

SRHTB FR

En högpresterande uppstigningslucka för säker, smidig och energieffektiv åtkomst till tak med brandklassning upp till 4h

Produktblad



SRHTB FR är en stilren, manuellt manövrerad och isolerad uppstigningslucka för yttertak. Den är tillverkad i aluminium och kan levereras i valfri RAL-kulör för att smälta in i byggnadens arkitektur utan att kompromissa med säkerhet eller funktion. Med en robust konstruktion, god isolering och flera tillval är SRHP ett utmärkt val för moderna fastigheter där säker och enkel tillgång till tak krävs.

Notera att detta är ett generellt produktblad och att specifika detaljer kan variera mellan modeller, material och tillval.

Specifikationer

Material & teknisk information

- Aluminium
- 50mm polyisocyanurate
- Standard U-värde: 0,43 W/m²K
- Brandklassad upp till 4 timmar

Tillval & anpassningar

- Vinddämpning
- Elektrisk öppning
- Ljudklassning
- Skyddsräcke
- Fallskydd
- Säkerhetsgaller
- Stege

Mått

- Tillverkas i valfria mått (minsta 600x 600mm)
- Standardmått: 750x 900 mm
- Standardhöjd sarg: 300 mm

Öppningsätt

- Olika lås alternativ för att uppfylla säkerhetskrav
- Öppningsvinkel 85°
- Anpassad för taklutning upp till 15°

Användningsområden

- Industribyggnader, kommersiella fastigheter och offentliga byggnader med krav på brandsäkerhet
- Nödutgång till tak
- Säker åtkomst till tak för service, inspektion och underhåll

