

RLG Serie

40 mm Fugenbreite | aufgesetzte Montage | Alu-Fugenprofile



40 mm
FUGENBREITE



aufgesetzte
MONTAGE



horizontale
BEWEGUNGEN



innen
BEREICHE



außen
BEREICHE



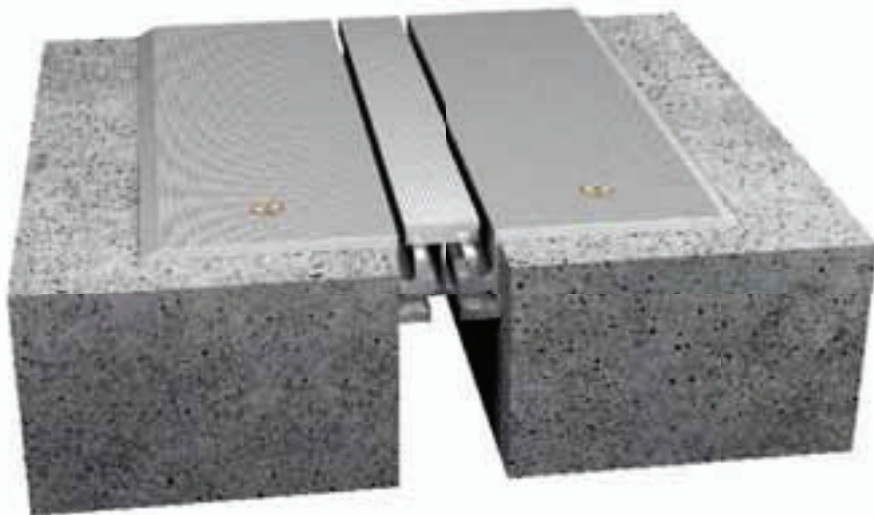
schnell & einfach
MONTAGE



1000 kg
PUNKTBELASTUNG



Schwerlast
INDUSTRIEINSATZ

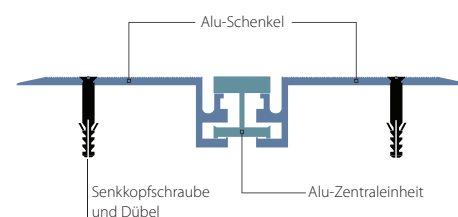


SCHWERLAST MIT HOHER PUNKTBELASTUNG

Ein stabiles Fugenprofil aus hochwertigem Aluminium für mittelgroße Fugen und mäßiges horizontales Bewegungsspiel. Die Befestigungsschenkel und die Mittelplatte haben eine geriffelte Oberfläche für einen sicheren Tritt.

Anwendungsbereiche

Sanierung alter Bewegungsfugen, Bereiche mit intensivem Personenverkehr und starker Verkehrsbelastung.

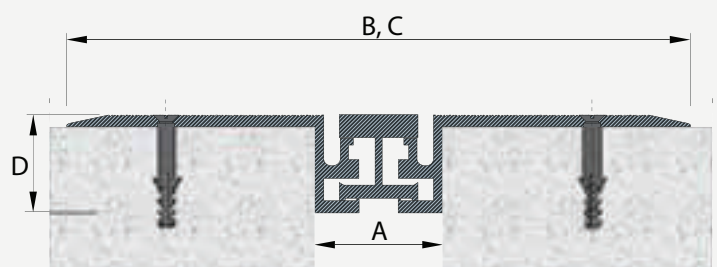


BODENBELÄGE



empfohlen
möglich

RLG 36/31



PASSENDE WANDPROFILE Seite 63



PASSENDE DECKENPROFILE Seite 63

ALU-SCHENKEL



Alu-Natur
STANDARD

ZUBEHÖR



BRANDSCHUTZBARRIEREN . . . Seite 84



FEUCHTIGKEITSSPERRE Seite 86



SCHALLSCHUTZ Seite 86

Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Installationstiefe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	A	B	C	D		
RLG 36/31	40,0	190,0	190,0	31,0	± 6,0	



WEITERE INFORMATIONEN:

www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile



APFN Serie

83-133 mm Fugenbreite | aufgesetzte Montage | Alu-Fugenprofile



83-133 mm
FUGENBREITE



aufgesetzte
MONTAGE



2-fache
BEWEGUNGEN



innen
BEREICHE



außen
BEREICHE



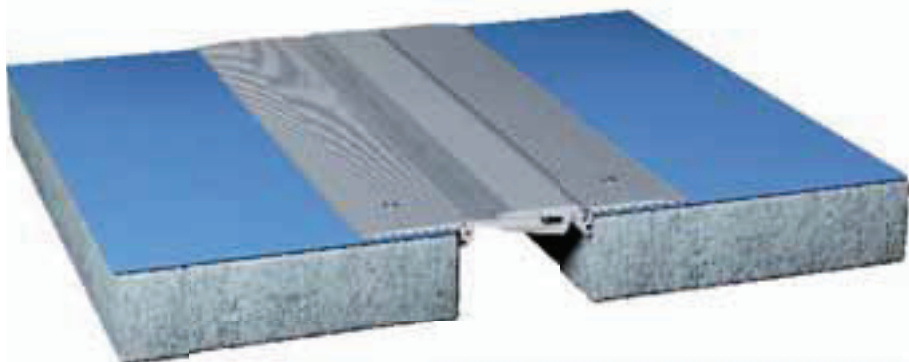
schnell & einfach
MONTAGE



1000 kg
PUNKTBELASTUNG



Schwerlast
INDUSTRIEINSATZ



WEITERE INFORMATIONEN:
www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile/

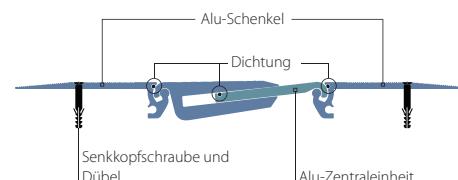


ELEGANT, ROBUST UND DYNAMISCH

Ein glattes, aber extrem widerstandsfähiges Aluminium-Profil für große Fugenbreiten, die horizontales und vertikales Bewegungsspiel zulässt. Sie ist wartungsarm und dank ihrer integrierten Gummidichtungen beständig gegenüber Nassreinigung.

