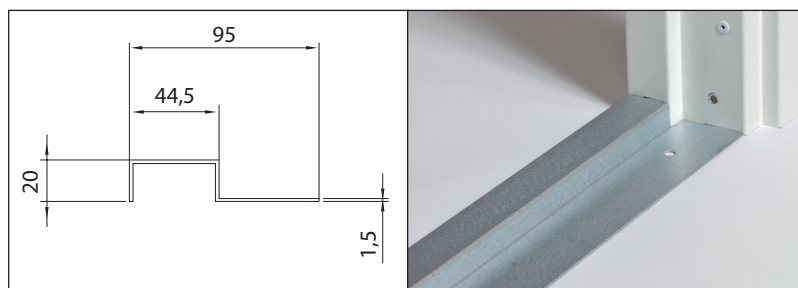


# Trösklar

En bra tröskel är på många sätt avgörande för både funktion och hållbarhet. Genom sin design bidrar tröskeln i högsta grad även till dörrens helhetsintryck.

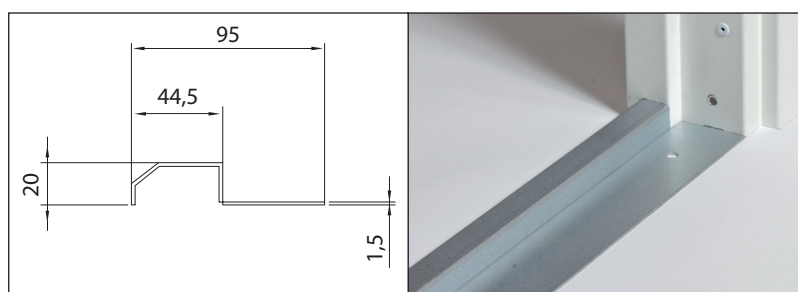
## Anslagströskel

Anslagströskel i slitstark Aluzink.  
Total höjd: 20 mm. Vår vanligaste tröskel.  
Tröskelns form och egenskaper gör den lämplig för de flesta miljöer. Vanliga användningsområden är t.ex källarutrymmen och industrilokaler.



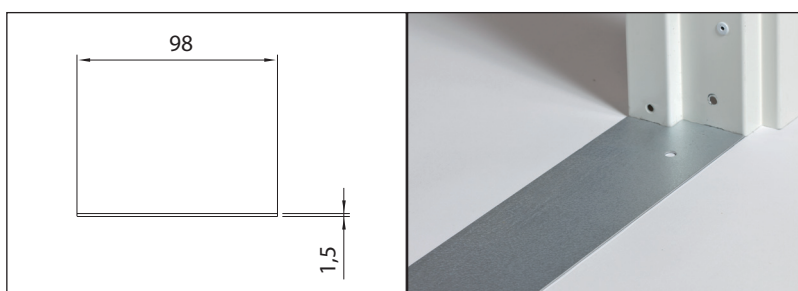
## Fasad anslagströskel

Fasad anslagströskel i Aluzink. Total höjd: 20 mm.  
Fasningen underlättar passage av hjulburet gods och gör tröskeln lämplig för miljöer som t.ex forråd och soprum.



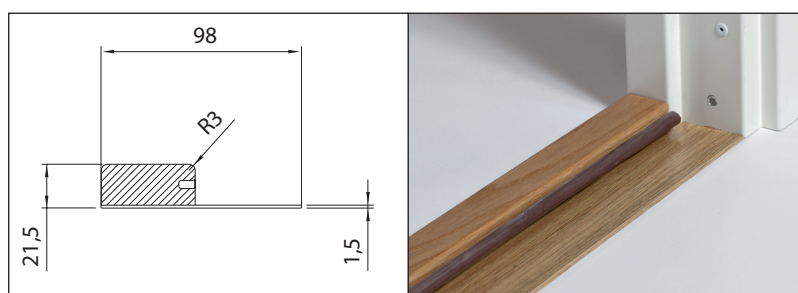
## Tröskelplatta

Tröskelplatta i Aluzink. Total höjd: 1,5 mm.  
Tröskelplattan används i miljöer med krav på ventilation där dörrspringan vid dörrens nederkant ger bibehållen cirkulation. Med sin låga bygghöjd underlättas också hjulburna transporter.



## Anslagströskel ek

Anslagströskel i ek med träfolierad plåtbotten.  
Tunn eklist i tröskelns framkant. Total höjd: 20 mm.  
Ektröskeln förenar säkerhet och design och är ett attraktivt alternativ i miljöer där utseendet är viktigt.



## Fasad anslagströskel ek

Anslagströskel i ek med fasad överkant. Träfolierad plåtbotten. Tunn eklist i tröskelns framkant. Total höjd: 20 mm. Den fasade ektröskeln underlättar hjulburna passager av t.ex rullstolar.

