



## Aslon rubber daktegels

Rubber daktegels hebben een aantal zeer goede eigenschappen. Eén daarvan is, dat de daktegels waterdoorlatend zijn, zodat het water door de tegels zakt en via de nopstructuur aan de onderzijde kan weglopen.

### Rubber daktegels op het balkon

Naast de toepassing op dakterrassen worden de tegels veel toegepast als balkonbekleding.

### Rubber daktegels als looppad op daken

De looppaden zijn er om de dakbedekking te beschermen en om ervoor te zorgen dat installaties goed bereikbaar zijn om reparaties uit te voeren. Op daken rond het huis (erkers, garages, schuurtjes, uit- en aanbouw) wordt de tegel gelegd om bijvoorbeeld een trap op te plaatsen; dit voorkomt schade aan de dakbedekking.

### Pen/gat verbinding

Rubber daktegels zijn te leveren met een zogenaamde pen/gat verbinding. In de tegel zijn aan twee zijdes vier gaten aanwezig. In deze vier gaten worden vier kunststof pennen geplaatst, waardoor de tegels onderling worden verbonden.

### De voordelen:

- ✓ Stabiele ligging
- ✓ Anti-diefstal
- ✓ Demontabel

### Voordelen

- ✓ Licht van gewicht; 1 m<sup>2</sup> weegt circa 18,4 kilogram
- ✓ Geluiddempend
- ✓ Kindvriendelijk
- ✓ Valbrekend
- ✓ Beschermt de huidige dakbedekking (uitgezonderd PVC dakbedekking)
- ✓ Eenvoudig te plaatsen
- ✓ Vorstbestendig
- ✓ Recyclebaar

### Specificaties

Kleur:	zwart, rood, groen en grijs
Afmetingen:	250 mm x 500 mm 500 mm x 500 mm 1.000 mm x 1.000 mm
Dikte:	30 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm 65 mm en 100 mm (100 mm niet voor de 1.000 x 1.000 mm)
Isolatiewaarde 30 mm:	Thermische weerstand van het materiaal; 0,15 Warmtedoorgangscoefficiënt; 3,13
Waterdoorlatendheid:	920 mm/u