Anwendungsbereiche

Hygienische Umgebungen, Sanierung alter Fugenprofile, Bereiche mit intensivem Fußgänger-verkehr und stark rollendem Schwerlastverkehr

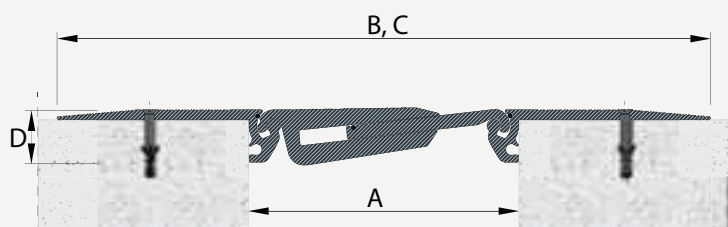


BODENBELÄGE

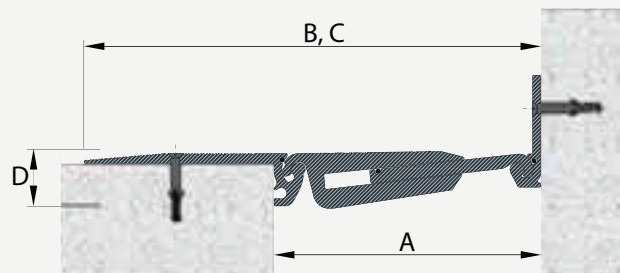


empfohlen
möglich

APFN



APFNW



PASSENDE WANDPROFILE Seite 60-61



PASSENDE DECKENPROFILE Seite 60-61

ALU-SCHENKEL



Alu-Natur
STANDARD

ZUBEHÖR



BRANDSCHUTZBARRIEREN... Seite 85



FEUCHTIGKEITSSPERRE... Seite 86



SCHALLSCHUTZ... Seite 86

Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)		Belastbarkeit
	A	B	C	D	↔	↕	
APFN 80	83,0	273,0	273,0	15,0	± 10,0	-15,0/+13,0	
APFN 110	110,0	300,0	300,0	15,0	± 15,0	± 21,0	
APFN 130	133,0	324,0	324,0	15,0	± 20,0	-30,0/+23,0	
APFNW 80	83,0	178,0	178,0	15,0	± 10,0	-15,0/+13,0	
APFNW 110	110,0	205,0	205,0	15,0	± 15,0	± 21,0	
APFNW 130	133,0	228,0	228,0	15,0	± 20,0	-30,0/+23,0	

W Serie

15-80 mm Fugenbreite | aufgesetzte Montage | Alu-Fugenprofile



15-80 mm
FUGENBREITE



aufgesetzte
MONTAGE



allseitige
BEWEGUNGEN



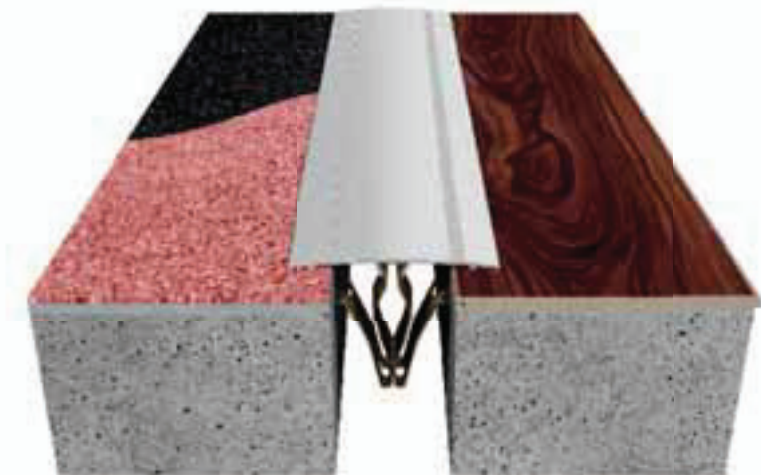
innen
BEREICHE



schnell & einfach
MONTAGE



250 kg
PUNKTBELASTUNG

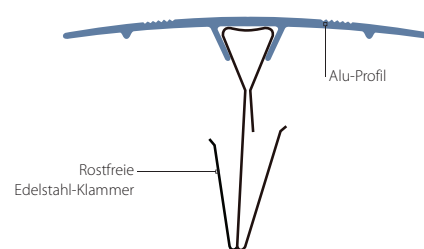


SCHNELL MONTIERTES ALLROUND-PROFIL

Dieses leichte Aluminium-Profil ist ideal, um kleine bis mittlere Fugenbreiten buchstäblich mit einem Klick abzudecken. Dank ihrer einfach anzuwendenden Klammern aus rostfreiem Edelstahl sind die Profile ungeachtet des Bodenbelages in Sekundenschnelle montiert.

Anwendungsbereiche

Ideal für den nachträglichen Einbau bei mäßig frequentierten Innenbereichen

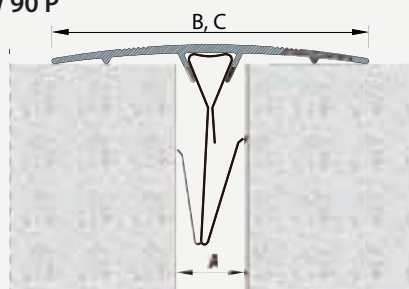


BODENBELÄGE

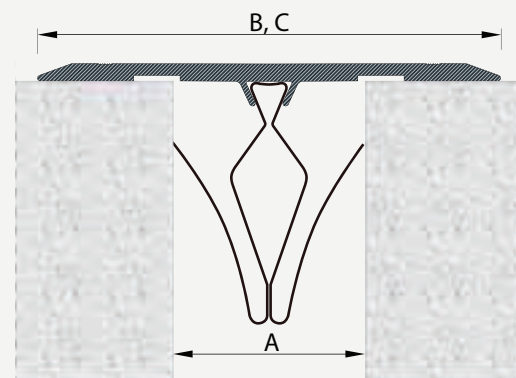
★ Teppich ★ Linoleum ★ PVC ★ Laminat ★ Parkett ★ Fliesen ★ Terrazzo ★ Naturstein ★ Estrich

