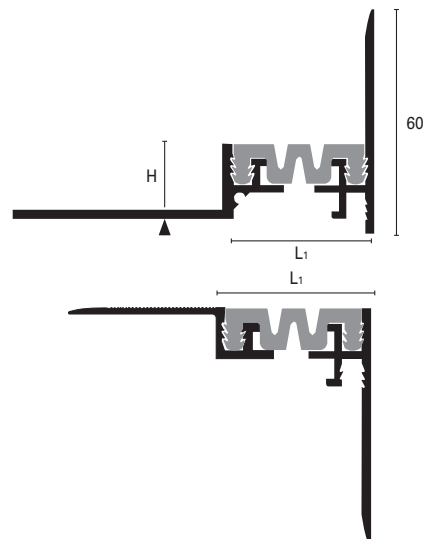


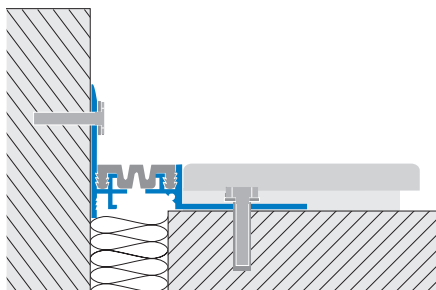


jointec™ P

Die Schwerlast-Dehnungsfugenprofile der Serie **JOINTEC (GE-GEL, GM und GD)** können leicht zu Randfugen umfunktioniert werden. Dank dem besonderen Modul **JOINTEC P** (ein seitliches Verankerungsprofil aus Aluminium) wird als obere Wandbefestigung benutzt oder in der Randfuge im Boden versteckt.



Zeichnung Maßstab 1:2
(GEP 200* - GDP 400 AN*)



JOINTEC GEP/GELP Aluminium Breite Fuge 40/50 mm

Anpassung zu dem Eckfugenmodul und der Schwerlast-Bewegungsfuge Linie GE/GEL mit Einsatzbreite 37 oder 47 mm.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



JOINTEC GMP/GMLP Aluminium Breite Fuge 40/50 mm

Anpassung zu dem Eckfugenmodul und der Schwerlast-Dehnungsfuge Linie GMP/GMLP mit Einsatzbreite 37 oder 47 mm.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



JOINTEC GDP/GDLP Aluminium Breite Fuge 43/53 mm

Anpassung zu dem Eckfugenmodul und der Schwerlast-Dehnungsfuge Serie GD/GDL mit Einsatzbreite 37 oder 47 mm.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite. 179).



	H=mm	L1=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20 50	40 40	GEP GEP	200 500	AN 51/23* AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)	20	50	GELP	200	AN 51/23*
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	50	50	GELP	500	AN 51/23*
Länge: 4,00 m					

***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Aluminium extrudiert	35 50	40 40	GMP GMP	350 500	AN 51/23* AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)	75	40	GMP	750	AN 51/23*
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	35 50 75	50 50 50	GMLP GMLP GMLP	350 500 700	AN 51/23* AN 51/23* AN 51/23*
Länge: 3,00 m					

***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Aluminium extrudiert	12 12	43 53	GDP GDLP	400 500	AN 51/23* AN 51/23
Ausführung: Natur (AN)					
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)					
Länge: 4,00 m					

***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz