



WELAND

SKRÄDDARSYDDA LÖSNINGAR FÖR DIN SLÄCKDURK

Oavsett om du söker en kundspecifik lösning eller väljer komponenter från vårt standardsortiment kan du lita på att du får en slutprodukt av allra högsta kvalitet. Lätta, halksäkra och motståndskraftiga.

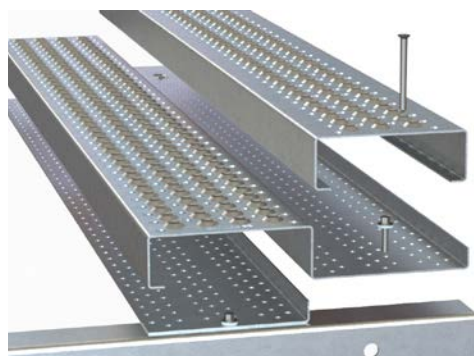
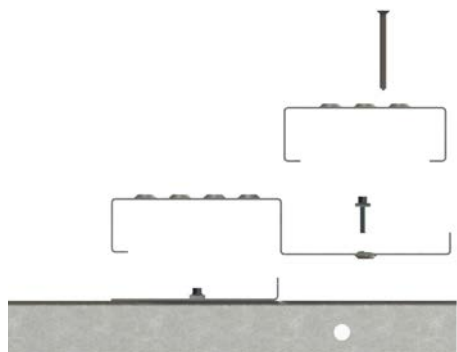
SLÄCKDURK

Weland Släckdurk är en brandkvävande durk med egenskapen att släcka en oljebrand på tre sekunder. Durken är speciellt utvecklad för brandsläckningsgropar i exempelvis transformatorstationer.

OM WELAND SLÄCKDURK

Weland Släckdurk är mycket motståndskraftig mot korrosion och är anpassad för industriella områden med aggressivt klimat. Andra användningsområden kan vara offshore- och petrokemiska industrier. Tack vare lätta sektioner är släckdurken enkel att montera och demontera vid exempelvis reparations- och underhållsarbeten. Durken är halksäker, Rutschklass R11, och alla öppningar är $\varnothing 10$ mm eller mindre vilket gör att små föremål ej kan falla genom. Durken är dimensionerad för en punktbelastning på 1,5 kN eller en utbredd last på 5 kN/m².

Tester utförda av Danish Institute of Fire and Security Technology påvisar mycket goda resultat med en släckningstid på endast tre sekunder. Resultatet visar även att inga skador eller missfärgningar återfinns på produkten efter brand.



STANDARD SLÄCKDURK

PROFILBREDD & LÄNGD

Släckdurk tillverkas som standard i profilbredd 150 mm men kan även anpassas efter gropens mått. Maximal längd är 3 980 mm.

UPPLAG & BÄRLINA

Upplagsprofiler av vinkelstång samt bärlina med stödben av KKR ingår.

ÄNDPROFILER

Start- och slutprofiler levereras med bredd 150 mm. Maximal längd 3 980 mm.

TILLVAL

FÄSTE FÖR JORDNING

I de fall där jordning är aktuellt kan vi erbjuda gängade hål för t.ex. jordningsfläta.

INSPEKTIONSLUCKA

För att få enkel åtkomst under släckdurken erbjuder vi en inspektionslucka. Vid montage levereras kompletterande bärlinor och i de fall där gropen är djup levereras även en stege för enklare tillgänglighet.



