

# TRAPP

## TRAPPBEKLÄDNAD

Trappbeklädning monteras på befintlig bärande trapp. Beklädnaden består av två delar, plansteg som monteras horisontellt och sättsteg som monteras vertikalt något innanför planstegets ytterkant. Detta är ett kostnadseffektivt sätt att försköna en befintlig betongtrapp. För Kontrastverkan byter man oftast ut hela botten- och översteg mot annan färg än övriga steg med en ljuskontrast på minst 0,4 enheter enligt NCS skalan.

Trappbeklädning i fallande längder kan bekläda en större trapp och kombineras med vangstycke och ramp.

## Produkt

Mått	Längd	Bredd	Höjd
Plansteg	500-1500 mm	300-400 mm	30-40 mm
Sättsteg	500-1500 mm	20-30 mm	varierande
Fasning kant	2 mm		
Yta	Krysshamrad eller flammad yta. Planstegets topp och front är bearbetad, övriga sidor sågade. Sättstegets front är bearbetad, övriga sidor sågade.		
Förpackning	Levereras på pall		
Enhet	Säljes i enhet m		
Ursprung	Sverige, Danmark, Portugal & Kina		

## Toleranser

Standard	SS-EN 1341:2012		
Klass	2		
Standard för mätning av toleranser	SS-EN 13373:2003 stycke 5.3, 5.4		
Tillåten avvikelse från längd och bredd	Sågad sida	Klippt/råkilad sida	
	±2 mm	±10 mm	
Differens mellan toppytans diagonal mått	Sågad sida	Klippt/råkilad sida	
	3 mm	10 mm	
Tillåten avvikelse i höjd	Höjd ≤ 30 mm	Höjd 30 – 80 mm	Höjd >80 mm
	±10 %	±3 mm	±4 mm
Tillåten avvikelse från kantrakhets	Finbearbetad*		Grovbearbetad**
Längd ≤ 0,5 m	±2 mm		±3 mm
Längd ≤ 1 m	±3 mm		±4 mm
Längd ≤ 1,5 m	±4 mm		±6 mm
Tillåten avvikelse från kantrakhets	Råkilad sida		
Höjd ≤ 80	±12 mm		
Höjd >80	±15 mm		
Tillåten avvikelse i jämnhet för toppyta	Max konvex tolerans		Max konkav tolerans
Längd 300 mm	3,0 mm		2,0 mm
Längd 500 mm	4,0 mm		3,0 mm
Längd 800 mm	5,0 mm		4,0 mm
Längd 1000 mm	8,0 mm		6,0 mm
Fasning	±2 mm		

\* Avser sågad yta

\*\*Efterbehandlad sågyta som bl.a. krysshamrad, flammad och blåstrad