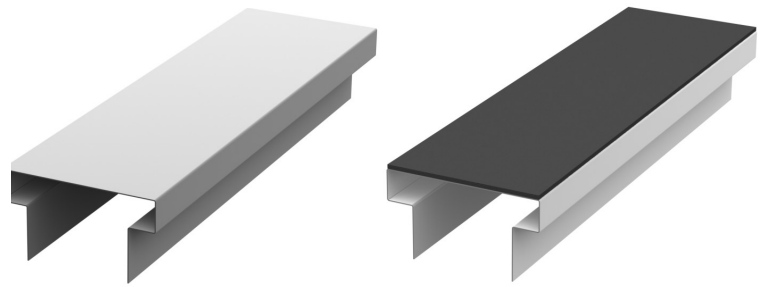


Teleskopskena

TSK och TSKP

Skena vid nedböjning i bjälklag/tak

06/2021



EGENSKAPER

- För större nedböjningar i bjälklag- och takkonstruktioner (upp till 80 mm)
- Anslutande gipsremсор mot bjälklag/tak fästs direkt i teleskopskenan
- Kraftig profil med utformning för teleskoperande funktion
- Finns med polyetenduk (TSKP) vid högre krav på ljudisolering

Produkt data

Kvalitet	Enligt SS-EN 10346:2015	DX51D + Z275
Mått	Plåttjocklek	1,0 resp. 2,0 mm
	Flänshöjd	30/50 resp. 30/120 mm
	Bredd	70, 95, 120 mm
	Längd	2500 mm
Vikt		Se sortiment
Hållfasthet	Sträckgräns, R_e	Min 140 N/mm ²
	Brottgräns, R_m	Min 270-500 N/mm ²
	Brottförlängning, A80	22 %
Ytbeläggning	Typ	Zink
	Vikt	Min 275 g/m ² fördelat på plåtens sidor
	Tjocklek	Min 20 µm/sida
Korrosivitetsklass		C2
Fukt		Ickeorganiskt material
Brand	Reaktion vid brandpåverkan	A1 (96/603/EG)
CE-märkning	Harmoniserad produktstandard	SS-EN 14195:2014
Produktkategori	BSAB: HSB.1121 Väggestommar av stålplåtsreglar för beklädnad	
	BK04: 01511 Tunnsplåtsprofiler	
	ETIM: EC003165 C-profile, steel	
	UNSPSC: 30102304 Steel profiles	

PRODUKTBESKRIVNING

Teleskopskena TSK och TSKP används till icke bärande innerväggar i stål och när större nedböjningar i bjälklag/tak behöver utföras med teleskopanslutning. Vid nedböjning ≤ 40 mm används skena med höjd 30/50 mm och vid nedböjning ≤ 80 mm används skena med höjd 30/120 mm. Skena TSK används för ljudkrav $R'_{w} \leq 30$ dB och för $R'_{w} > 30$ dB används TSKP (4 mm polyetenduk). Vid ljudkrav $R'_{w} > 35$ dB även komplettering med akustisk tätmassa.

BEARBETNING

Teleskopskenan kan inte kapas i profilkap, kapa istället med t ex vinkelslip. Ytterligare anvisningar om hantering, bearbetning och montage på knaufdanogips.se.

MILJÖ

Stålprofiler omfattas inte av Svanen kriterier och är därför inte listade i Svanens Husproduktportal. Stål kan återvinnas till 100%. Avfallskoder: Stålprofil: 17 04 05 Järn och stål. Polyetenduk: 17 02 03 Plast.

FÖRVARING

Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas. Ytterligare information på knaufdanogips.se.

SÄKERHETSANVISNING

Teleskopskena är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på knaufdanogips.se.



Innervägg

