

CONTRAFLAM STRUCTURE LITE 30 Contour

Buigen brandwerend veiligheidsglas voor binnen toepassingen

CLASSIFICATIE



E = Stabiliteit

Met brandbestendig glas uit de E-classificatie garandeert u dat openingen als gevolg van voortijdige breuk of smelten van het glas geen levensbedreigende risico's vormen.

MOGELIJKE FUNCTIES



- + Alarm
- + Bescherming



- + Buigen
- + Matte afwerking



- + Extra helder
- + Geluidsreductie



- + Tinten

Neem contact met ons op om uw oplossing aan uw projectvereisten te laten voldoen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Brandwering	E 30 (EN 13501-2)
Reactie op brand	A2-s1, d0 (EN13501-1)
Slingerproefweerstand	1(B)1 (EN 12600)
UV stabiliteit	Ja, volgens de EN ISO 12543-4 ontstaan er geen bellen of verkleuring na 2000 uur blootstelling van straling.
Toepassingsvoorwaarden	Vermijd langdurige blootstelling aan hoge temperaturen. Zie Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies.
Het certificaat van prestatiebestendigheid	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen

Product / CE / DoP-code	Y7223485
Nominale dikte	20 mm
Maximale glas afmetingen	1304 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+2 / -1 mm
Lengte tolerantie	+3 / -3 mm
Gewicht	46.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	39 (-1, -3) dB
Licht transmissie (EN 410)	86%
Licht reflectie pL (buiten/binnen)	9% / 9%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	4.9
g-waarde	0.72
Energie transmissie tE	66%

DoP: Declaration of Performance - U kunt een prestatieverklaring bij uw verkoopkantoor opvragen.