★ empfohlen
☞ möglich

W 70 P, W 90 P



W 120 P



🧩 PASSENDE WANDPROFILE Seite 63 🧩 PASSENDE DECKENPROFILE Seite 63

ALUMINIUM PROFILE

MAGE
3 m-Profil

ENTHALTENE BEFESTIGUNG
10 Klammern pro Profil

FARBEN

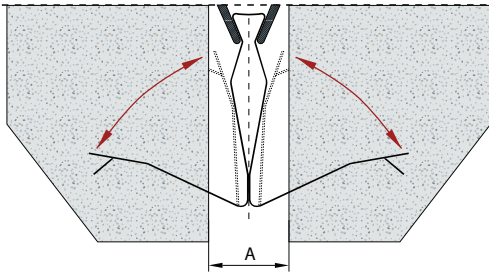
Farblos eloxiert
STANDARD

Modell	Fugenbreite (mm)		Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Fugenspiel (mm)			Belastbarkeit
	A	B			↔	↕	↗↘	
W 60 P	0 - 30,0	60,0	60,0	---	± 2,0	± 0,0		
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	± 5,0	± 2,0	± 0,0		
W 80 P	0 - 40,0	80,0	80,0	---	± 2,0	± 0,0		
W 90 P	15,0 - 70,0	90,0	90,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0		
W 100 P	0 - 50,0	100,0	100,0	---	± 2,0	± 0,0		
W 120 P	15,0 - 80,0	120,0	120,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0		
W 160 HD	0 - 80,0	160,0	160,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0		
W 260 HD	0 - 120,0	260,0	260,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0		
W 70 A	17,0 - 40,0	60,0	15,0 - 40,0	± 5,0	± 2,0	± 0,0		
W 90 A	35,0 - 50,0	73,0	73,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0		
W 120 A	15,0 - 40,0	70,0	60,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0		



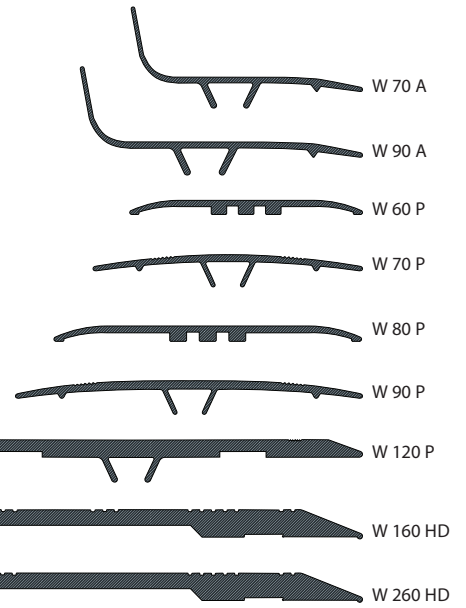
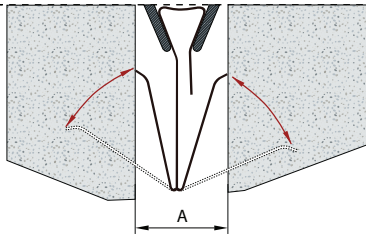
Clip 35/80

Rostfreie Edelstahl-Klammer für Fugenbreiten von 35 bis 80 mm. Erfordert eine minimale Fugentiefe von 60 mm.



Clip 15/35

Rostfreie Edelstahl-Klammer für Fugenbreiten von 15 bis 35 mm. Erfordert eine minimale Fugentiefe von 40 mm.



WEITERE INFORMATIONEN
www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile/



ZUBEHÖR



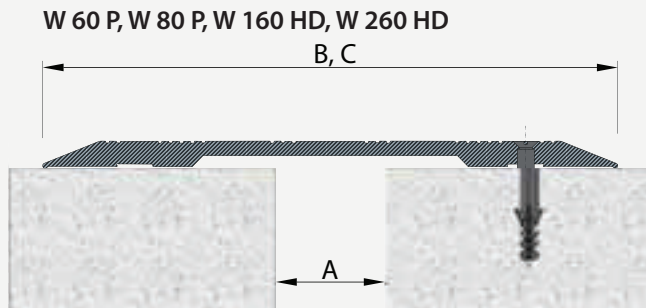
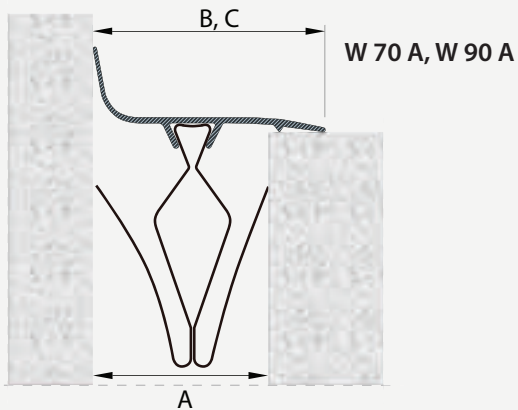
BRANDSCHUTZBARRIEREN Seite 84



