

# CONTRAFLAM 120-6

Brandsäkra laminerat säkerhetsglas för invändig applikation

## KLASSIFICERING



### EI = Isolation

Förmåga att motstå brandexponering och överföring av brand till icke-brandsidan som ett resultat av flammans passage, heta gaser eller signifikant värmeledning, vilket därigenom orsakar antändning av den icke brandutsatta ytan eller intilliggande materialen och ger en barriär mot värme för att skydda människor.

## VALMÖJLIGHETER



- + Larm
- + Golv
- + Skydd



- + Färg
- + Digitaltryck
- + Etsning
- + Screentryck
- + Former



- + Klimatkontroll
- + Dynamisk integritet
- + Extra klar
- + Ljudkontroll
- + Skärm



- + Dubbelglas
- + Självrengörande
- + Solskydd
- + Toning

Kontakta oss för en personlig lösning som möter Era projektkrav.

## TEKNISKA SPECIFIKATION

Brandklass	EI 120 (EN 13501-2)
Reaktion vid brand	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Personsäkerhet	1(B)1 (EN 12600)
UV-stabilitet / Hållbarhet	Utökad UV-exponeringstid till 5000 timmar i förhållande till normativa 2000 timmar* (*EN ISO 12543-4)
Villkor för användning	Undvik långvarig exponering för förhöjda temperaturer. Se Vetrotech Kvalitetsriktlinjer.
Intyg om kontinuitet för produktens prestanda	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Farliga ämnen	Inga
Dimensionstoleranser (bredd/höjd)	≤1000 mm: -1/+3 mm   ≤2000 mm: -1/+3.5 mm   >2000 mm: -1/+4 mm

Product / CE / DoP-Code	ZY015021
Nominell tjocklek	60 mm
Max. glas storlek	1500 x 3000 mm
Tjocklekstoleranser	+3 / -3 mm
Vikt	117.0 kg/m <sup>2</sup>
Ljudreduktion Rw (EN 140-3)	43 (-2, -8) dB
Ljustransmission (EN 410)	70%
Ljusreflektion pL ute/inne (EN 410)	17% / 17%
U-värde, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	2.4
g-värde (EN 410)	0.56
Energitransmission τE (EN 410)	45%

Produkter med PVB-laminerade mellanlager är tillgängliga, om så krävs av projektet eller nationell lagstiftning.  
Former: dimensionstoleranser kan variera +1 mm.  
DoP: Declaration of Performance – finns tillgängliga, vänligen kontakta säljkontoret för detta.