## 40 mm Fugenbreite | aufgesetzte Montage | Alu-Fugenprofile

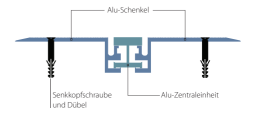


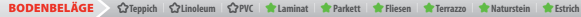
#### **SCHWERLAST MIT HOHER PUNKTBELASTUNG**

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.











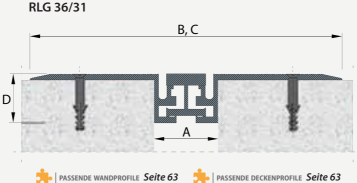














Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Installationstiefe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	А	В	С	D	<b>←</b> →	
RLG 36/31	40,0	190,0	190,0	31,0	± 6,0	



# **APFN Serie**

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



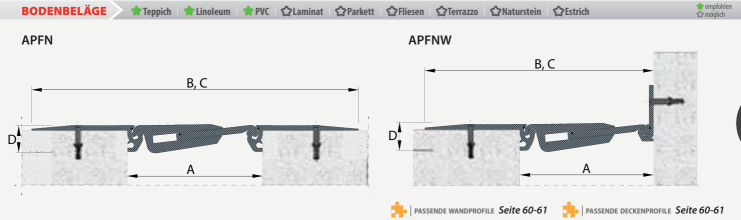
#### **ELEGANT, ROBUST UND DYNAMISCH**

Ein glattes, aber extrem widerstandsfähigs 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 Fußgängerverkehr und stark rollendem Schwerlastverkehr







Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	_	Fugenspiel (mm)	
	Α	В	C	D	-	↓t	
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







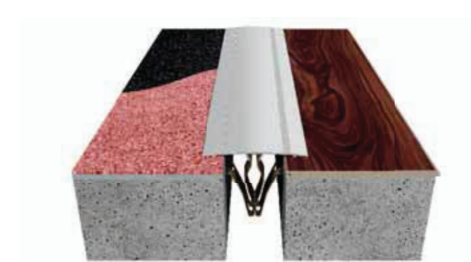






schnell & einfach

250 kg



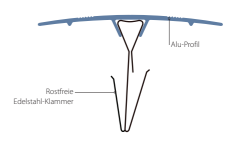
#### **SCHNELL MONTIERTES ALLROUND-PROFIL**

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

\*Naturstein \*Estrich

Ideal für den nachträglichen Einbau bei mäßig frequentierten Innenbereichen









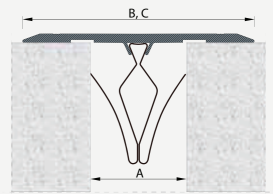


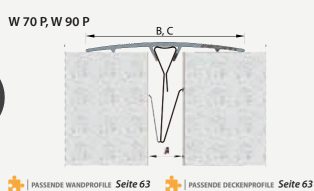






W 120 P















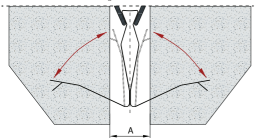
Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Fugenspiel (mm)			Belastbarkeit
	Α	В	C	<del></del>	₽ŧ	11	Ŷ
W 60 P	0 - 30,0	60,0	60,0		± 2,0	± 0,0	ů N
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	± 5,0	± 2,0	± 0,0	ů Î
W 80 P	0 - 40,0	80,0	80,0		± 2,0	± 0,0	ů Î
W 90 P	15,0 - 70,0	90,0	90,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	ů N
W 100 P	0 - 50,0	100,0	100,0		± 2,0	± 0,0	ů Î
W 120 P	15,0 - 80,0	120,0	120,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	ů Î
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	ů Î
W 90 A	35,0 - 50,0	73,0	73,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	Î
W 120 A	15,0 - 40,0	70,0	60,0	± 10,0	± 2,0	± 0,0	Å