FEUCHTIGKEITSSCHUTZ Seite 86



SCHALLSCHUTZ Seite 86



APF Serie

30 mm Fugenbreite | 15 mm eingelassene Montage | Alu-Fugenprofil



30 mm
FUGENBREITE



15 mm
EINGELASSEN



2-fache
BEWEGUNGEN



innen
BEREICHE



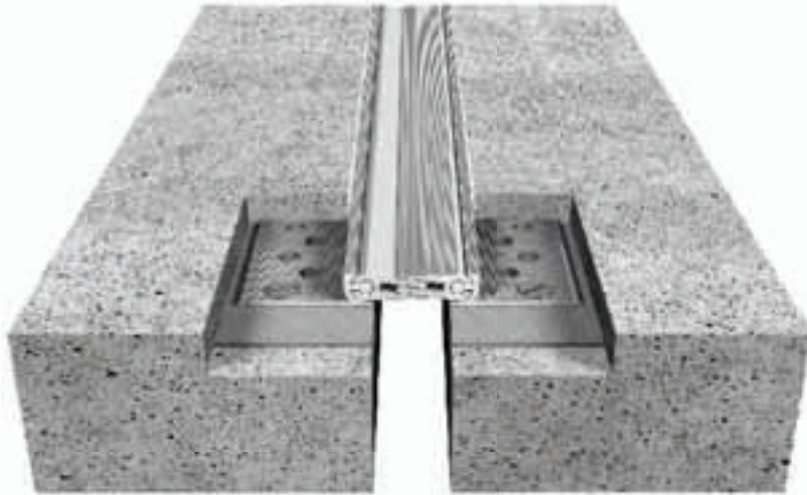
außen
BEREICHE



1000 kg
PUNKTBELASTUNG



Schwerlast
INDUSTRIEEINSATZ

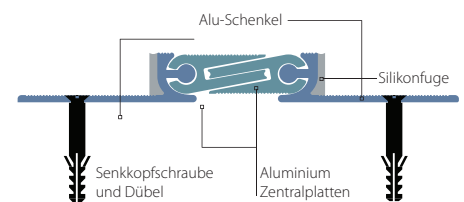


ROBUST MIT HOHER PUNKTBELASTUNG

Dieses vielseitige, eingelassen montierte Bodenprofil wurde speziell für schmale Fugen mit rollendem Schwerlastverkehr entwickelt. Das Profil ist werkseitig vormontiert und erfordert geringste Wartung.

Anwendungsbereiche

Bestens geeignet für Einkaufszentren, Flughäfen und andere Durchgangsbereiche mit starkem rollenden Verkehr.

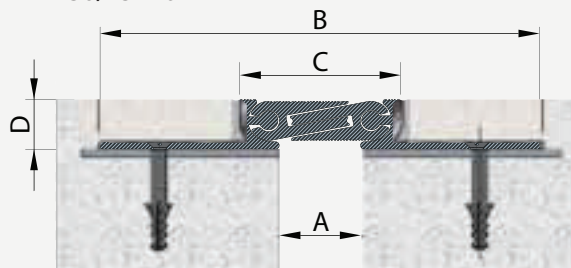


BODENBELÄGE

Teppich | Linoleum | PVC | Laminat | Parkett | Fliesen | Terrazzo | Naturstein | Estrich

empfohlen
möglich

APF 30/15 Profil



PASSENDE WANDPROFILE Seite 63 | PASSENDE DECKENPROFILE Seite 63

ALU-SCHENKEL



MABE
3 m-Profil



VORGEBOHRT
7 Befestigungspunkte pro m



FARBEN



Alu-Natur
STANDARD



Farblos eloxiert
OPTIONAL



ENTHALTENE BEFESTIGUNGEN
7 Senkkopfschrauben & Dübel pro m

ZUBEHÖR



BRANDSCHUTZBARRIERENSeite 84



FEUCHTIGKEITSSPERRESeite 86



SCHALLSCHUTZSeite 86

Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	A	B	C	D		
APF 30/15	max 30,0	134,0	52,0	15,0	± 6,0	± 10,0



WEITERE INFORMATIONEN:
www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile





Mifasol®

| Dehnungsfugen-Profile (DFP) für Bodenfugen



APF Serie

50-150 mm Fugenbreite | 25-100 mm eingelassene Montage | Alu-Fugenprofile



50-150 mm
FUGENBREITE



25-100 mm
EINGELASSEN



2-seitige
BEWEGUNGEN



innen
BEREICHE



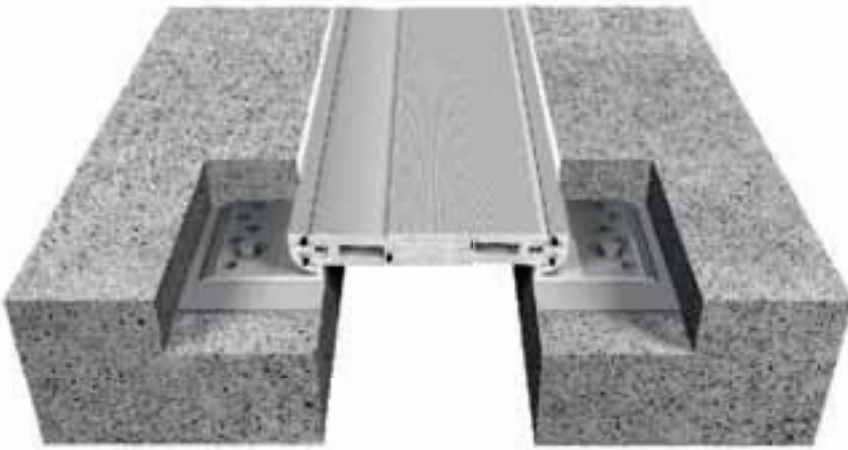
außen
BEREICHE



1000 kg
PUNKTBELASTUNG



Schwerlast
INDUSTRIEEINSATZ



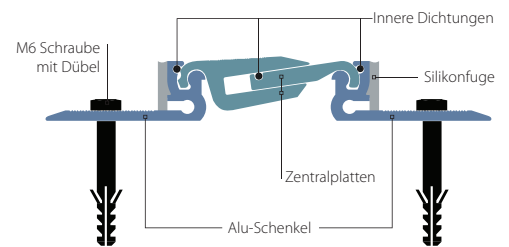
APF 150/38

IDEAL FÜR DURCHGANGSBEREICHE

Dieses eingelassen montierte Bodenprofil wurde speziell für stark frequentierte Durchgangsbereiche mit rollendem Schwerlastverkehr entwickelt. Dank eines umfangreichen Sortiments an Schenkelhöhen passt dieses Fugenprofil zu den meisten Bodenbelägen.

