

# Antislip Traptreden ACHIL O2

## Aluminium 3005-16 H66

Gebruiksvriendelijk, sterk en zeewaterbestendig

Bij het afdalen van een trap kunnen we onze achillespezen bezeren aan de scherpe randen aan de onderzijde van de traptreden. Bij het lopen onder een dergelijke trap is het mogelijk dat u het hoofd tegen de trap stoot en daarbij een snee oploopt. Om dit te voorkomen is O2 Achil ontwikkeld. Bij de O2 Achil antislip treden vervangt een ronde buisconstructie de scherpe randen van de traptreden. Deze zijn hierdoor ook zeer sterk. Ook bij het monteren maakt de ronde buisconstructie de treden gebruiksvriendelijk.

Trappen, opgebouwd uit aluminium traptreden type O2, zijn ideaal voor toepassing in bijvoorbeeld de scheepsbouw, offshore, visverwerkende industrie, waterzuiveringsbedrijven en poldergemalen.

Het aluminium (3005-16-H66) zorgt voor een lichtgewicht traptrede.



### Specificaties

Antislip perforatie	R13 = Hellingshoek >35° volgens DIN 51130
Profiel design	Achil [ b ]
Luchtstroom	20-25 %
Geponste gaten	9 mm
Afvoergaten	5 mm
Matrix antislipgaten	25 x 25 mm
Draagvermogen	1,5 kN / 100 x 100 mm volgens NEN-EN 14122

### Geschikte toepassingsgebieden

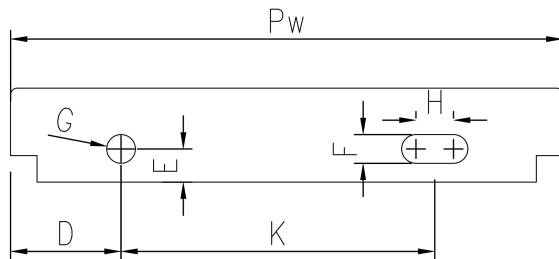
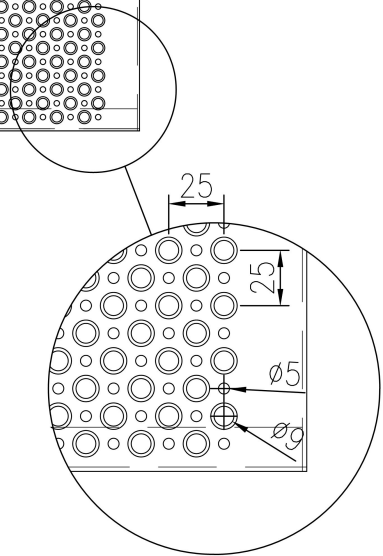
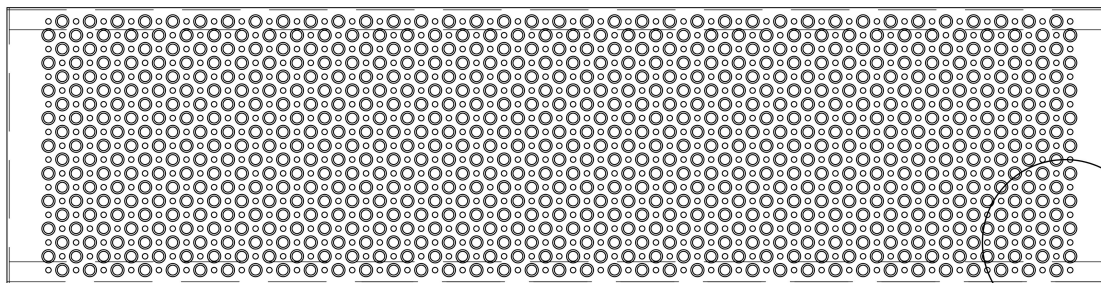
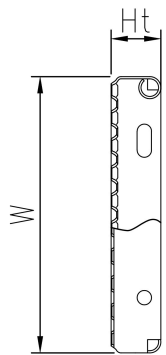
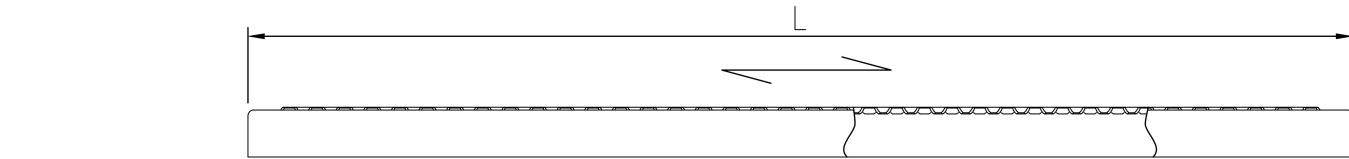
Trappen

## Standaard afmetingen

Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Dikte (mm)	Oppervlakte behandeling	Item nummer
600	200	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100796160
800	200	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100806160
1000	200	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100816160
800	225	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100836160
1000	225	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100846160
800	250	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100876160
1000	250	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100886160
900	200	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100906160
900	225	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100916160
900	250	58	2,5	Gewassen	Voorraadartikel F100976160

## Andere beschikbare materialen

Staal 240 YP



Product name  
OPTIMO Tread ACHIL O2