

HSE75

Säker och robust golvlucka för miljöer där regelbunden åtkomst krävs

Produktblad



HSE 75 är en gångjärnsförsedd golvlucka som är idealisk där regelbunden åtkomst till installationer under golvet krävs. Den är en populär lösning för källarutrymmen och teknikrum samt i offentliga miljöer, exempelvis järnvägsstationer, där frekvent åtkomst behövs och där säkerheten för personal och allmänhet är av högsta prioritet.

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

Specifikationer

Material & teknisk data

- Aluminium eller rostfritt stål med bottenplåt och förstärkning i stål.
- Anpassad för alla typer av hårda golvbeläggningar upp till 30 mm, exempelvis keramiska plattor, betong, marmor, trä- eller parkettgolv.
- Belastningsklass: FACTA B (avsedd för ytor med lätt fordonstrafik).

Tillval & Anpassningar

- Gasfjädrar för enkel hantering.
- Anpassning för kanalsystem och förgreningar.
- Dubbeltätning.
- Förstärkt utförande.
- Brandklassat lock: E120 (underifrån) enligt BS 476-22.
- Snabblås: Möjlighet till öppning underifrån – ökar åtkomstsäkerhet i trånga utrymmen.

Öppningsätt

- Luckan öppnas med locknyckel.
- Gångjärnsförsedd konstruktion för enkel och säker öppning.
- Standardutförande: öppning uppifrån.
- Max 20 kg öppningskraft vid korrekt installation (vid konstruktion med gasfjädrar).

Användningsområden

- Miljöer där säker och frekvent serviceåtkomst krävs.
- Transportterminaler & stationer.
- Offentliga byggnader & kommersiella fastigheter.
- Teknikum & källarutrymmen.
- Skyddsrum.

Mått

- Tillverkas i valfria mått (min-max): 550-1000 mm (dagöppning).
- Ytermått aluminium (synlig överkant) = fri öppning (gångjärnssida) + 120 mm × fri öppning (fram-bak) + 133 mm*.
- Ytermått rostfritt stål = fri öppning + 147 mm.
- Totalhöjd: 75 mm.

**Exempel: Aluminium – 600 × 600 mm fri öppning motsvarar 733 × 720 mm totalt ytermått (ramens ovasida).*