Anwendungsbereiche

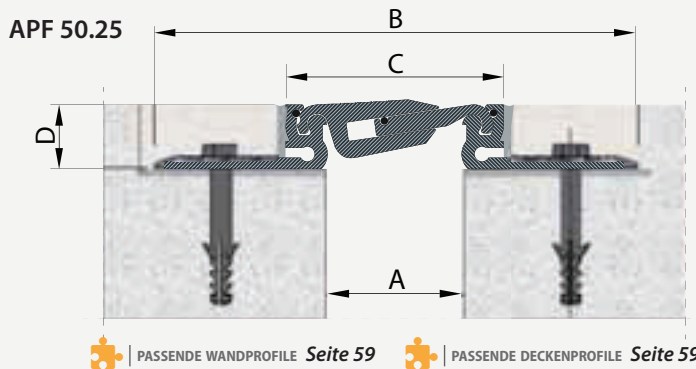
Ideal für Durchgangsbereiche mit starkem Schwerlastverkehr wie Flughafen-Terminals, Bahnhöfe, Busbahnhöfe und andere Verkehrszentren.



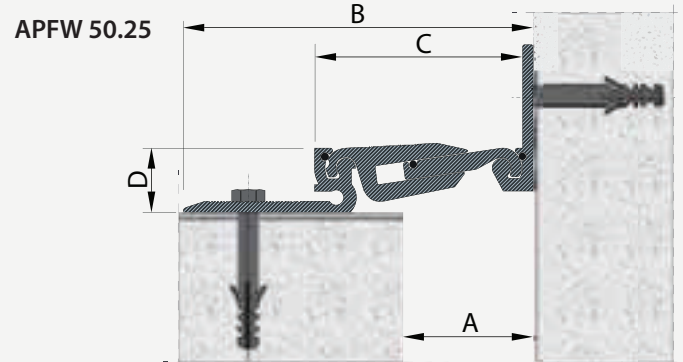
BODENBELÄGE

Teppich | Linoleum | PVC | Laminat | Parkett | Fliesen | Terrazzo | Naturstein | Estrich

empfohlen
möglich



PASSENDE WANDPROFILE Seite 59 | PASSENDE DECKENPROFILE Seite 59



ALU-SCHENKEL

MABE
3 m-Profile

VORGEBOHRT
7 Befestigungspunkte pro m

FARBEN



Alu-Natur
STANDARD



Farblos eloxiert
OPTIONAL

ENTHALTENE BEFESTIGUNGEN
7 M6 Schrauben und Dübel pro m

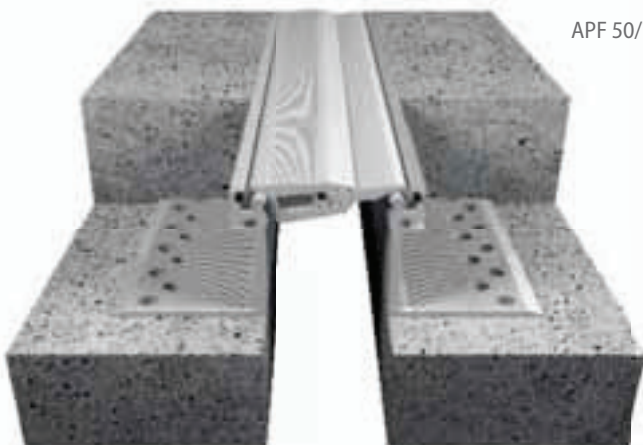
ZUBEHÖR

BRANDSCHUTZBARRIEREN . . . Seite 84 - 85

FEUCHTIGKEITSSPERRE Seite 86

SCHALLSCHUTZ Seite 86

APF 50/75

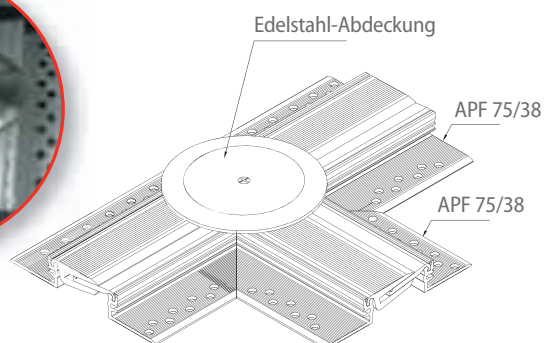
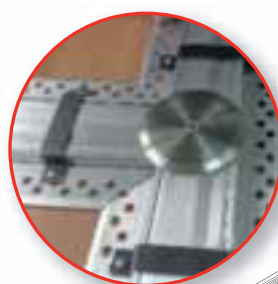


WEITERE INFORMATIONEN:

www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile



Modell	Maximale Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)		Belastbarkeit
	A	B	C	D	↔	↓↑	
APF50/25	50,0	204,0	84,0	25,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/38	50,0	204,0	84,0	38,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/50	50,0	204,0	84,0	50,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/60	50,0	204,0	84,0	60,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/75	50,0	204,0	84,0	75,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/100	50,0	204,0	84,0	100,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF75/25	75,0	210,0	110,0	25,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/38	75,0	230,0	110,0	38,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/50	75,0	230,0	110,0	50,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/60	75,0	230,0	110,0	60,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/75	75,0	230,0	110,0	75,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/100	75,0	230,0	110,0	100,0	± 15,0	± 21,0	
APF100/25	100,0	234,0	134,0	25,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/38	100,0	254,0	134,0	38,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/50	100,0	254,0	134,0	50,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/60	100,0	254,0	134,0	60,0	± 20,0	-30,0 / +30,0	
APF100/75	100,0	254,0	134,0	75,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/100	100,0	254,0	134,0	100,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF150/38	150,0	299,0	185,0	38,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APF150/75	150,0	299,0	179,0	75,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APFW50/25	50,0	134,0	84,0	25,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/38	50,0	144,0	84,0	38,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/50	50,0	144,0	84,0	50,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/60	50,0	144,0	84,0	60,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/75	50,0	144,0	84,0	75,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/100	50,0	144,0	84,0	100,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW75/25	75,0	160,0	110,0	25,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/38	75,0	170,0	110,0	38,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/50	75,0	170,0	110,0	50,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/60	75,0	170,0	110,0	60,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/75	75,0	170,0	110,0	75,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/100	75,0	170,0	110,0	100,0	± 15,0	± 21,0	
APFW100/25	100,0	194,0	134,0	25,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/38	100,0	194,0	134,0	38,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/50	100,0	194,0	134,0	50,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/60	100,0	194,0	134,0	60,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/75	100,0	194,0	134,0	75,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/100	100,0	194,0	134,0	100,0	± 20,0	± 30,0	
APFW150/38	150,0	241,0	181,0	38,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APFW150/75	150,0	239,0	179,0	75,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	



