



Productinformatie

Marshalls NV

Nieuwstraat 4a
B - 2840 Rumst, België
T: +32 (0)3 880 86 00
F: +32 (0)3 844 35 49
E-mail: info@marshalls.be

www.marshalls.be
www.marshalls.nl

TEGELDRAGERS

Toepassing

- Voor (dak)terrassen
- Voor tegels en planken

Eigenschappen

- Volledig recycleerbaar
- Uit polipropyleen
- Eenvoudig af te stellen op de juiste hoogte
- Hoge stabiliteit
- Voorzien van afwateringsgaten
- De zelfnivellerende tegeldragers kunnen een hellingsgraad tot 5% corrigeren

Productverbeteringen

We zijn continu bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging. De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: **www.marshalls.be of www.marshalls.nl**.

TEGELDRAGERS

Beschikbare formaten

Type	Hoogte (mm)	Diameter (mm)
Vaste tegeldrager	10	200
Regelbare tegeldrager	20-30	200
	40-60	200
	50-80	200
	80-140	200
	140-230	200
Zelfnivellerende tegeldrager	55-75	200
	65-95	200
	95-155	200
	155-245	200
Regelbare plankendrager	40-65	200
	50-80	200
	80-140	200
	140-230	200
Verlengstuk*	60	200

Dikte afstandhouders : 3 mm






Diameter voet tegeldragers : 20,7 cm (behalve de vaste tegeldragers H10 MM : diameter 12 cm).

* Verhoogt de regelbare dragers met 60 mm. Niet compatibel met de tegeldragers van 10 en 20-30 mm.
Maximaal 4 stuks per tegeldrager.

TEGELDRAGERS

Technische eigenschappen

De tegeldraggers voldoen aan de norm DTU 43.1 en 51.4, en aan de norm EN 1339.

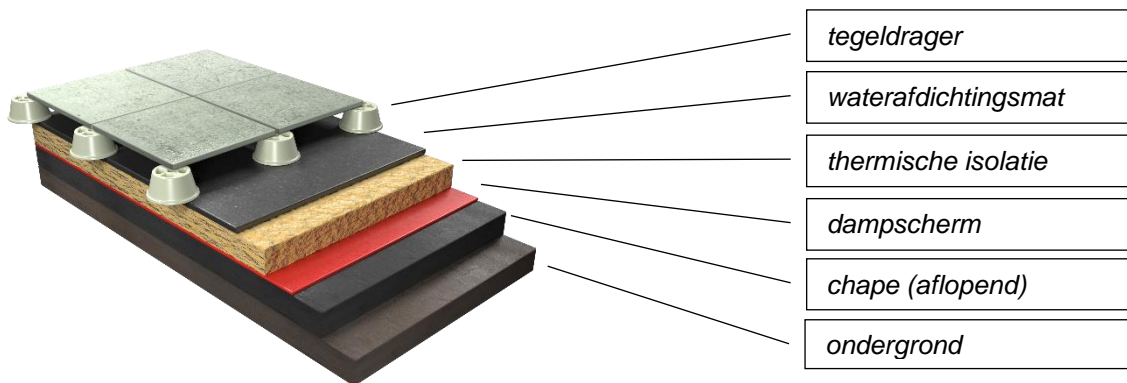
<u>Eigenschappen</u>	<u>Testresultaat</u>
 Uitzetting bij vochtigheid	Bestand tegen atmosferische agentia
 Breukbestendigheid	> 19 954 N (vastgevezen) +- 10 015 N (los)
 Breukbelasting	1 ton
 Thermische bestendigheid	Bestand tegen temperaturen van -30°C tot +60°C
 Chemische weerstand	Bestand tegen zure en basische oplossingen

