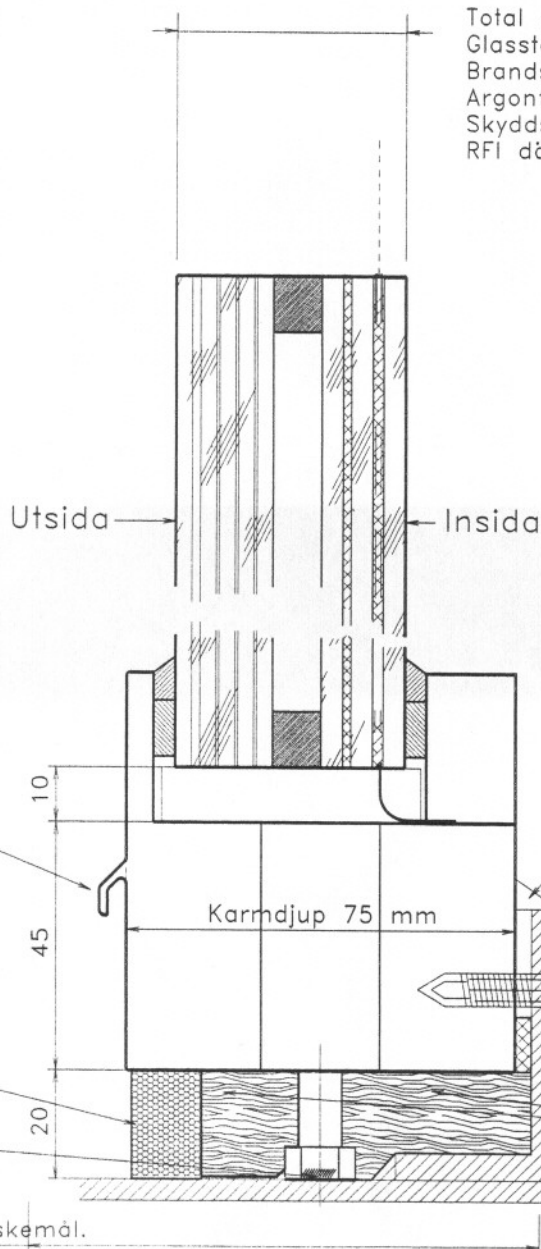


Skärmning RFI fönster,
vid storlek 1000x1000 mm.

Fält	Frekvens	Dämpning
Magnetiskt	1 MHz	21 dB
Elektriskt	100 kHz	98 dB
Elektriskt	400 MHz	60 dB
Plan våg	1 GHz	50 dB

Total glastjocklek ca 42 mm. Glasvikt 79 kg/m².
Glasstorlek standard 850 x 1050 mm. (Max glasstorlek 1400 x 2000 mm).
Brandskyddsglas klass EI30.
Argonfylld spalt.
Skyddsglas klass P6B (tidigare B1).
RFI dämpning se tabell



Glaset är monterat i karm typ Preconal,
certifierad för EI 30.
Glaset U-värde ca 1,8 W/m² grad C. (glasnitt)

Fönstret är avsett att monteras i stålomfattning med
invändigt mått 1000 x 1200 mm (10x12),
med L-profil enligt ritning 041804.
Fönsterkarmens yttermått standard 960 x 1160 mm.
Fönstrets vikt ca 92 kg.
Andra storlekar möjliga efter särskild beställning,
dock max 1510 x 2110 mm.

Glas, fönsterkarm, ingående material, glasningsarbete
och fönstermontage uppfyller MTK Brand för klass EI-30.

Konstruktionen är uppbyggd av provade och klassade
komponenter, dock ej provade tillsammans.
Fönstret skall klara 300 PA övertryck.

Spår för eventuell plåtomfattning
runt om

Brandfogskum enligt MTK Brand
bilaga 2. (tex Proflex Trading AB,
Kerafix Fireproof Fitting Foam)

Svetsbultskalle punktsvetsas mot
stålomfattning. Svetsstället bättras
med Zink grund

Fönstrets djupledsplacering i fönster-
smygen anpassas enligt arkitektens önskemål.

Toppförsegling runt om med fogmassa godkänd enligt
MTK Brand bilaga 2.
(tex Proflex Trading AB, Kerafix Joint Sealing Compound)

Karm skruvas c/c 100 mm runt om.
Skruv ingår i fönsterleverans.

Stålomfattning enligt byggprojektör,
kompletterad med L-profil enligt ritning 041804

Denna ritning tillhör Glasteknik Hans Larsson och får på intet sätt missbrukas.

Ritad	HL	Datum	041229	Rev.	050331	Skala	..
						Ritn. nr	041805
KAMIC skyddsfönster BSS 10x12						Ändring	C.