Werkseitig vormontierte T-, L- und X-Verbindungselemente auf Anfrage

SJP Serie

150-250 mm Fugenbreite | 38 mm eingelassene Montage | Alu-Fugenprofile



150-250 mm
FUGENBREITE



38 mm
EINGELASSEN



seismisches
FUGENPROFIL



allseitig
BEWEGUNGEN



innen
BEREICHE



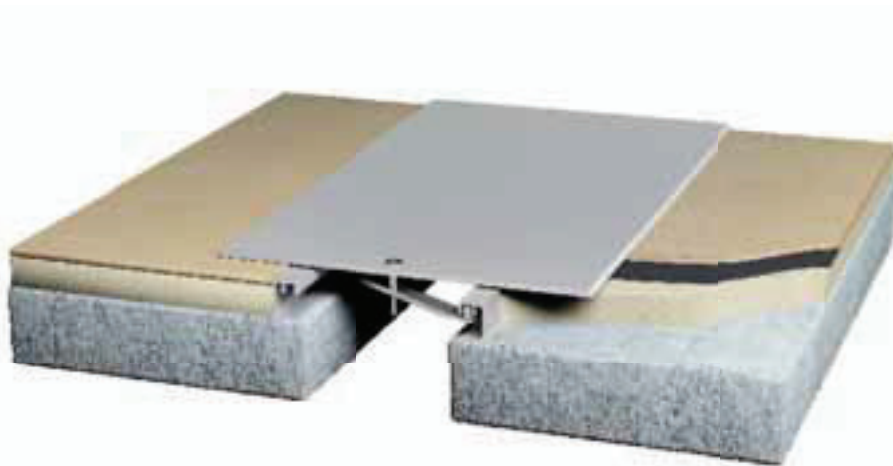
außen
BEREICHE



Rolllasten
STARKER VERKEHR



250 kg
PUNKTBELASTUNG

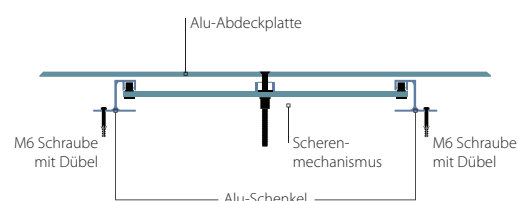


PROFIL IN KLARER FORM FÜR BREITE FUGEN

Ein glattes, erdbebensicheres Vollmetall-Profil für breite Bewegungsfugen. Der Schließmechanismus des Profils klinkt sich während seismischer Aktivität aus, um Bewegungsspiel in alle Richtungen zuzulassen, während das Profil bei temperaturbedingten Bewegungen eben bleibt.

Anwendungsbereiche

Große Büro- oder Gewerbegebäude bei normaler Belastung.

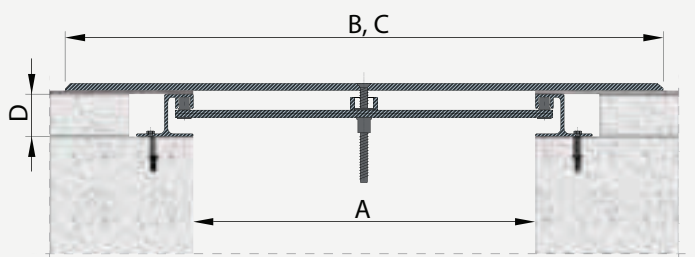


BODENBELÄGE

Teppich | Linoleum | PVC | Laminat | Parkett | Fliesen | ★ Terrazzo | ★ Naturstein | ★ Estrich

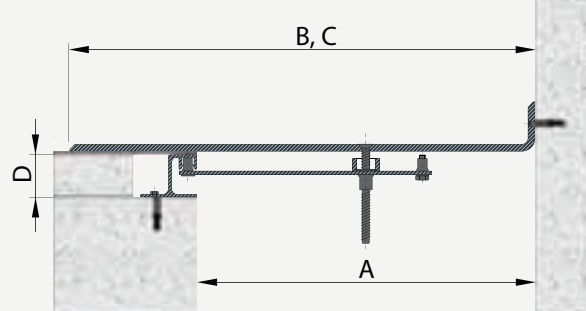
★ empfohlen
☆ möglich

SJP 150



🔗 PASSENDE WANDPROFILE Seite 60 🔗 PASSENDE DECKENPROFILE Seite 60

SJPW 150



40

ALU-SCHENKEL

MASSE
3 m-Profile

VORGEBOHRT
7 Befestigungspunkte pro m

FARBEN
Alu-Natur
STANDARD

ENTHALTENE BEFESTIGUNGEN
7 M6 Schrauben und Dübel pro m

ZUBEHÖR

BRANDSCHUTZBARRIERENSeite 85

FEUCHTIGKEITSSPERRESeite 86










SCHALLSCHUTZSeite 86



WEITERE INFORMATIONEN:
www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile

