

Öffnungen für Leitungsführungen in Rigiprofil CW 75 und CW 100



Öffnungen in CW Profilen		Rigiprofil CW 75		Rigiprofil CW 100	
		2 Stanzungen mit max. 35 x 35 mm – Achsabstand \geq 105 mm; 1 Stanzung mit max. 70 x 70 mm; Stanzungen max. 50 x 50 mm im Abstand von 550 mm		2 Stanzungen mit max. 35 x 35 mm – Achsabstand \geq 105 mm; 1 Stanzung mit max. 90 x 90 mm; Stanzungen max. 50 x 50 mm im Abstand von 550 mm	
		Achsabstand der CW Profile in mm 417 625		Achsabstand der CW Profile in mm 417 625	
Wand	Lasten	Bepankung beidseitig	Bepankung beidseitig	Bepankung beidseitig	Bepankung beidseitig
	leichte Konsollasten mit oder ohne keramischen Belag	1 x 12,5	2 x 12,5	1 x 12,5	2 x 12,5
	mittelschwere Konsollasten mit oder ohne keramischen Belag	2 x 12,5	2 x 12,5	2 x 12,5	2 x 12,5
	schwere Konsollasten mit oder ohne keramischen Belag	–	2 x 12,5	–	2 x 12,5
Vorsatzschale	Lasten	Bepankung einseitig	Bepankung einseitig	Bepankung einseitig	Bepankung einseitig
	leichte Konsollasten mit oder ohne keramischen Belag	1 x 12,5	2 x 12,5	1 x 12,5	2 x 12,5
	mittelschwere Konsollasten mit oder ohne keramischen Belag ¹	2 x 12,5	2 x 12,5	2 x 12,5	2 x 12,5
	schwere Konsollasten mit oder ohne keramischen Belag ¹	–	2 x 12,5	–	2 x 12,5

Stand 12. 2015, Änderungen vorbehalten

leichte Konsollasten (gem. ÖNORM B 3415): z.B. leichte Buchregale und Wandschränke bis 0,4 kN/m
mittelschwere Konsollasten (gem. ÖNORM B 3415): z.B. Küchen-Hängekästen über 0,4 kN/m bis 0,7 kN/m
schwere Konsollasten (gem. ÖNORM B 3415): z.B. Waschtisch, Handwaschbecken* über 0,7 kN/m bis 1,5 kN/m

Vorhandene H-Stanzungen sind hinsichtlich der Abstände der oben beschriebenen Stanzungen zu berücksichtigen.
In U-Aussteifungsprofile dürfen keine weiteren Öffnungen als die Vorhandenen gemacht werden.

¹ Vorsatzschalen mit mittelschweren und schweren Konsollasten sind an die dahinterliegende Wand rückzuverhängen.

* unter bestimmten Voraussetzungen ist die Konstruktion mit Montage eines Handwaschbeckens und Verfließung der Wand mit einer Lage Rigidur H 12,5 mm möglich. Dies ist planungs- und objektbezogen anzufragen.

Obenstehende Angaben gelten NUR für Systeme von Saint-Gobain Rigips Austria - ohne Feuerwiderstand.
Einbauten sowie eine Verringerung der Achsabstände der Profile können das Schalldämm-Maß des Systems erheblich verringern.