabschottungen beidseitig neben der so erstellten Fuge kraftschlüssig ausgespachtelt. Um die Tragfähigkeit des Profils zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass der Profilschenkel kraftschlüssig und vollflächig aufliegt. Danach ist das Profil mit Dübeln (6 mm Kunststoffdübel) und Senkkopfschrauben (M5) im Abstand von 300 mm beidseitig kraftschlüssig am Untergrund zu befestigen.

Belastung der Bodenprofile durch Fußgänger wird folgende Montage vorgeschrieben:

Beim Einbau in schwimmenden Estrich bzw. in Verbundestrich kann auf eine zusätzliche Befestigung der Profile auf dem Rohbeton verzichtet werden.

Es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass das Mörtelbett unter den Auflageschenkeln mind. 20 mm beträgt, damit die auf das Profil auftretenden Lasten vom Mörtelbett übernommen werden. Ferner ist darauf zu achten, dass der Mörtel oder der Estrich durch eindrücken des Auflageschenkels die Profillochung durchdringt, damit eine feste Verankerung des Auflageschenkels erzielt wird. Ohne die erforderliche Durchdringung des Estrichs durch die Lochung im Auflageschenkel des Profils, ist ein Ablösen des Profils vom Verfugmörtel sicher. (Rissbildung zwischen Profil und Fuge). Die Fliesen bzw. der Bodenbelag sind mit normalen Fugenabstand gegen das Profil zu verlegen und die Fuge zwischen Profil und Bodenbelag ist mit Fugenmörtel satt bis auf den Grund zu verschließen. Durch den Fugenmörtel muss eine kraftschlüssige Verbindung zwischen dem Profilschenkel und dem angrenzenden Bodenbelag geschaffen werden.

Beim Einbau des Bodenbelags muss auf eine absolut plane Anarbeitung des Bodenbelags und des Profils geachtet werden, um Schäden im Übergangsbereich zwischen Belag und Profil zu vermeiden.

Eine einwandfreie Funktion der Profile ist nur durch eine absolut vibrationsfreie und kraftschlüssige Montage möglich.

Belastung der Bodenprofile durch rollende Lasten wird folgende Montage vorgeschrieben:

Um eine erschütterungsfreie und druckstabile Befestigung der Profile zu gewährleisten, muss beidseitig der Fuge, auf dem Rohbeton, ein 100 mm breiter kunststoff- oder epoxydharzvergüteter, druckfester und höhengerechter Glattnstrich aufgebracht werden.

Nach dem Austrocknen des Glattnstrichs wird das Profil fluchtgerecht zum Fugenverlauf ausgerichtet. Eine Unterfütterung der Profilaufleschenkel, um evtl. Höhendifferenzen auszugleichen, ist nicht gestattet, da sonst die kraftschlüssige und erschütterungsfreie Befestigung der Profile nicht gewährleistet werden kann.

Danach werden die Profile mittels Dübel und Schrauben (Messingschlaganker M8 und Schrauben DIN 7991 M8 x 80 mm) kraftschlüssig mit dem Untergrund verbunden.

Der Abstand der Schrauben darf je Profilschenkel max. 300 mm betragen.

Der Bodenbelag ist mit normalem Fugenabstand gegen das Profil zu verlegen und die Fugen müssen mit Epoxydharzmörtel kraftschlüssig, bis zum unteren Auflageschenkel des Profils, auf dem Glattnstrich geschlossen werden.

Beim Einbau des Bodenbelags muss auf eine absolut plane Anarbeitung geachtet werden, dass heißt, Profil und Bodenbelag sind absolut gleich hoch, um Schäden im Übergangsbereich zwischen Bodenbelag und Profil zu vermeiden.

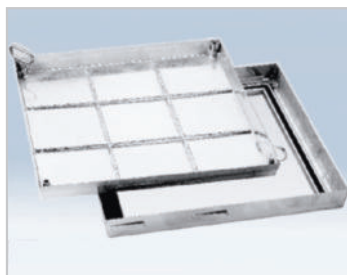
Eine einwandfreie Funktion der Profile ist nur durch eine absolut vibrationsfreie und kraftschlüssige Montage möglich.

Type BV, geruchs- und wasserdichte, befüllbare Schachtabdeckung aus verz. Stahl.

Belastung: 125 kN Prüfkraft

Wannentiefe ca. 5,2 cm,

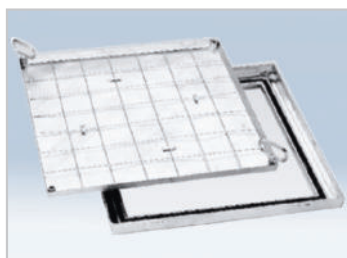
Einbauhöhe ca. 7,5 cm



Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
BV 33	30,0 cm	x 30,0 cm	43,0 cm	x 43,0 cm	10 kg
BV 44	40,0 cm	x 40,0 cm	53,0 cm	x 53,0 cm	16 kg
BV 55	50,0 cm	x 50,0 cm	63,0 cm	x 63,0 cm	17 kg
BV 64	60,0 cm	x 40,0 cm	73,0 cm	x 53,0 cm	17 kg
BV 66	60,0 cm	x 60,0 cm	73,0 cm	x 73,0 cm	21 kg
BV 635	63,5 cm	x 63,5 cm	77,0 cm	x 77,0 cm	22 kg
BV 86	80,0 cm	x 60,0 cm	93,0 cm	x 73,0 cm	27 kg
BV 88	80,0 cm	x 80,0 cm	93,0 cm	x 93,0 cm	31 kg
BV 106	100,0 cm	x 60,0 cm	113,5 cm	x 73,5 cm	31 kg
BV 108	100,0 cm	x 80,0 cm	113,5 cm	x 93,5 cm	37 kg
BV 110	100,0 cm	x 100,0 cm	113,5 cm	x 113,5 cm	42 kg

Type BVF, geruchs- und wasserdichte, befüllbare Schachtabdeckung aus verz. Stahl.

Belastung: 15 kN Prüfkraft (begebar), Wannentiefe ca. 2,7 cm, Einbauhöhe ca. 5,0 cm



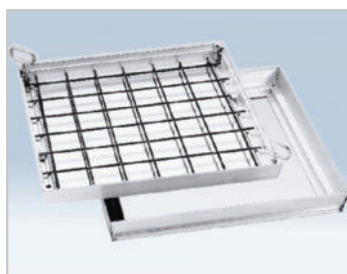
Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
BVF 55	50,0 cm	x 50,0 cm	63,0 cm	x 63,0 cm	15 kg
BVF 64	60,0 cm	x 40,0 cm	73,0 cm	x 53,0 cm	15 kg
BVF 66	60,0 cm	x 60,0 cm	73,0 cm	x 73,0 cm	19 kg
BVF 86	80,0 cm	x 60,0 cm	93,0 cm	x 73,0 cm	24 kg
BVF 88	80,0 cm	x 80,0 cm	93,0 cm	x 93,0 cm	28 kg

Type BVA, geruchs- und wasserdichte, befüllbare Schachtabdeckung aus Aluminium.

Belastung: 125 kN Prüfkraft,

Wannentiefe ca. 6,6 cm,

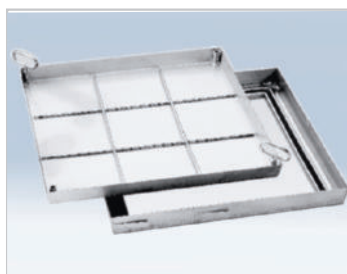
Einbauhöhe ca. 7,6 cm



Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
BVA 33	30,0 cm	x 30,0 cm	42,0 cm	x 42,0 cm	5 kg
BVA 44	40,0 cm	x 40,0 cm	52,0 cm	x 52,0 cm	7 kg
BVA 45	45,0 cm	x 45,0 cm	57,0 cm	x 57,0 cm	8 kg
BVA 55	50,0 cm	x 50,0 cm	62,0 cm	x 62,0 cm	9 kg
BVA 64	60,0 cm	x 40,0 cm	72,0 cm	x 52,0 cm	9 kg
BVA 66	60,0 cm	x 60,0 cm	72,0 cm	x 72,0 cm	10 kg
BVA 635	63,5 cm	x 63,5 cm	75,5 cm	x 75,5 cm	11 kg
BVA 77	70,0 cm	x 70,0 cm	82,0 cm	x 82,0 cm	12 kg
BVA 86	80,0 cm	x 60,0 cm	92,0 cm	x 72,0 cm	12 kg
BVA 88	80,0 cm	x 80,0 cm	92,0 cm	x 92,0 cm	15 kg
BVA 106	100,0 cm	x 60,0 cm	112,0 cm	x 72,0 cm	15 kg
BVA 108	100,0 cm	x 80,0 cm	112,0 cm	x 92,0 cm	21 kg
BVA 110	100,0 cm	x 100,0 cm	112,0 cm	x 112,0 cm	23 kg

