



BRAND YTTERDÖRR BY-ENKEL

DÖRRBLAD

- Tjocklek:** 55,0 mm.
Material: Aluzinkbehandlad, foliebelagd stålplåt, t = 1,0 mm. Standardkulörer/mönster enl. foliekarta.
Isolering: Mineralull.
Konstruktion: Dörrplåtarna fogas samman genom limning och nitning. Dörrbladets gångjärn är justerbara i höjded. 3 gångjärn vid MB > 12M eller MH > 25M.

KARM

- Materialval:** Aluzinkbehandlad, foliebelagd, eller prelackerad aluzinkbehandlad stålplåt.
Tröskel: Anslagströskel alternativt fasad anslagströskel.
Isolering: Isolering till karm levereras omonterad.
Konstruktion: Karmarna är tillverkade för eftermontage med karmhylsa.

EGENSKAPER

- Brandklass:** EI 30/ E 60/ A 60, dimension B ≤ 11M, H ≤ 22M.
Ljudklass: R'w 35 dB med monterad tätningslist i karm, tröskel och överfals.

STANDARDUTFÖRANDE

Levereras komplett med karm och tätningslist. Läs enligt Svensk Standard 3614.
 Förstärkt för dörrstängare på anslagssidan i dörrbladet.
 Låsplacering A mått = 55,0 B mått = 27,5 mm.

Dimensioner och vikt

| Enkeldörr M | Karmdagmått B x H mm utan tröskel | Karmtyp A, B, C öppningsmått i vägg, +30/-5 B x H +10/-5 mm | Vikt kg |
|-------------|--------------------------------------|---|---------|
| 9 x 21M | 800 x 2045 | 900 x 2100 | 68 |
| 10 x 21M | 900 x 2045 | 1000 x 2100 | 75 |
| 11 x 21M | 1000 x 2045 | 1100 x 2100 | 82 |
| 12 x 21M | 1100 x 2045 | 1200 x 2100 | 89 |

TILLVAL

- Ytbehandling:** Färdigmålad i standard/specialkulör.
Förstärkning: Dörrblad förstärks för dörrstängare på gångjärnssidan på beställning.
Tröskelalternativ: Tröskelplatta.
Elfunktioner: Motorlås, lås med microbrytare, eltryckslås. Karmöverföring Abloy 8810 / 8811 och Roca.
 Urtag för magnetkontakt - observera att kåpan över magnetkontakt kräver extra urtag i vägg.
 Urtag för elslutbleck - observera att kåpan över elslutbleck kräver extra urtag i vägg.
Dimensioner: Max 13,0M x 29,3 M
Övrigt: Dörren kan förses med alternativa lås, brytskydd, fönster 150x600 / 400x600, sparkplåt, ventilationsgaller, nödutrymning, dörrstängare, automatkantregel.