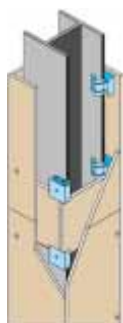


RiNoflam



Beschrijving: Onbrandbare, met direct onder de oppervlakte ingewerkte glasvliesdoeken, gewapende gipsplaat met rechte boorden en zonder karton.

Toepassingsgebieden: RiNoflam platen kunnen toegepast worden in staalbekleding zowel voor kolommen als liggers alsook wanden, plafonds en andere constructies, in gebouwen met hoge brandeisen. Hun zeer gladde oppervlakte vereenvoudigt sterk de eindafwerking.

Uitvoering: Volgens de RiNoflam verwerkingsrichtlijnen.

Afmetingen				
Dikte mm	Kantvorm	Breedte mm	Lengte mm	Gewicht kg/m ²
6	GBC (recht gesneden boord)	1200	2700	5,9
10			2700	10,5
12,5			2700	13,0
			3000	
15			2400	15,5
			3000	
20			2000	20,5
			3000	
25			2000	25,5
30			2000	30,0

Brandwerende eigenschappen	
Onbrandbaar	Volgens ISO 1182
Brandklasse	M0/A0 – Rapport RUG 8158 C
Bescherming van metalen structuren	Diktes volgens ISIB PV 2004-G-119

Hygrothermische eigenschappen	
Warmtegeleidingscoëfficiënt R_m (m ² .K/W)	0,04 (plaat van 12,5 mm dikte)
Waterdampweerstand (m ² h.mm Hg/g)	1
Uitzettingscoëfficiënt	$15 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Installatie en afwerking	
Schroeven	Snelbouwschroeven op Snap-on-clips
Nieten	Ons raadplegen
Afwerking	Gyproc JointFiller Vario

Veiligheidsmaatregelen
Bij zagen of schuren van RiNoflam komt gipsstof vrij. In alle gevallen zal gezorgd moeten worden voor een gerichte en afdoende afzuiging. Het dragen van een veiligheidsbril, handschoenen, stofmasker en loszittende beschermende kleding zijn aangeraden. Raadpleeg steeds onze Safety Data Sheet, op aanvraag verkrijgbaar.