

Formstabilitet

Att tänka på:

- Trä är ett levande material som rör sig utifrån sin omgivning och miljö
- 10- och 21-graders dörr avser endast dörrens formstabilitet och påverkar ej dörrens isoleringvärde
- Dessa temperaturer syftar på temperaturskillnaden på insidan och utsidan av dörren. Alltså bör temperaturskillnaden ej överstiga 10 grader om man har en 10-graders dörr

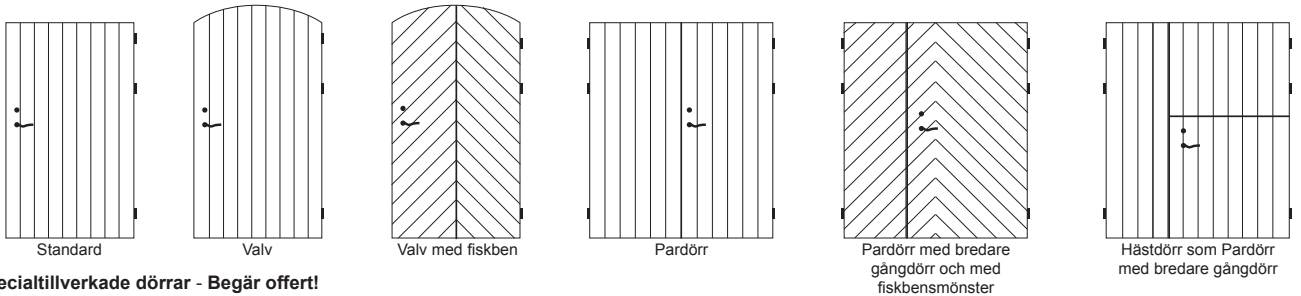
10-graders:

- Används i utrymmen utan tillsatsvärme eller frostfritt

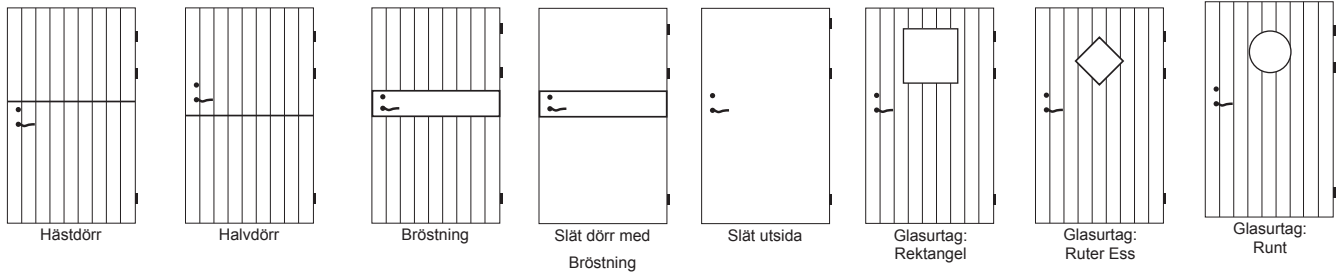
21-graders:

- Förstärkt 3 mm aluminiumplåt på båda sidor om dörrens innanmäte
- Används i uppvärmda utrymmen eller utrymmen utsatta för temperaturväxlingar/mycket fukt

Dörrvarianter



Specialtillverkade dörrar - Begär offert!



Trösklar



L-järnströskel VFZ 30x30x3 mm



Fyrkantströskel VFZ 60x20x2 mm



Hårdträtröskel 150x45 mm



Gummisläpplist

Måttangivelse

Hålmått:

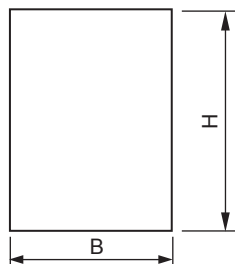
Själva hålet i väggen.
(Bredd x Höjd)

Exempel: 10 x 21

Karmyttermått (KYM):

Karmens exakta storlek.

Ex. 10 x 21 => 985x2085 mm



Hålmått:

Själva hålet i väggen.
(B x H1 / H2)

Exempel: 10 x 6,7 / 8

Karmyttermått (KYM)

Karmens exakta storlek.

Ex. 10 x 6,67 / 8 =>
985 x 652 / 785 mm

