

Pardörr Safir UG

En omtyckt dörrklassiker med dekorlagda detaljer.
Perfekt för 20-talshuset.

Materialet i en Polardörr är valt med omsorg. För att dörrens funktion ska hålla under många år och behålla sin fina finish väljer vi därför, så långt det är möjligt, material från vårt närområde. Dörrkarmen är gjord i massivt trä med dimension 45*105 mm och med en tröskel i oljat ädelträ. Karmarna förborras för 14 mm karmhylsa (Karmhylsa finns att köpa som tillval). Dörrstommen av lamellimmad och fingerskarvad furu, gör att vi skapar en ram som inte vrider sig och hörnen geras för att undvika ytligt ändträ som kan suga upp fukt. Dörren har i sitt standardutförande inget och ett beräknat u-värde på 0,9 w/m² °c, vilket innebär en dörr som håller inomhusklimatet väl och står mot väder och vind.

Polardörrar målas med en tvåkomponentfärg i glansvärde 30, för att få en slät och fin yta som håller sig år efter år trots påfrestningar från användande och utomhusklimat. Vår standardkulör är vit NCS S0502-Y, men dörren kan lackas i valfri NCS- eller RAL- kulör.

Varje dörrblad utrustas med tre justerbara gångjärn varav två är försedda med bakkantssäkring, samt kanatregel ASSA 97Z för att dörren ska vara stabil och trygg.

Låshus ASSA ABLOY Connect 2002 med hakregel följer alltid med dörren och förhöjer säkerhetsskyddet. Önskas dörren förborrad för mellanvred kan det beställas, och då kan funktionen för hemma/borta nyttjas för en ännu mer säker dörr. Slutbleck med anslagsklack för att enkelt kunna justera stängningstrycket.



Garanti

- 15 år** Formgaranti mot böjt dörrblad, mer än 4 mm
- 5 år** Produktgaranti på målning, limning och skydd mot fuktintrång
- 3 år** Mot kondens mellan glas i isolerrutor samt beslagens funktion

Standard Modulmått:

Pardörr:
14*21, 15*21

Annan storlek
spec mått samt annan indelning
som tillval

Verkligt Karmyttermått:

Modulmått minus
bredd 16 mm
höjd 17 mm

Bild och ritning visar storlek 15*21

Om du har andra önskemål
besök vår hemsida eller kontakta
oss vi hittar en lösning för dig.