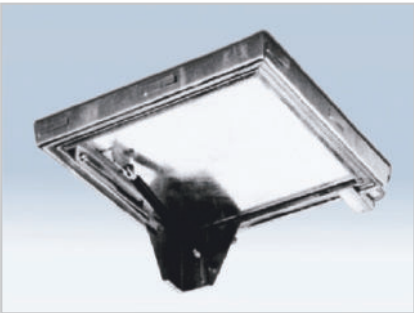
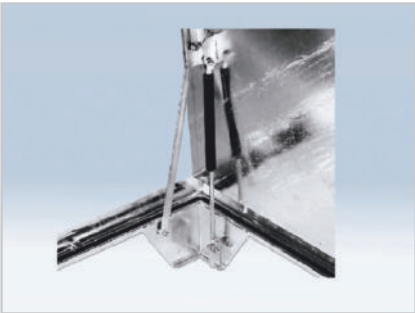
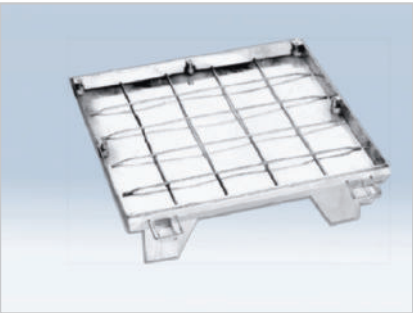
Type BVE, geruchs- und wasserdichte, befüllbare Schachtabdeckung aus Edelstahl, V2 A.

Belastung: 125 kN Prüfkraft, Wannentiefe ca. 5,0 cm, Einbauhöhe ca. 7,5 cm



Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
BVE 33	30,0 cm	x 30,0 cm	43,5 cm	x 43,5 cm	9 kg
BVE 44	40,0 cm	x 40,0 cm	53,5 cm	x 53,5 cm	13 kg
BVE 55	50,0 cm	x 50,0 cm	63,5 cm	x 63,5 cm	17 kg
BVE 64	60,0 cm	x 40,0 cm	73,5 cm	x 53,5 cm	16 kg
BVE 66	60,0 cm	x 60,0 cm	73,5 cm	x 73,5 cm	20 kg
BVE 86	80,0 cm	x 60,0 cm	93,5 cm	x 73,5 cm	24 kg
BVE 88	80,0 cm	x 80,0 cm	93,5 cm	x 93,5 cm	30 kg
BVE 106	100,0 cm	x 60,0 cm	113,5 cm	x 73,5 cm	29 kg
BVE 108	100,0 cm	x 80,0 cm	113,5 cm	x 93,5 cm	33 kg
BVE 110	100,0 cm	x 100,0 cm	113,5 cm	x 113,5 cm	40 kg

Type BV-GD - BVE-GD, weitgehend geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe.
Belastung: 125 kN Prüfkraft, Wannentiefe ca. 5,0 cm, Einbauhöhe ca. 7,5 cm



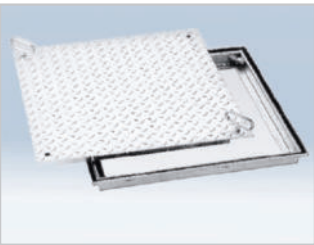
Komfortschachtabdeckung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl mit Gasdruckfeder und Fallschutz.

Weitgehend geruchs- und wasserdicht, ein Tropfwassereintritt kann bei Dauerbelastung durch Regen oder stehendes Wasser vorkommen.

Besonders leicht zu öffnen.