TEGELDRAGERS

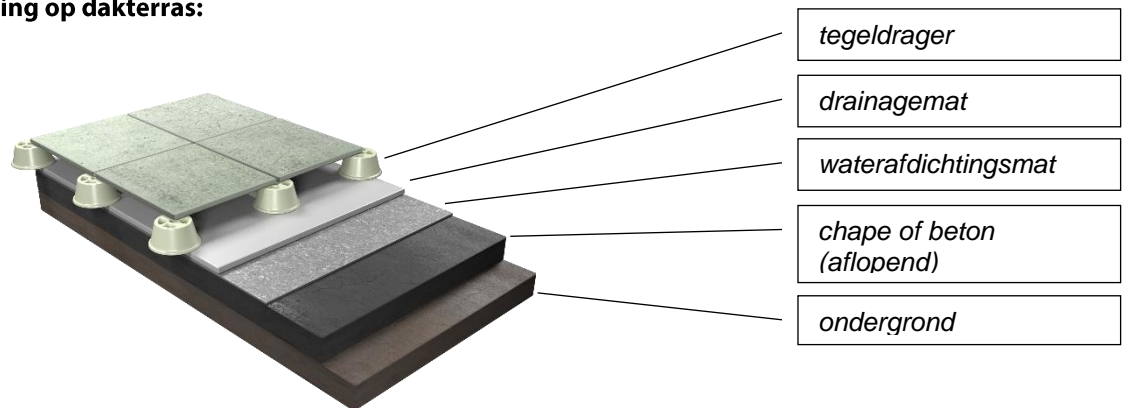
Plaatsing

- Wordt vaak toegepast op dakterrassen en balkons.
- De ondergrond moet stevig, draagkrachtig en waterdicht zijn.
- Zorg voor een optimale hellingsgraad (ongeveer 1,5 à 3 cm per lopende meter) om een goede afvloeiing van het water te garanderen.
- De Marshalls-tegeldragers zijn in de hoogte verstelbaar.
- Plaats de tegeldragers op een goed vlakke ondergrond.
- De tegels worden los op de tegeldragers geplaatst.
- De tegeldrager bepaalt de breedte van de open voeg.

Plaatsing op terras of balkon:



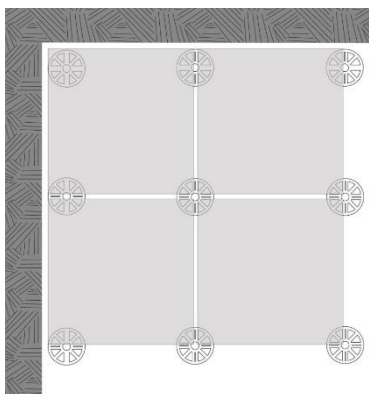
Plaatsing op dakterras:



TEGELDRAGERS

Afwerking van de zijkanten

Zorg ook in de hoeken voor voldoende ondersteuning door een tegeldrager volledig onder de tegels te schuiven.



- Plaats bovenplaten op de tegeldragers voor een handige afwerking tegen een gevel of muur. Plaats de tegels goed tegen de afstandshouders. Schuif de tegeldragers goed tot tegen de muur.

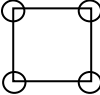
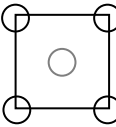
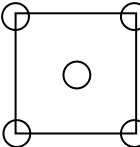
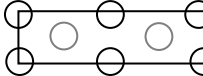
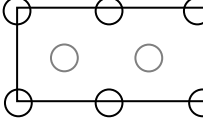


- Schuif de verticale steun voor plint rond de basis van de tegeldrager. Maak vast met een vijsje.
- Bevestig de bovenplaat op de tegeldrager.
- Schuif de verticale plint in de daarvoor voorziene groef.
- Plaats een L-profiel op de bovenkant van de plint.
- Plaats de tegel op de bovenplaat, tegen de afstandshouders. Maak vast met een beetje lijm.



TEGELDRAGERS

Aantal tegeldraggers per tegel

Formaat	Aantal tegeldraggers
40 x 40 cm 	4
60 x 60 cm 	4 / 5*
75 x 75 cm 80 x 80 cm 	5
120 x 30 cm 	6 / 8*
120 x 60 x 2 cm 	6 / 8*

*Plaats centrale tegeldraggers vanaf een hoogte van 15 cm of bij intensieve belasting. Centrale tegeldraggers moeten zeer goed tot tegen de tegel worden afgesteld.

Aantal tegeldraggers per m²

Oppervlakte van het terras: Formaat van de tegels:	20 m ²	50 m ²	100 m ²
40 x 40 cm	7,70	7,28	6,76
60 x 60 cm	4,00	3,60	3,24
75 x 75 cm	4,90	4,36	4,21
80 x 80 cm	4,15	4,06	3,65
120 x 30 cm	7,50	6,48	6,30
120 x 60 cm	4,00	3,60	3,24