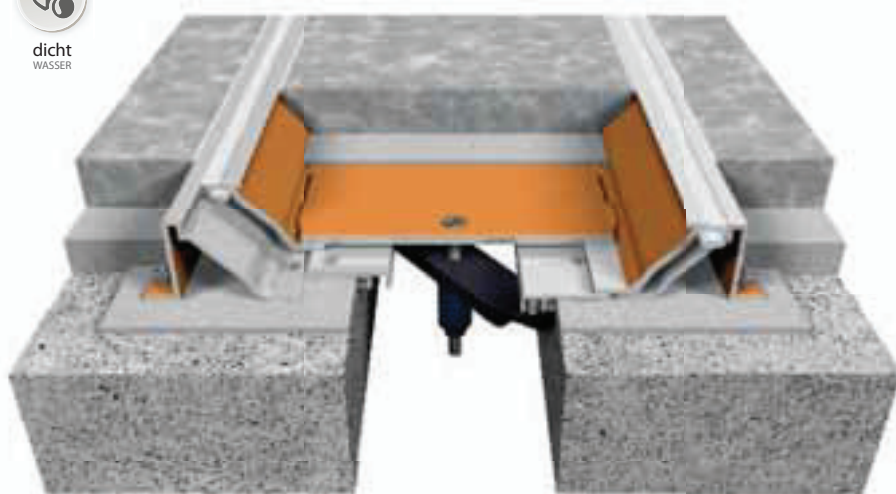
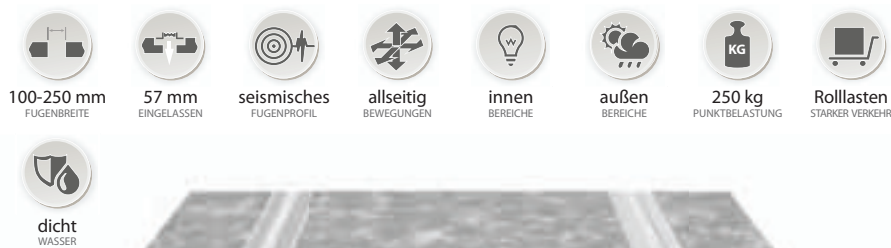




Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	A	B	C	D		
SJP 150	150,0	302,0	302,0	38,0	± 75,0	
SJP 175	175,0	343,0	343,0	38,0	± 87,0	
SJP 200	200,0	381,0	381,0	38,0	± 100,0	
SJP 225	225,0	419,0	419,0	38,0	± 112,0	
SJP 250	250,0	456,0	456,0	38,0	± 125,0	
SJPW 150	150,0	229,0	229,0	38,0	± 37,0	
SJPW 175	175,0	260,0	260,0	38,0	± 44,0	
SJPW 200	200,0	292,0	292,0	38,0	± 50,0	
SJPW 225	225,0	349,0	349,0	38,0	± 57,0	
SJPW 250	250,0	356,0	356,0	38,0	± 63,0	

SSR Serie

100-250 mm Fugenbreite | 57 mm eingelassene Montage | Alu-Fugenprofil

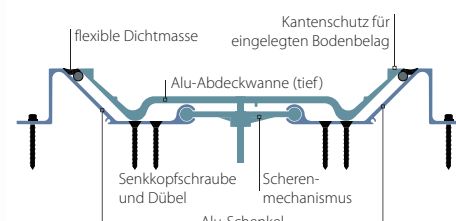


GROSSE FUGEN, PRAKTISCH UNSICHTBAR

Ein erdbebensicheres Boden-Profil mit allseitigem Bewegungsspiel für den Innen- und Außenbereich. Das zentrale Wannen-Modul nimmt vielfältige Bodenbeläge auf und wird damit praktisch unsichtbar. Der besondere Kantenschutz schützt die Ränder von einglegten Platten und Fliesen. Hohe Stabilität vermeidet Risse und Biegung der Bodenbeläge.

Anwendungsbereiche

Große öffentliche und gewerbliche Gebäude mit anspruchsvollem Bodendesign.

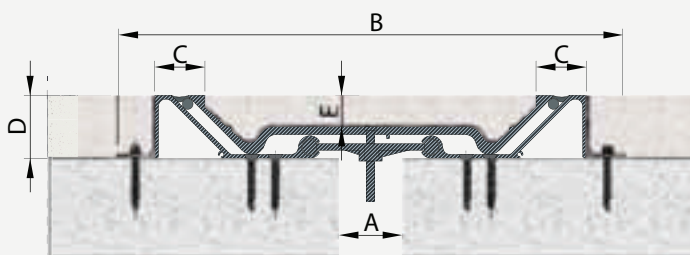


BODENBELÄGE

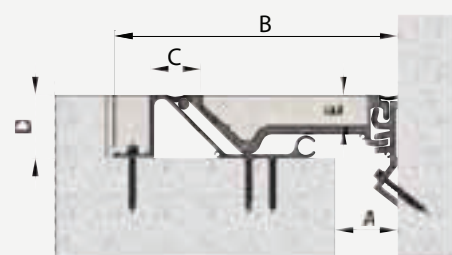
T Teppich Linoleum PVC Laminat Parkett Fliesen Terrazzo Naturstein Estrich

empfohlen
möglich

SSR 100



SSRW 100



PASSENDE WANDPROFILE Seite 60-61

PASSENDE DECKENPROFILE Seite 60-61



ALU-SCHENKEL

MABE
3 m-Profile

VORGEBOHRT
7 Befestigungspunkte pro m

ENTHALTENE BEFESTIGUNGEN
7 Senkkopfschrauben & Dübel pro m

FARBEN
Alu-Natur
STANDARD

MASTIXDICHTUNG

MABE
300 ml-Tuben

MATERIAL
Silikon-Dichtmasse (Mastix)

FARBEN
Grau
STANDARD
Weitere Farben
AUF ANFRAGE

ZUBEHÖR

BRANDSCHUTZBARRIEREN
Seite 85

FEUCHTIGKEITSSPERRE
Seite 86

SCHALLSCHUTZ
Seite 86

WEITERE INFORMATIONEN:
www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile