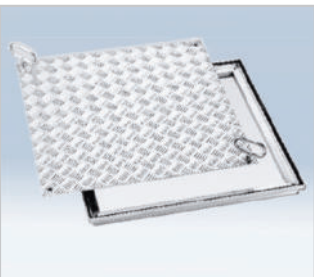
Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
Ausführung verzinkter Stahl					
BV-GD 66	60,0 cm	x 60,0 cm	73,5 cm	x 75,2 cm	29 kg
BV-GD 86	80,0 cm	x 60,0 cm	93,5 cm	x 75,2 cm	36 kg
BV-GD 88	80,0 cm	x 80,0 cm	93,5 cm	x 95,2 cm	42 kg
BV-GD 106	100,0 cm	x 60,0 cm	113,5 cm	x 75,2 cm	40 kg
BV-GD 110	100,0 cm	x 100,0 cm	113,5 cm	x 115,2 cm	55 kg
Ausführung Edelstahl , V2 A					
BVE-GD 66	60,0 cm	x 60,0 cm	73,5 cm	x 75,2 cm	28 kg
BVE-GD 86	80,0 cm	x 60,0 cm	93,5 cm	x 75,2 cm	35 kg
BVE-GD 88	80,0 cm	x 80,0 cm	93,5 cm	x 95,2 cm	41 kg
BVE-GD 106	100,0 cm	x 60,0 cm	113,5 cm	x 75,2 cm	40 kg
BVE-GD 110	100,0 cm	x 100,0 cm	113,5 cm	x 115,2 cm	53 kg

Type RV, geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung mit Tränenblech, aus verz. Stahl.
Belastung: 15 kN Prüfkraft (begebar), Einbauhöhe ca. 6,0 cm



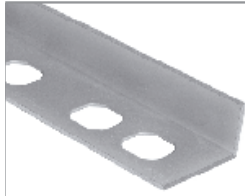
Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
RV 64	60,0 cm	x 40,0 cm	70,5 cm	x 50,5 cm	22 kg
RV 66	60,0 cm	x 60,0 cm	70,5 cm	x 70,5 cm	29 kg
RV 86	80,0 cm	x 60,0 cm	90,5 cm	x 70,5 cm	37 kg
RV 88	80,0 cm	x 80,0 cm	90,5 cm	x 90,5 cm	45 kg

Type RVA, geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung mit Raupenblech, aus Aluminium.
Belastung: 15 kN Prüfkraft (begebar), Einbauhöhe ca. 6,5 cm



Type	ca. Lichtes Schachtmaß		ca. Äußere Abmessungen		ca. kg unbefüllt
RVA 33	30,0 cm	x 30,0 cm	38,5 cm	x 38,5 cm	3 kg
RVA 55	50,0 cm	x 50,0 cm	58,5 cm	x 58,5 cm	5 kg
RVA 64	60,0 cm	x 40,0 cm	68,5 cm	x 48,5 cm	5 kg
RVA 66	60,0 cm	x 60,0 cm	68,5 cm	x 68,5 cm	8 kg
RVA 86	80,0 cm	x 60,0 cm	88,5 cm	x 68,5 cm	10 kg
RVA 88	80,0 cm	x 80,0 cm	88,5 cm	x 88,5 cm	12 kg
RVA 106	100,0 cm	x 60,0 cm	108,5 cm	x 68,5 cm	12 kg
RVA 110	100,0 cm	x 100,0 cm	108,5 cm	x 108,5 cm	18 kg

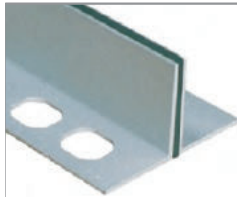
Hier möchten wir Ihnen einmal einen kleinen Auszug von Bauvorhaben und Objekte vorstellen, in denen unsere unterschiedlichen ASM-Profile verbaut wurden.



Abschlußprofile

aus Aluminium, Edelstahl oder Messing

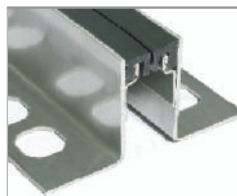
Berliner Schloss - Berlin
 Grande Mosque a Mohammadia - Algier (DZ)
 Verwaltungsgebäude - Jettingen-Scheppach
 Bauhaus Museum - Dessau
 Deutsche Bundesbank - Düsseldorf
 Universität des Saarlandes - Saarbrücken
 Alsberg Kaserne - Rennerod
 BVG - Karlsruhe
 WINX - Frankfurt
 Herbert-Wehner-Haus - Dresden
 Campus Poppelsdorf - Bonn
 Sky Angle - Heidelberg



Schwundfugenprofile

aus Aluminium, Edelstahl oder Messing

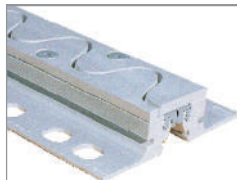
Landesfinanzschule Bayern - Ansbach
 Gateway Plaza - Frankfurt
 Balthasar-Neumann-Kaserne - Veitshöchheim
 Hotel Europejski - Warschau (PL)
 Grande Mosque a Mohammadia - Algier (DZ)
 Verwaltungsgebäude - Jettingen-Scheppach
 Alsberg Kaserne - Rennerod
 Fritz-Haber-Institut - Berlin
 Moabiter Werder - Berlin
 Stadtarchiv - Köln
 Stadthalle - Großbottwar