**■** W 260 HD

■ schallschutz Seite 86

### Clip 35/80

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

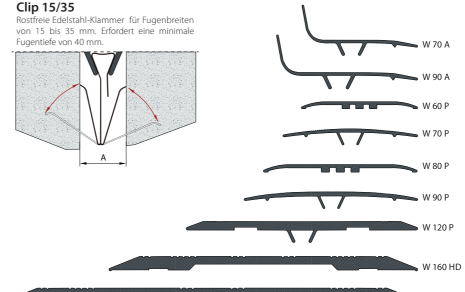


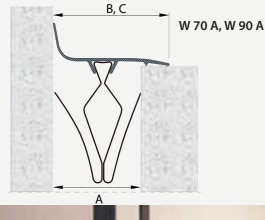


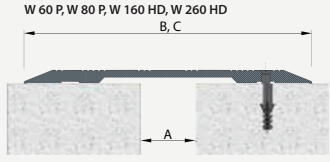
ZUBEHÖR











FEUCHTIGKEITSSCHUTZ Seite 86

35



srandschutzbarrieren Seite 84

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















Schwerlast

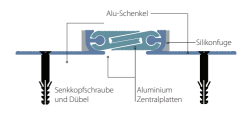


#### **ROBUST MIT HOHER PUNKTBELASTUNG**

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

## Anwendungsbereiche

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



























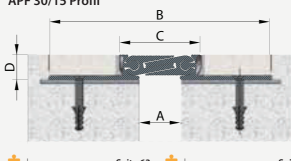


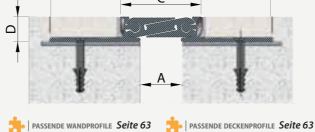






APF 30/15 Profil







Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)			Belastbarkeit
	А	В	С	D		<b>‡</b> †	
APF 30/15	max 30,0	134,0	52,0	15,0	± 6,0	± 10,0	







# **APF Serie**

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















Schwerlast

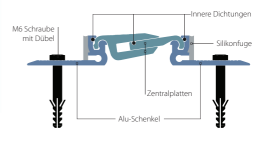
## Anwendungsbereiche

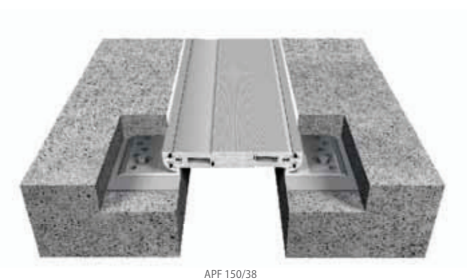
**IDEAL FÜR DURCHGANGSBEREICHE** 

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.

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







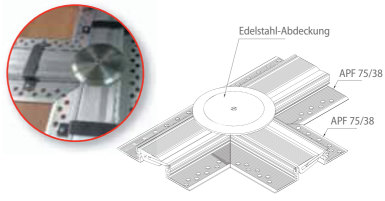






Modell	Maximale Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)		enspiel mm)	Belastbarkeit
	Α	В	C	D	<del></del>	¥t	
APF50/25	50,0	204,0	84,0	25,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/38	50,0	204,0	84,0	38,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/50	50,0	204,0	84,0	50,0	± 10,0	-15,0 / +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	





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

# **SJP Serie**

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

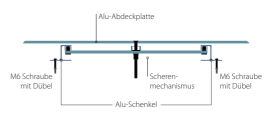


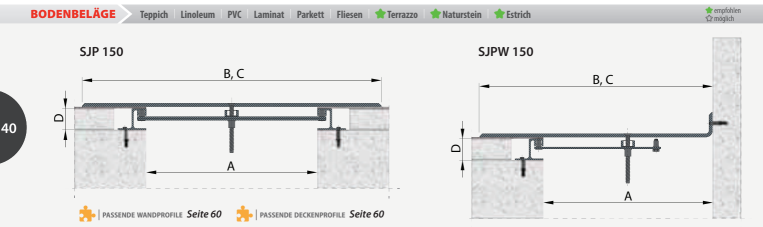
## PROFIL IN KLARER FORM FÜR BREITE FUGEN

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.