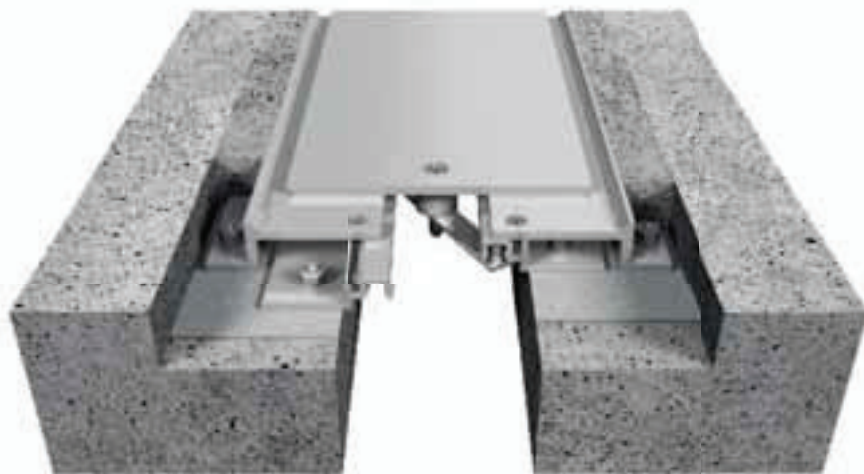




Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Aufbauhöhe Abdeckwanne - tief (mm)	Fugenspiel (mm)		Belastbarkeit
	A	B	C	D	E	↔	↕	
SSR 100	100,0	365,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 125	125,0	390,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 150	150,0	415,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 175	175,0	440,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSR 200	200,0	520,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSR 225	225,0	540,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSR 250	250,0	570,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 100	100,0	235,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSRW 125	125,0	260,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSRW 150	150,0	285,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSRW 175	175,0	310,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 200	200,0	360,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 225	225,0	386,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	
SSRW 250	250,0	411,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	

SJ HD Serie

100-200 mm Fugenbreite | 36 mm eingelassene Montage | Alu-Fugenprofile

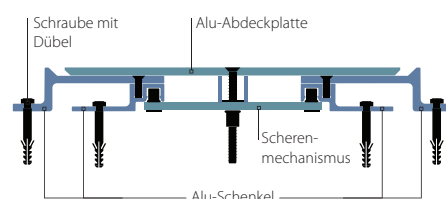


FÜR SCHWERE VERKEHRSLASTEN

Dieses erdbebensichere Profil wurde für starke Verkehrsbelastung entwickelt und hält Punktbelastungen von bis zu 1.000 kg stand. Bei temperaturbedingten Veränderungen bleibt das Profil zentriert und eben, klinkt sich aber bei seismischer Aktivität aus und lässt so freies Bewegungsspiel in alle Richtungen zu.

Anwendungsbereiche

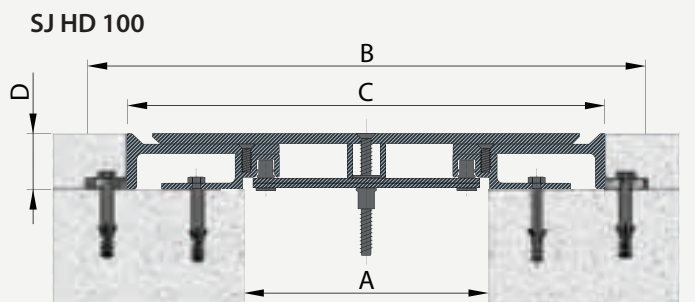
Industriebereiche mit schweren Fahrzeugen und Warenumschlag, Bahnhöfe, Flughäfen.



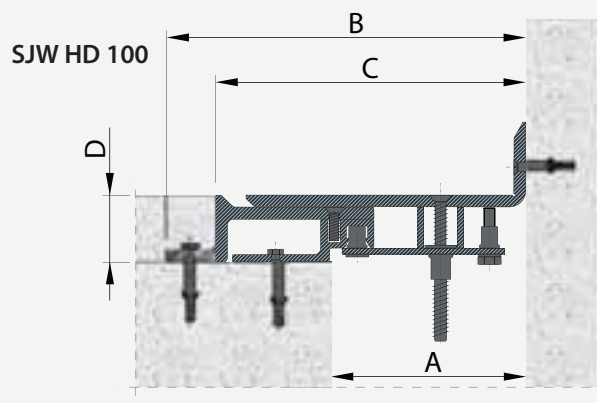
BODENBELÄGE

Teppich | Linoleum | PVC | Laminat | Parkett | Fliesen | Terrazzo | Naturstein | Estrich

empfohlen
möglich



PASSENDE WANDPROFILE Seite 60-61
 PASSENDE DECKENPROFILE Seite 60-61



ALU-SCHENKEL

MABE
3 m-Profil

VORGEBOHRT
7 Befestigungspunkte pro m

FARBEN



Alu-Natur
STANDARD

ENTHALTENE BEFESTIGUNGEN
7 M6 Schrauben & Dübel pro m

ZUBEHÖR

BRANDSCHUTZBARRIERENSeite 85

FEUCHTIGKEITSSPERRESeite 86










SCHALLSCHUTZSeite 86



WEITERE INFORMATIONEN:
www.c-sgroup.de/produkte/dehnungsfugenprofile





Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	A	B	C	D		
SJ HD 100	max 100,0	269,0	222,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 125	max 125,0	294,0	248,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 150	max 150,0	344,0	294,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 175	max 175,0	394,0	344,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 200	max 200,0	419,0	368,0	36,0	± 25,0	
SJW HD100	max 100,0	184,0	159,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 125	max 125,0	210,0	185,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 150	max 150,0	247,0	222,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 175	max 175,0	285,0	260,0	36,0	± 12,0	
SJW HD 200	max 200,0	310,0	285,0	36,0	± 12,0	