

# SGG VETROFLAM® 30

Brandskyddande säkerhetsglas för invändigt bruk

## BRANDKLASS

**EW** = STRÅLNINGSREDUKTION

För att uppfylla kraven i klass EW ska ram och glas ge skydd mot brandgaser och flammor samt reducera värmestrålningen markant under angiven tid. (W-klassning max 15 kW/m<sup>2</sup>)

## UPPBYGGNAD

SGGVetroflam® 6 mm

Värmereflekterande beläggning



## TEKNISKA DATA

### Brandklass (EN 13501-2)

Reaktion vid brand (EN 13501-1)

Godkända dimensioner

Tjocklekstoleranser

Bredd- och längdtoleranser

Personsäkerhet (EN 12600)

CE certifikat

Farliga ämnen

### EW 30

A1

Varierar beroende på glaskombinationer, ramsystem och elementtyp

± 0,2 mm

± 2 mm

1(C)1

Nr. 0336-CPD-5064A/ID-Nr \*\* (CPIP\*\*\*)

Inga

### Totaltjocklek

Vikt

Ljudreduktion R<sub>w</sub> (EN 140-3)

Ljustransmission (EN 410)

Ljusreflektion r<sub>L</sub> (ute/inne)

U-värde, W/m<sup>2</sup>K (EN 673)

g-värde

Energitransmission t<sub>E</sub>

Energirefleksion r<sub>E</sub> (ute/inne)

### 6 mm

15 kg/m<sup>2</sup>

32 dB

80%

11% / 11%

3,9

0,72

68%

9% / 9%

\* Asymmetriskt brandskyddande glas! Den värmereflekterande beläggningen ska vara vänd mot brandsidan!

\*\* ID-nr. = Produktionsenhetens identifikationsnummer

\*\*\* Characteristic Performance Identification Paper

# SGG VETROFLAM® 60

Brandskyddande säkerhetsglas för invändigt bruk

## KLASSIFICERING

**EW** = STRÅLNINGSREDUKTION

For at opfylde EW-klassifikationen skal ramme og glas beskytte mod flammer og varme gasser samt reducere varmestrålingen markant i en given periode. (W – Klassificering max. 15 kW/m<sup>2</sup>).

## PRODUKTDATA

SGGVetroflam® 6 mm

Värmereflekterande beläggning



## TEKNISKA DATA

### Brandklass (EN 13501-2)

Reaktion vid brand (EN 13501-1)

Godkända dimensioner

Tjocklekstoleranser

Bredd- och längdtoleranser

Personsäkerhet (EN 12600)

CE certifikat

Farliga ämnen

### EW 60 (E 60)

A1

Varierar beroende på glaskombinationer, ramsystem och elementtyp

± 0,2 mm

± 2 mm

1(C)1

Nr.: 0336-CPD-5064A/ID-Nr\*\* (CPIP\*\*\*)

Inga

### Totaltjocklek

Vikt

Ljudreduktion R<sub>w</sub> (EN 140-3)

Ljustransmission (EN 410)

Ljusreflektion r<sub>L</sub> (ute/inne)

U-värde, W/m<sup>2</sup>K (EN 673)

g-värde

Energitransmission t<sub>E</sub>

Energirefleksion r<sub>E</sub> (ute/inne)

### 6 mm

15 kg/m<sup>2</sup>

32 dB

80%

11% / 11%

3,9

0,72

68%

9% / 9%

\* Asymmetriskt brandskyddande glas! Den värmereflekterande beläggningen ska vara vänd mot brandsidan!

\*\* ID-nr. = Produktionsenhetens identifikationsnummer

\*\*\* Characteristic Performance Identification Paper