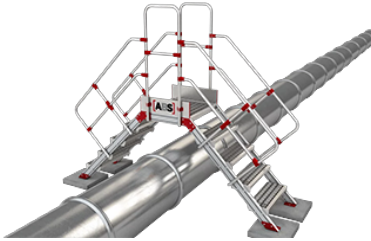


ABS Overstapbordes

Overstapbordessen voor het veilig passeren van hindernissen



Van kabelgoten tot brandwerende muren bestaan er tal van hindernissen. Met het flexibel aan het gebouw aan te passen ABS-Overstapbordessysteem kunt u dergelijke hindernissen veilig overbruggen. Bijvoorbeeld op platte daken, in onderhoudshallen of in industriële omgevingen om productiestraten en soortgelijke barrières over te steken. De hoogwaardige aluminium overstapbordes zijn aan beide zijden voorzien van leuning en opstapranden vanaf een platformhoogte van 50 cm, zodat u geen afstand tot de wand moet aanhouden.

Toepassing

Klimbe-/Ladderbeveiliging

ABS Overstapbordessen zijn gebaseerd op een modulair systeem. Hoogteverschillen kunnen in stappen van telkens 20 cm eenvoudig worden overbrugd door het combineren van verschillende elementen. Wij stellen graag het passende systeem voor u samen. Daar hebben we slechts twee maten voor nodig: de hoogte en de breedte van de hindernis die moet worden overbrugd. Voor maximale veiligheid zijn de traptreden altijd uitgevoerd in aluminium roosters met antislipwaarde R13. Dat houdt in dat ze veilig te belopen zijn tot een hellingshoek van meer dan 35°.

Overstapbordessen van ABS zijn de perfecte aanvulling op onze andere aanlijnvoorzieningen, randbeveiligingsoplossingen en gevelladders. Net als alle andere producten van ABS Safety zijn ook onze overstapbordessen voorzien van een handige DataMatrixCode, die wordt uitgelezen met de gratis Lock Book Docu app. Zo documenteert u alle belangrijke data die samenhangen met montage en jaarlijks onderhoud heel gemakkelijk via uw tablet of smartphone.

- DIN EN ISO 14122-3:2016-10
- Lichte, duurzame aluminium constructie
- Standaardbreedte 60 cm
- Hoogte: 40, 60, 80, 100, 120, 140 of 160 cm
- Lengte bordes: 60, 80 of 100 cm



Toebehoren/componenten

