

HI-BD BRANDDÖRR

STÅLDÖRR FÖR INOMHUSBRUK



BRANDKLASS: EI-60

LJUDKLASS: 30 dB, 35 dB, (tillval)

RÖKGASKLASS: Sa, Sm (tillval)

DÖRRBLAD

Konstruktion: Dörrbladet är 54mm tjockt och överfalsat.

Material: 1mm stålplåt och isolering av mineralull.

Ytbehandling: Levereras pulvergrundmålad som standard. Mot beställning kan dörren levereras pulvermålad i valfri kulör (RAL eller NCS) alternativt tillverkas av laminatplåt (Dobel).

KARM

Konstruktion:

- Karm A, foderbildande på gångjärnssidan, inkl. väggomfattning till anslagssidan.
- Karm B, foderbildande på gångjärnssidan.
- Karm C, ej foderbildande.

Material: 1,5mm stålplåt och isolering av mineralull.

Ytbehandling: Levereras pulvergrundmålad som standard. Mot beställning kan karmen levereras pulvermålad i valfri kulör (RAL eller NCS).

Montering: Montage och fixering av karm med hjälp av justerbara karmhylsor som är monterade på fabrik. Vår montagesats med skruv medlevereras mot beställning.

TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med U-profilströskel av magizinkplåt. Tillval är rak anslagströskel, fasad anslagströskel eller tröskelplatta. Trösklar kan som tillval tillverkas av rostfri plåt. Väljer man tröskelplatta kan dörrbladet också kompletteras med släplista, borstlist eller tätningströskel.

STANDARDBESLAG

Låskista Assa 310.

A mått=54 mm, B mått=27mm från gångjärnsida till centrum låskista. Fast tapp i bakkant.

Dold förstärkning för dörrstängare på gångjärnssidan eller anslagssidan.

Passivt dörrblad förses med spanjolett eller kantreglar.

EXEMPEL PÅ TILLVAL

Glasurtag	Rördragning och karmöverföring
Brytskydd	Hållmagnet
Sparkplåt	Magnetkontakt
Extralås	Dörrstängare
Elslutbleck	Ventilationsgaller (ej klassning)
Motorlås	Mikrolås

YTTERDÖRR

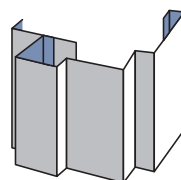
Se separat produktblad för dörrmodell HI-YD.

ROSTFRI DÖRR

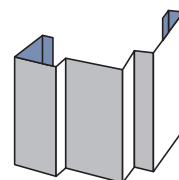
Se separat produktblad för dörrmodell HI-BD (RF).



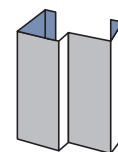
KARMALTERNATIV



Karm A

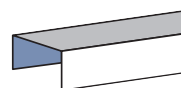


Karm B

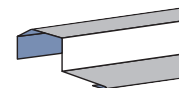


Karm C

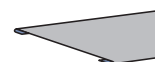
TRÖSKELALTERNATIV



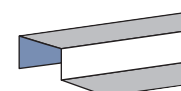
U-profilströskel



Fasad anslagströskel



Tröskelplatta



Rak anslagströskel