



GYPSOTECH® U-PROFILE MIT GROSSER SCHENKELHÖHE TECHNISCHES DATENBLATT



Beschreibung

Das Metallprofil wird aus verzinktem Stahlblech hergestellt, es wird zur Anfertigung von Wandflächen, von Wandbeplankungen und von selbsttragenden Zimmerdecken aus beschichtetem Gips verwendet.

Die ZM-Version verfügt über eine spezielle Oberflächenbeschichtung aus Zink-Magnesium mit hohem Korrosionsschutz.

Sie werden mittels entsprechender Dübel an der Grundfläche befestigt, in ihrem Inneren beinhalten sie die metallenen C-Ständerprofile 50/49/47, 50/74/47, 50/99/47 und 50/149/47.

Die größe Schenkelhöhe ermöglicht ein hohes rechtwinkliges Gleitvermögen zwischen dem Decken- und Ständerprofil, dort wo es aufgrund bautechnischer Umstände erforderlich ist.

Für die korrekte Anwendung empfiehlt sich immer die Zurateziehung des Technischen Handbuchs.

Hinweise

- · Das Produkt ist vor Witterungseinflüssen zu schützen.
- Für die Montage sind ausschließlich Produkte und Zubehör von Fassa zu verwenden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		PROFIL											
	U	U 50		U 75		U 75 ZM	U 100		U 100 ZM	U 150		U 150 ZM	
DoP-Nummer (CPR 305/2011)		GSA-CPR-18-03											
Nennblechdicke (mm)	0,8	1,0 - 1,5	1,0	0,8	1,0 - 1,5	1,0	0,8	1,0 - 1,5	1,0	0,8	1,0 - 1,5	1,0	
Schenkelhöhe A (mm)	90	100	100	90	100	100	90	100	100	90	100	100	
Rückenhöhe B (mm)	50	50	50	75	75	75	100	100	100	150	150	150	
Schenkelhöhe C (mm)	90	100	100	90	100	100	90	100	100	90	100	100	
Länge (mm)		3.000											
Gewicht (kg/m)	1,25 -	1,25 - 2 - 2,92		1,42 - 2,17 - 3,25		2,17	1,58 - 2,33 - 3,58		2,33	1,83 - 2,75 - 4,17		2,75	
Brandverhalten (EN 13501-1)		A1											

Bezugsnorm

EN 14195

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Tests und Verfahren, wie sie die Produktenormen EN 14195 und EN 13964 vorsehen (wo dies zutrifft). Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.