

Branddörr av rostfritt stål

MODELL: HI-BD (RF)

BRANDKLASS: EI-30 / EI-60

LJUDREDUKTION: Rw 38 dB, Rw 43 dB (tillval)

RÖKGASKLASS: Sa, S200 (tillval)

CE-MÄRKT: enligt SS-EN 14351-1

DÖRRBLAD

Dörrbladet är 54 mm tjockt och överfalsat.

Material: 1 mm rostfri plåt 304 / 316L slipad 180/220 och isolering av mineralull.

Ytbehandling: Omålad som standard.

Kan mot beställning målas i valfri kulör (RAL eller NCS).

KARM

Karm A: foderbildande på gångjärnssidan, inkl. väggomfattning till anslagsidan.

Karm B: foderbildande på gångjärnssidan.

Karm C: ej foderbildande.

Material: 1,5 mm rostfri plåt 304 / 316L och isolering av mineralull.

Ytbehandling: Omålad som standard.

Kan mot beställning målas i valfri kulör (RAL eller NCS).

Montering: Montage och fixering av karm med hjälp av justerbara karmhylsor monterade på fabrik.

Montagesats med skruv levereras mot beställning.

TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med fasad anslagströskel av rostfri plåt 304 / 316L. Tillval är rak anslagströskel eller tröskelplatta. Väljer man tröskelplatta kan dörrbladet också kompletteras med släpligt, borstlist eller automatisk tätningströskel.

STANDARD BESLAG

Låskista Assa 310.

A=54 mm, B=27 mm. Fast tapp i bakkant.

Förstärkt för dörrstängare.

EXEMPEL PÅ TILLVAL

Glasurtag, brytskydd, sparkplåt, extralås, elslutbleck, motorlås, mikrolås, rördragning, karmöverföring, hållmagnet, magnetkontakt, dörrstängare, draghandtag, trycke, cylinderbehör, nödutrymningsbeslag, panikutrymningsbeslag, ventilationsgaller (ej klassning), sidopartier, överpartier etc.

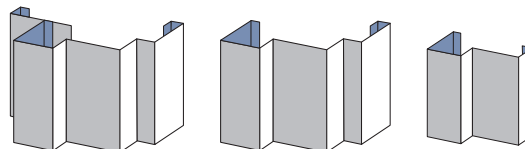
KORROSIVITETSKLASS

Vid rostfri plåt 304 (SS 2333) uppnås motsvarande klass C4 enligt SS-EN 12944-2.

Vid syrafast rostfri plåt 316L uppnås motsvarande klass C5 enligt SS-EN 12944-2.



KARMALTERNATIV

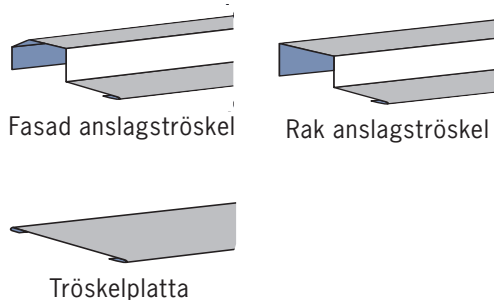


Karm A

Karm B

Karm C

TRÖSKELALTERNATIV



Fasad anslagströskel

Rak anslagströskel

Tröskelplatta



HELLBERGS

Säker dörrdesign för alla behov

Hellbergs Dörrar i Mellerud AB +46 (0) 530-40000

info@hellbergs.se www.hellbergs.se