



TUILE PLAT

Zwart vol donker engobe



Monier, altijd meer mogelijk.

Part of BMI Group

Tuile Plat



Door zijn moderne vormgeving is de Tuile Plat een dakpan die past bij voornamelijk nieuwbouw. Nieuwbouw die opvalt door strakke lijnen en eigentijds design. De Tuile Plat is één van de vlakke, strakke dakpannen uit ons assortiment.

DAKPANNEN

● DONKERE SCHERF ● RODE SCHERF



zwart vol donker
engobe



platinagrijs
engobe

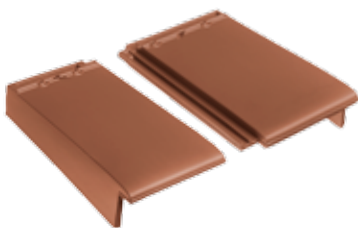


kieselgrijs
engobe

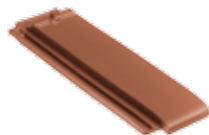


natuurrood
naturel

ENKELE HULPSTUKKEN



Gevelpan links en rechts



Halve pan



HV vorst type K



HV begin- / eindvorst
type K



Zwart vol donker engobe

TECHNISCHE GEGEVENS

Keramische dakpan	
Afmeting (l x b)	470 x 280 mm
Gemiddelde werkende breedte (panspeling ± 1 mm)	240 mm
Gemiddelde werkende breedte zwart vol donker (panspeling ± 1 mm)	238 mm
Gewicht	4,4 kg
Aantal per m ² (overlap 75 mm)	10,5 - 12,3
Aantal per m ² donkere scherf	10,6 - 12,4
Gemiddeld gewicht per m ² (overlap 75 mm)	ca. 50,2 kg
Gemiddeld gewicht per m ² donkere scherf	ca. 50,6 kg
Dakhelling minimaal	30°
van 15° tot 30° advies vragen bij de afdeling Dakservice, bij flauwhellende daken adviseren wij u om de afmeting van de panlatten te verzwaren naar 32 x 50 mm	

Latafstand *		
dakhelling (°)	max. latafstand (mm)	min. overlapping (mm)
>_ 40	395	75
35 – 40	385	85
30 – 35	375	95
bij toepassing van gevelpannen is de minimale latafstand 340 mm		
Modelgebonden daksysteemcomponenten		
Euro-panhaak Tuile Plat, rekenwaarde	112 N	

Door bakkrimp zijn kleine afwijkingen mogelijk. Bent u aan uiterste maten gebonden, dan adviseren we u vooraf te controleren of de geleverde dakpannen en gevelpannen deze toelaten.

*In combinatie met het Monier VI90 PV-systeem is de variabele latafstand ter plaatse van het Monier VI90 PV-systeem + de daarbovenliggende pannenrij: 335 - 345 mm.

Kies voor zekerheid



Bij Monier testen we onze dakpannen uitgebreid, onder andere in de wind- en regentunnel.

TOPKWALITEIT VOOR LANGE TERMIJN

We bieden steeds de beste kwaliteit bij de keuze voor onze dakpannen en daksysteemcomponenten. Alle producten worden vervaardigd volgens de strengste kwaliteitsnormen. Zowel de grondstoffen als de eindproducten worden op zeer regelmatige basis uitvoerig getest en gecontroleerd. Klaar om een lange tijd optimaal te functioneren.

GETEST EN GOEDGEKEURD

Monier ontwerpt en produceert alle dakpannen en daksysteemcomponenten zelf. Op die manier worden alle onderdelen om tot een goed werkend dak te komen perfect op elkaar afgestemd. Alle onderdelen worden uitvoerig getest in eigen en onafhankelijke testcentra. Uniek in de dakenbranche is de eigen wind- en regentunnel die diverse weersomstandigheden nabootst en het effect ervan op de producten weergeeft.

30 JAAR PRODUCTGARANTIE

Monier-dakpannen hebben een garantieperiode van 30 jaar. Dit houdt in dat de pannen vorstbestendig, waterdicht en bestand tegen breuk zijn volgens de daarvoor geldende Europese normen. Monier-producten voldoen minimaal aan de geldende normen en voorschriften.

30 PRODUCT
JAAR GARANTIE

15 JAAR DAKSYSTEEMGARANTIE

Behalve de productgarantie biedt Monier ook de voorwaardelijke Daksysteemgarantie aan. Deze garantie omvat een periode van 15 jaar en betreft de weerbestendigheid van de aangebrachte dakbedekking van Monier (dakpannen, hulpstukken en daksysteemcomponenten).

15 DAKSYSTEEM
JAAR GARANTIE