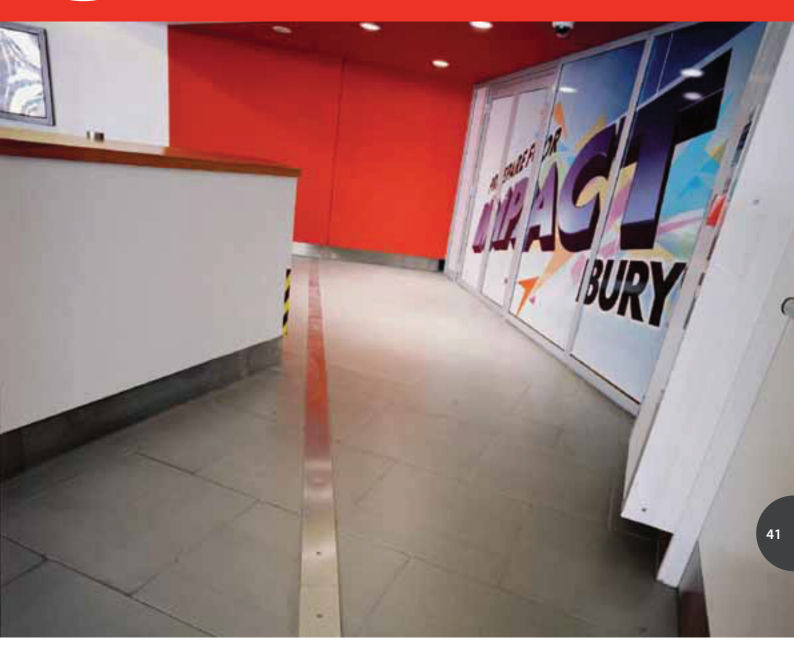






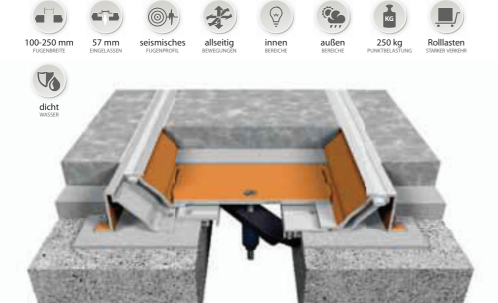






Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	A	В	C	D	<b>←→</b>	<b></b> /
SJP 150	150,0	302,0	302,0	38,0	± 75,0	
SJP 175	175,0	343,0	343,0	38,0	± 87,0	<u> </u>
SJP 200	200,0	381,0	381,0	38,0	± 100,0	<u> </u>
SJP 225	225,0	419,0	419,0	38,0	± 112,0	
SJP 250	250,0	456,0	456,0	38,0	± 125.0	<u></u>
SJPW 150	150,0	229,0	229,0	38,0	± 37,0	<u> </u>
SJPW 175	175,0	260,0	260,0	38,0	± 44,0	<u> </u>
SJPW 200	200,0	292,0	292,0	38,0	± 50,0	<u> </u>
SJPW 225	225,0	349,0	349,0	38,0	± 57,0	<u> </u>
SJPW 250	250,0	356,0	356,0	38,0	± 63,0	<u></u>

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

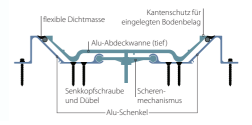


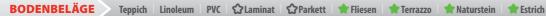
#### **GROSSE FUGEN, PRAKTISCH UNSICHTBAR**

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.