Dehnfugenprofile

aus Aluminium, Edelstahl oder Messing

JVA - Regensburg
 Gymnasium - Neutraubling
 Klinik - Schongau
 Porta Möbel - Braunschweig
 Wehrhahn-Linie (Bahnsteige) - Düsseldorf
 Brillux - Münster
 Klinikum Mittelbaden - Baden-Baden
 Feuerwehr - Davensberg



Schwerlastprofile

Hubwagen und Stapler geeignet

Barilla - Celle
 Edeka Minden Hannover - Grünheide (Mark)
 Bauhaus Baumarkt - Berlin
 Kaufland Logistik - Dortmund

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Mit Erscheinen dieser Geschäftsbedingungen von ASM-Profile, verlieren alle seither erschienenen Ausgaben ihre Gültigkeit

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

1. Die Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen mit Unternehmern. Direkte Geschäftsbeziehungen zu Verbrauchern unterhalten wir nicht.
2. Unternehmer i. S. d. Geschäftsbedingungen sind natürliche oder juristische Personen oder rechtsfähige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehung getreten wird, die in Ausübung einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln.
3. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

§ 2 Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen in Form, Farbe oder Ausführung bleiben vorbehalten.
2. Mit der Bestellung einer Ware erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot anzunehmen oder abzulehnen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.
3. Der Vertragsabschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert.

§ 3 Eigentumsvorbehalt

1. Bei Verträgen mit Unternehmern behalten wir uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus einer laufenden Geschäftsbeziehung vor.
2. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln. Notwendige Maßnahmen zur Erhaltung der Ware hat der Kunde auf eigene Kosten zu treffen, weiterhin ist er verpflichtet, uns einen Zugriff Dritter auf die Ware, etwa im Falle einer Pfändung, sowie etwaige Beschädigungen oder die Vernichtung der Ware unverzüglich mitzuteilen.
3. Wir sind berechtigt, insbesondere bei Zahlungsverzug oder bei Verletzung einer Pflicht nach Ziff. 2. dieser Bestimmung vom Vertrag zurückzutreten und die Ware heraus zuverlangen.
4. Der Unternehmer ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern. Er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung ist der Unternehmer zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Wir behalten uns vor, die Forderung selbst einzuziehen, sobald der Unternehmer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt und in Zahlungsverzug gerät.
5. Die Be- und Verarbeitung der Ware durch den Unternehmer erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von uns gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen vermischt ist.

§ 4 Vergütung

1. Die Bezahlung der Ware ist in Ermangelung einer anderweitigen schriftlichen Individualvereinbarung grundsätzlich vor Lieferung fällig (Vorkasse). Lieferung erfolgt ab Werk Ascheberg. Beim Versendungskauf versteht sich der Kaufpreis zuzüglich der tatsächlich entstehenden Versandkosten.
2. Wird dem Kunden ein Kauf auf Rechnung eingeräumt, gerät er - ohne dass es einer Mahnung bedarf - in Verzug wenn er die Ware nicht binnen 10 Tagen nach deren Erhalt bezahlt. Der Unternehmer hat während des Verzugs die Geldschuld in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz zu verzinsen. Wir behalten wir uns vor, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen und geltend zu machen.
3. Der Kunde hat ein Recht zur Aufrechnung, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig oder durch uns anerkannt wurden. Der Kunde kann ein Zurückbehaltungsrecht nur ausüben, wenn sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

