



Polymatrix®, een innovatief materiaal voor een unieke dakpan

De pannen zijn gemaakt van Polymatrix®, een materiaal dat voornamelijk bestaat uit gerecycleerde plastics. Het Polymatrix® materiaal heeft een aantal onmiskenbare voordelen t.o.v. het gebruikelijke klei of beton:

- **Quasi onverwoestbaar:** de pannen breken niet en kunnen daardoor gemakkelijker vervoerd en verwerkt worden,
- **Licht:** de pannen zijn tot 50% lichter dan gewone pannen. Daardoor kunnen ze op elke dakstructuur geplaatst worden,
- **Weer-zeker:** barre weersomstandigheden hebben geen vat op deze pannen. Ze kunnen niet kapot vriezen en zullen geen mosvorming vertonen,
- **Milieu-zeker:** hagel, regen, warmte en koude hebben geen vat op deze pan. Het zout aan de kust en de luchtvervuiling in industriegebieden tasten Polymatrix® niet aan.
- **Snelle plaatsing:** dankzij het lagere gewicht en het formaat van de pannen kunnen deze tot 50% sneller geplaatst worden,
- **Recycleerbaar:** deze pan uit gerecycleerd materiaal kan opnieuw 100% gerecycleerd worden!

De Polymatrix® pannen hebben het uitzicht van gewone dakpannen. Ze zijn in de massa gekleurd en kunnen in verschillende kleuren worden geleverd.

Kwaliteitsgarantie

Al onze pannen voldoen ruim aan de Europese productnorm EN 490. Hierdoor bent u er zeker van dat de kwaliteit en de duurzaamheid van de pan voldoen aan uw verwachtingen.

De kwaliteit van onze producten wordt gegarandeerd door het ISO 9001 certificaat dat strenge eisen stelt aan een continu opleveren van hoogstaande producten. We maken 'groene' producten op basis van gerecycleerde materialen. Met het ISO 14001 certificaat bewijzen we onze toewijding aan de omgeving en de natuur.



Dankzij deze garanties kunnen we u een 30-jarige garantie bieden op al onze pannen!

Standaardkleuren

Onderstaande kleuren zijn beschikbaar. Andere kleuren zijn eventueel beschikbaar op aanvraag. Contacteer ons voor meer informatie.



*baksteen
rood*



antraciet



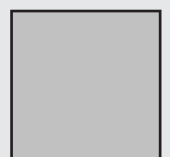
roodbruin



groen



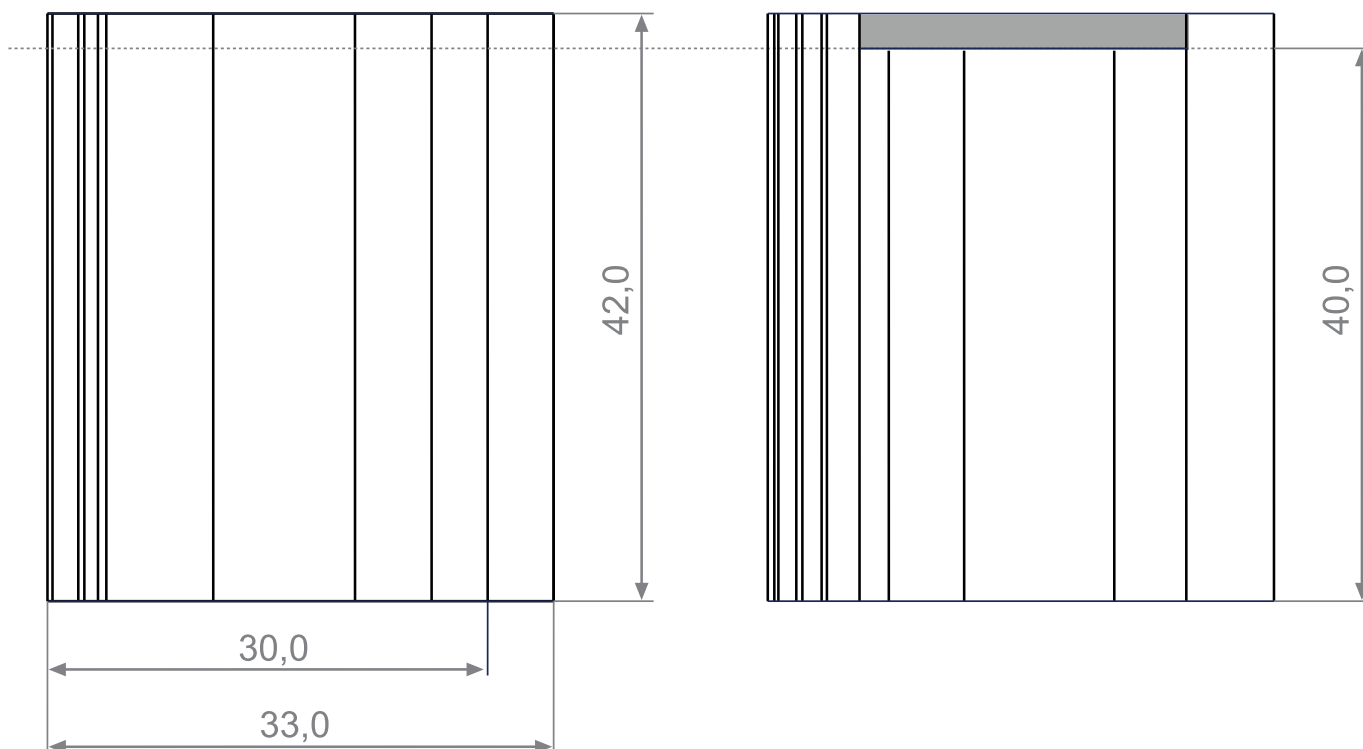
blauw



lichtgrijs

niet-standaardkleuren

Technische gegevens Frankfurter pan



Normen Frankfurter dakpan

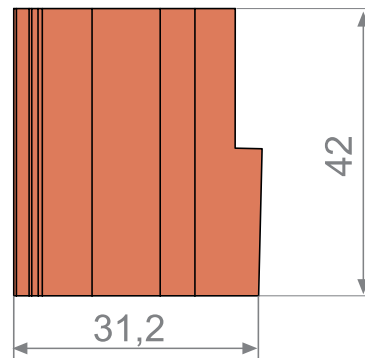
<i>Norm</i>	<i>Titel</i>
B 7215	Dakdekkingswerken
B 7219	Dakdekking-werkingsnormen, dubbeldekking
B 4014-1	Minimum dakhelling, Koud dak constructies
B 2219	Storm beveiliging
B 3800	Vliegvuur en stralingswarmte
DIN 4102	Vliegvuur en stralingswarmte
EN 490	Producteisen
EN 491	Testprocedures
EN 492	Productspecificaties en testprocedures

Verpakkingshoeveelheden

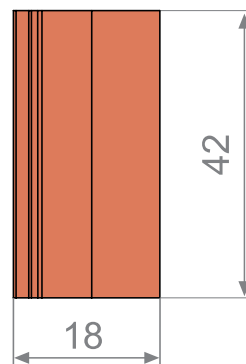
<i>Produkt</i>	<i>pallet grote</i>	<i>gewicht/pallet</i>	<i>stuks/pallet</i>	<i>dakvlak</i>	<i>plaatsgebr. pallet</i>
6 delige pan	120 x 80 cm	670kg	210	+/- 22m ²	120 x 86

Detail gamma Frankfurter

Gevelpan rechts



Halve pan



Gevelpan links