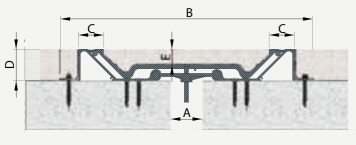








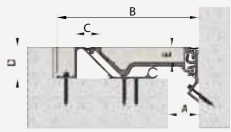
**SSR 100** 

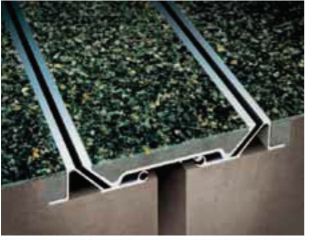






## **SSRW 100**



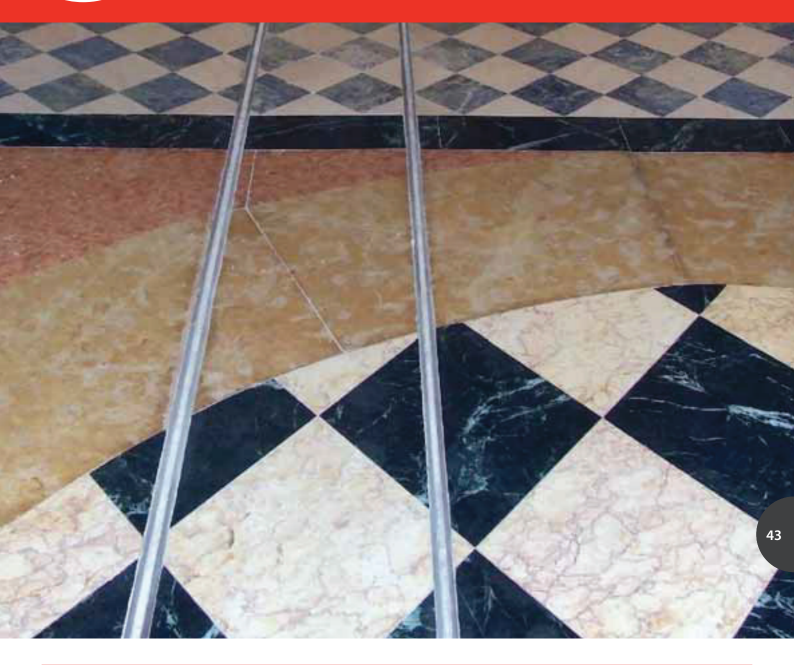








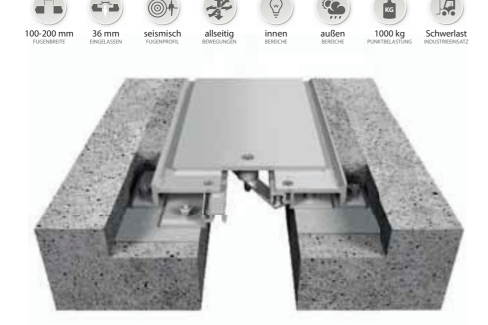




Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Aufbauhöhe Abdeckwanne – tief (mm)	Fugenspiel (mm)		Belastbarkeit
	Α	В	C	D	E	<del></del>	₽Ť	<u>"</u>
SSR 100	100,0	365,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	
SSR 125	125,0	390,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	$\prod_{\circ}$
SSR 150	150,0	415,0	77,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	$\bigcap_{\circ}$ $\bigcap$
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	$\prod_{i=1}^{n} \int$
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	$\prod_{\circ}$
SSRW 150	150,0	285,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±13,0	<u> </u>
SSRW 175	175,0	310,0	64,0	57,0	41,0	±38,0	±25,0	$\prod_{\bullet} \int$
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	<u> </u>

# SJ HD Serie

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

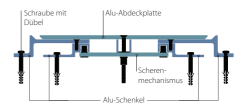


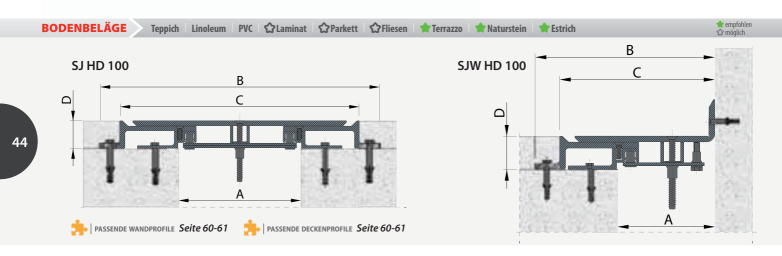
#### FÜR SCHWERE VERKEHRSLASTEN

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.

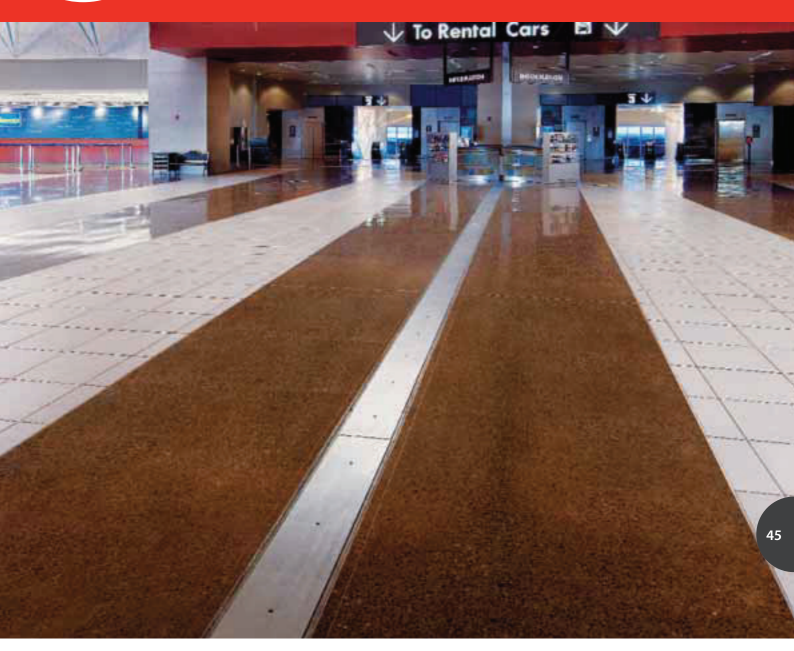












Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit
	A	В	C	D	<b>≠</b>	
SJ HD 100	max 100,0	269,0	222,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 125	max 125,0	294,0	248,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 150	max 150,0	344,0	294,0	36,0	± 25,0	
SJ HD 175	max 175,0	394,0	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	