§ 5 Rechnungsversand

1. Der Rechnungsversand kann nach unserer Wahl auf dem Postweg oder per E-Mail erfolgen. Der Kunde stimmt zu, dass er Rechnungen elektronisch erhält. Elektronische Rechnungen werden dem Kunden per E-Mail im PDF-Format an die bekannt gegebene E-Mail-Adresse übersandt.
2. Auf ausdrücklichen Kundenwunsch kann der Rechnungsversand jederzeit auch auf Zustellung im Postweg umgestellt werden. Sollte der Kunde eine Rechnung per Briefpost wünschen, wird dafür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 5,00 € je Rechnung fällig.
3. Der Kunde hat empfängerseitig dafür Sorge zu tragen, dass sämtliche elektronische Zusendungen der Rechnung per E-Mail durch ASM-Profile ordnungsgemäß an die vom Kunden bekannt gegebene E-Mail-Adresse zugestellt werden können und technische Einrichtungen wie etwa Filterprogramme oder Firewalls entsprechend zu adaptieren. Etwaige automatisierte elektronische Antwortschreiben an ASM-Profile (z.B. Abwesenheitsnotizen) können nicht berücksichtigt werden und stehen einer gültigen Zustellung nicht entgegen. Der Kunde hat eine Änderung der E-Mail-Adresse, an welche die Rechnung zugestellt werden soll, ASM-Profile unverzüglich schriftlich und rechtsgültig mitzuteilen. Zusendungen von Rechnungen an die vom Kunden zuletzt bekannt gegebene E-Mail Adresse gelten diesem als zugegangen, wenn der Kunde eine Änderung seiner E-Mail Adresse ASM-Profile nicht bekannt gegeben hat.

§ 6 Gefahrübergang

1. Ist der Käufer Unternehmer, geht die Gefahr mit der Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Käufer über.

§ 7 Gewährleistung

1. Der Unternehmer ist verpflichtet, die Ware unverzüglich nach Erhalt zu prüfen und uns offensichtliche Mängel innerhalb einer Frist von vier Tagen ab Empfang der Ware schriftlich anzeigen; andernfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Beanstandete Ware darf nicht verarbeitet oder eingebaut werden. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Den Unternehmer trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.
2. Wir leisten für Mängel der Ware zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.
3. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder Rückgängigmachung des Vertrags (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu.
4. Wählt der Kunde wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Wählt der Kunde nach gescheiterter Nacherfüllung Schadensersatz, verbleibt die Ware beim Kunden, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben. Entstehen wegen eines Mangels der Kaufsache Schäden an anderen Rechtsgütern, haften wir maximal in Höhe des einfachen Auftragswertes der mangelhaften Kaufsache.
5. Für Unternehmer beträgt die Gewährleistungsfrist ein Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn der Kunde uns den Mangel nicht rechtzeitig angezeigt hat (Ziff. 1 dieser Bestimmung).
6. Ist der Käufer Unternehmer, gilt als Beschaffenheit der Ware grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.
7. Erhält der Kunde eine mangelhafte Montageanleitung, sind wir lediglich zur Lieferung einer mangelfreien Montageanleitung verpflichtet und dies auch nur dann, wenn der Mangel der Montageanleitung der ordnungsgemäßen Montage entgegensteht.
8. Wir weisen unsere Kunden darauf hin, dass die bei uns gekaufte Ware - auch während der Gewährleistungszeit - einem natürlichen Verschleiß unterliegen kann, für den wir keinerlei Haftung übernehmen können. Falls Produkte für einen besonders verschleißanfälligen Verwendungszweck benötigt werden, empfehlen wir dem Kunden, sich von uns individuell beraten zu lassen. Wir haften dann für von uns ausschließlich schriftlich zugesicherte Eigenschaften. Mündliche Abreden sind ungültig.

§ 8 Haftungsbeschränkungen

1. Gegenüber Unternehmern haften wir bei leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten nicht.
2. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen betreffen nicht Ansprüche des Kunden aus Produkthaftung. Weiter gelten die Haftungsbeschränkungen nicht bei uns zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei Verlust des Lebens des Kunden.
3. Schadensersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns Arglist vorwerfbar ist.

§ 9 Verarbeitung durch uns

1. Übernehmen wir auch Verlegung, Einbau oder Montage unserer Produkte, so ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) Vertragsgrundlage.

§ 10 Schlussbestimmungen

1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.
2. Ist der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag unser Geschäftssitz. Dasselbe gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind.
3. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der Unwirksamen möglichst nahe kommt.

ASM-Profile

Ihr Hersteller für Eingangsmatten und Profile



MADE IN GERMANY



Dehnfugenprofile

Dehnfugenprofile
Eckschutzprofile
Eingangsmatten
Sportbodenprofile
Abschlussprofile
Treppenprofile
Schwimmbadroste

ASM-Profile GmbH
An der Hansalinie 1
D-59387 Ascheberg
Germany

fon: +49 02593-957330



+49 02593-957340

www.ASM-Profile.de
info@ASM-Profile.de