

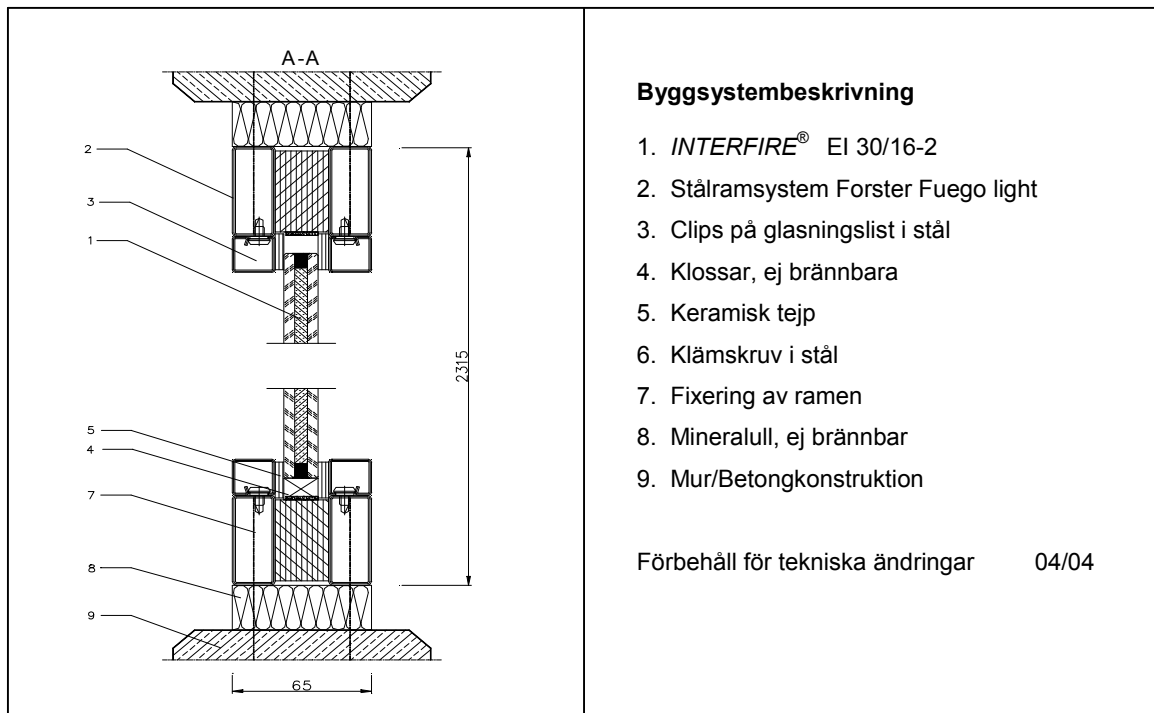
Glasens tekniska data:

Glastjocklek	16 mm ± 1 mm
Max. produktionsstorlek	1500 x 2500 mm
Min. produktionsstorlek	250 x 350 mm
Måttolerans	± 2 mm
Vikt	ca. 34 kg /m ²
Ljustransmission	85 %
Ljudreduktionstal	39 dB
UV-resistens	enligt ECE
Säkerhetsglas	EN 12600

System INTERFIRE® EI 30/16-2

EI 30 enkelglas

INTERFIRE® EI 30/16-2 är ett brandskyddssäkerhetsglas tillverkat av två rutor härdat glas och ett transparent mellanskikt som säkrar 30 minuter isolation. Provad enligt EN 1363/1364 och godkänd enligt svenska byggregler för montering i stålramar



Byggsystembeskrivning

1. INTERFIRE® EI 30/16-2
2. Stålramsystem Forster Fuego light
3. Clips på glasningslist i stål
4. Klossar, ej brännbara
5. Keramisk tejp
6. Klämskruv i stål
7. Fixering av ramen
8. Mineralull, ej brännbar
9. Mur/Betongkonstruktion

Förbehåll för tekniska ändringar 04/04

Testrapport

Testrapport	CTICM 03-V-417
Brandskyddsklass	EI 30
Testnorm	EN 1363/1364,
Testad glasstorlek	1200 x 2200 mm

Det installerande företaget skall glasa enligt föreskrifterna i testrapporten CTICM 03-V-417. Speciellt måste hänsyn tas till föreskrifterna om glasstorlek, glasningsmaterial samt monteringsanvisningar.