

## Drempelhulp 75 cm (RM)

De drempelhulp van 75 cm overbrugt hoogteverschillen van 2,5 tot 6,5 cm veilig en comfortabel. Geschikt als oprijplaat, overgangsprofiel of rolstoeloprit, zowel privé als openbaar. Gemaakt van met PU gebonden rubbergranulaat, robuust, elastisch en antislip. De ramp kan los geplaatst worden of vastgezet met PU-lijm of dubbelzijdige tapijttape. Beide methoden maken het mogelijk om hem later zonder resten te verwijderen. Met zijn lengte van 75 cm en zeven hoogtes is dit een flexibele en betrouwbare oplossing voor barrièrevrije toegang.



### Productgegevens

Kleur	<b>Antraciet</b>	Gewicht	<b>4.9 kg/stuk = 6.53 kg/lm</b>
Bevestigingssysteem	<b>Indien nodig lijmen</b>	Conversie	<b>1 lm = 1.33 stuk</b>
Afmeting	<b>750 x 300 x 27 mm</b>	Bruikbare afmeting	<b>75 x 30 cm   8 &lt; 45 mm</b>

### Eigenschappen



#### Kleur Antraciet

Zwart rubbergranulaat uit gerecyclede autobanden, gebonden met kleurloos PU-bindmiddel, geeft een gelijkmatig antraciet. Bij langdurige blootstelling aan zonlicht kan de tint geleidelijk iets lichter worden.



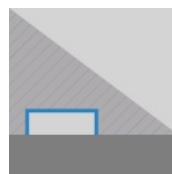
#### Materiaal

Dit product wordt vervaardigd uit PU-gebonden rubbergranulaat uit gerecyclede autobanden (ELT – "End of Life Tyres") met een middelgrote korrel van ongeveer 0,8 tot 3,0 mm. Het granulaat bestaat chemisch uit natuurrubber (NR) en styreen-butadieenrubber (SBR). Polyurethaan dient als bindmiddel. In het oppervlak is de korrelstructuur van het granulaat zichtbaar. Antracietkleurige varianten worden met kleurloos, gekleurde varianten met gepigmenteerd bindmiddel geproduceerd.



#### Bevestigingssysteem

Voor tijdelijk gebruik kan het onderdeel eenvoudig op een geschikte ondergrond worden gelegd. Bij blijvend gebruik of wanneer horizontale krachten optreden, moet het gelijmd worden – met blijvend elastische polyurethaanlijm van WARCO of dubbelzijdig plakband. Alle oppervlakken moeten droog, schoon, vet- en stofvrij zijn.



#### Structuur van de onderzijde

Vierkant gerangschikte drainagekanalen zijn in de onderzijde van de elementen ingevormd. Bij plaatsing van elementen grijpen de kanalen van aangrenzende delen in elkaar en vormen een samenhangend netwerk. In de buitenruimte en in vochtige omgevingen kan water volgens het afschot onder het oppervlak wegllopen; op waterdoorlatende draaglagen sijpelt het rechtstreeks in de ondergrond. De elementen zijn geschikt voor gebonden draaglagen, dakdichtingen en kunststof grasroosters. De montagevoorschriften moeten in acht worden genomen.

## Drempelhulp 75 cm (RM)

### Kenmerken



#### Toxicologisch veilig

Geen ontoelaatbare emissies van schadelijke stoffen, aanvankelijke rubbergeur verdwijnt na verloop van tijd.



#### Vorstbestendig

Bestendig tegen vorst en bevroren water in het materiaal – zonder scheuren, barsten of breken.



#### Binnen en buiten

Weer- en vorstbestendig – veelzijdig te gebruiken binnen en buiten.



#### Efl

Brandreactie volgens EN 13501-1: Efl



#### Met UV-stabilisatie

Het ELT-rubbergranulaat bevat UV-stabilisatoren. De kleur of kleurcoating vergeelt niet.

### Vergelijkingswaarden

De vergelijking van technische gegevens op een schaal van 1 tot 5 biedt een praktische manier om de relevante eigenschappen van WARCO-producten objectief te vergelijken en zo het meest geschikte product voor de beoogde toepassing te vinden. Gedetailleerde informatie over de schaalwaarden en hun berekening is te vinden op de productdetailpagina.

Druksterkte - Schaalwaarde 3 = ca. 0,5 mm resterende deuk na 24 uur ontlasting (BS 7188)

Thermische isolatie – Schaalwaarde 3 = Warmtegeleidingscoëfficiënt ca. 0,11 W/(m·K)

Waterdoorlatendheid (EN 12616) – Score 3 = Infiltratie ca. 300 mm/u (300 l/h/m<sup>2</sup>)

Antislip (EN 16165) – Schaalwaarde 3 = gemiddelde acceptatiehoek ca. 15°, groep R10

Antislipklasse DS (EN 14041) - Schaalwaarde 2 = Wrijvingscoëfficiënt ca. 0,38

Schok-, trillings- en contactgeluid demping – Schaalwaarde 2 = aangename demping

Slijtvastheid – Bestendigheid tegen abrasieve slijtage – Schaalwaarde 5 = "uitmuntend" (BS 7188)

Schijnbare dichtheid - schaalwaarde 3 = 840 tot 900 kg/m<sup>3</sup>

**Michael Schladt**  
**WARCO Vloerbedekkingen**  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmshof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Woensdag tot vrijdag van 10.00 tot  
16.00 uur.

**Technisch advies**  
**+31 (0) 85 3019300**

Email: [info@warco.nl](mailto:info@warco.nl)  
Internet: [www.warco.nl](http://www.warco.nl)