



# Aquiles rubber veiligheidstegel

## DAK & TERRAS

Aquiles waterdoorlatende veiligheidstegels, bestaand uit hoogwaardig en UV bestendig rubbergranulaat, zijn geschikt voor de aanleg van veilige looppaden op industriële vlakke daken. Dakpaden leggen we aan om technische installaties op een veilige manier te bereiken in functie van onderhoud & reparaties, maar ook om rechtstreekse schade aan de bestaande dakbedekking te voorkomen.

## DAK & TERRAS

Aquiles veiligheidstegels worden onderling verbonden met speciale assemblagepinnen. Langs 2 zijden zijn ze voorzien van kleurvaste, gele markeringslijnen in EPDM rubbergranulaat die het dakpad en de looplijnen extra accentueren. Tegels met hoeksaanduiding van 90° zijn eveneens standaard verkrijgbaar. De toplaag is 100% antislip en de granulaatstructuur garandeert een goede waterdoorlaatbaarheid. Onderaan is de tegel onderverdeeld in vierkante blokjes voor een egale drukverdeling. De ruimte daartussen is bedoeld voor een vlotte evacuatie van (regen) water. Het lage gewicht van de tegels voldoet aan de veiligheidsnormen inzake max. toegestane dakbelasting. Aquiles veiligheidstegels zijn rechtstreeks en zonder extra verlijming op EPDM of roofing daken te installeren. Op PVC daken raden we aan een extra textielvlies te plaatsen tussen de tegels en de dakbedekking (→ migratie weekmakers)



### INSTALLATIE

Allereerst dient de dakbedekking volledig gereinigd en uitgevlakt worden daar waar nodig. Daarna beschermfolie aanbrengen op gelijke breedte van de te installeren tegels (enkel bij PVC dak). Daarboven worden de veiligheidstegels op het dak geplaatst volgens eerder uitgetekend legplan. De tegels onderling verbinden (afhankelijk van het formaat m.b.v. bijhorende pinnen en/of rubberlijm). Er wordt aangeraden om begin- en eindtegel van het looppad aan de dakbedekking te verlijmen (↔ inwerking van windkrachten). Jaarlijks reinigen en controleren op eventuele mankementen.



### VOORDELEN:

- Beschermend
- Vluggere installatie
- Duurzaam
- Rotbestendig
- Weerbestendig
- Antislip
- Drainerend
- Isolerend

### AFMETINGEN & GEWICHT:

- 500 x 500 x 30 mm / 5 kg
- 1200 x 600 x 30 mm / 13,6 kg

### TECHNISCHE INFO:

- **Maattolerantie:**  
breedte: 2% - dikte 5%
- **Brandklasse:** Efl (EN-13501)
- **Waterdoorlaatbaarheid:**  
325 mm / uur
- **Temperatuurbereik:** -40°C / +80°C
- **Aantal per palet:**
  - ⇒ 500 x 500 mm = 200 stuks
  - ⇒ 1200 x 600 mm = 80 stuks
- **Kleuren:** zwart + geel EPDM rubbergranulaat

[WWW.AQUILES.BE](http://WWW.AQUILES.BE)

Weverijstraat 28/36  
8560 Wevelgem  
T +32(0)56 41 40 11  
info@aquiles.be