

HÄLL

TAKTIL HÄLL
KUPOL, SINUS, & RÄNNDALSHÄLL

Komplement till hällar och gatsten i utemiljön för varning och vägledning av resenärer finns taktilahällar. För att undvika att det offentliga rummet exkluderar funktionsnedsatta finns sinus och kupolhäll framtagna som vägledning på gångbanor och perronger. Rännalshäll med sin skålning används för att transportera vatten från stuprör över gångbana till dagvattenbrunn.

Produkt

Mått	Längd	Bredd	Höjd	Förhöjning	Försänkning
Kupolhäll	350 mm	350 mm	55 mm	+5 mm	0 mm
Sinushäll	350 mm	350 mm	55 mm	+5 mm	0 mm
Rännalshäll	350 mm	350 mm	60 mm	0 mm	-20 mm
Fasning kant	2 mm				
Yta	Toppyta krysshamrad, flammad eller blåstrad. Övriga sidor sågade				
Förpackning	Levereras på pall				
Enhet	Säljes i enheten styck				
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 kantrakhet	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 kantrakhet	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 sågäta som bl.a. krysshämrad, flammad och blåstrad