

Branddörr för inomhusbruk

MODELL: HI-BD

BRANDKLASS: EI-30 / EI-60

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

RÖKGASKLASS: Sa, S200 (tillval)

DÖRRBLAD

Dörrbladet är 54 mm tjockt och överfalsat.

Material: 1 mm stålplåt och isolering av mineralull.

Ytbehandling: Pulvermålad som standard med grundfärg eller någon av Hellbergs standardkulörer. Kan mot beställning målas i valfri kulör (RAL eller NCS) alternativt tillverkas av laminatplåt (Dobel).

KARM

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

Karm B: foderbildande på gångjärnssidan.

Karm C: ej foderbildande.

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

Ytbehandling: Pulvermålad som standard med grundfärg eller någon av Hellbergs standardkulörer.

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 U-profiltröskel av magizinkplåt. Tillval är fasad anslagströskel, rak anslagströskel eller tröskelplatta. Trösklar kan som tillval tillverkas av rostfri plåt. Väljer man tröskelplatta kan dörrbladet också kompletteras med släpplista, borstlist eller automatisk tätningströskel.

STANDARDBESLAG

Låskista Assa 310.

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

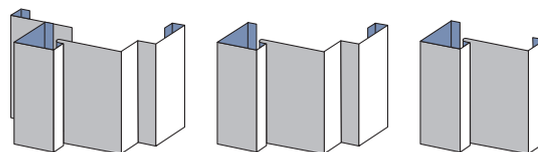
Förstärkt för dörrstängare på gångjärnssidan eller anslagssidan.

EXEMPEL PÅ TILLVAL

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



KARMALTERNATIV

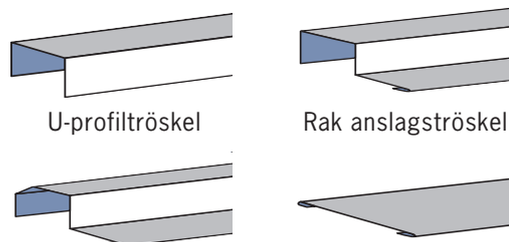


Karm A

Karm B

Karm C

TRÖSKELALTERNATIV



U-profiltröskel

Rak anslagströskel

Fasad anslagströskel

Tröskelplatta



HELLBERGS

Säker dörrdesign för alla behov

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

info@hellbergs.se www.hellbergs.se