

Productinformatie

Ecologische bouwmaterialen

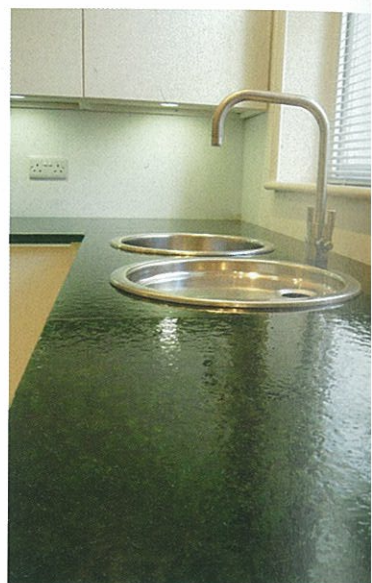
Dubokeur voor Safewood

SafeWood heeft een Dubokeur gekregen. Het naald- en loofhout wordt gekapt in duurzaam beheerde bossen en wordt brandwerend gemaakt door het te impregneren met neutraliserende stoffen. In tegenstelling tot de meeste brandvertragende houtsoorten met Euro-klasse B zijn dit geen zouten. Hierdoor wateren ze niet uit en behouden ze hun brandwerende werking ook op de lange termijn. Het hout is daarom geschikt voor luchtvochtigheden tot 96% (zoals in badkamers en zwembaden). **Info 090501**



Hergebruikt glas

Bottle Alley Glass ontwerpt en maakt producten van gebruikt glas. Het glas wordt verbrijzeld en versmolten tot nieuw glas. Verschillende afwerkingmogelijkheden maken het geschikt voor tegels, werkbladen en armaturen, maar ook als gevel-bekleding of scheidingswand. **Info 090505**



Dakpan uit Nederlandse klei

De Narvik Modula is de eerste modulaire, keramische dakpan met Dubokeur die in Nederland wordt geproduceerd en van Nederlandse klei wordt gemaakt. Wienerberger levert deze keramische dakpannen met een garantie van dertig jaar op breuksterkte, waterdichtheid en vorstbestendigheid. De Narvik Modula heeft een werkende breedte van 30 cm en een variabele kopsluiting van 50 mm. Dit maakt haar geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten met verweerde betonpannen. Ondanks het grote formaat is de pan licht in gewicht. **Info 090502**



Velux dakvensters PEFC gecertificeerd

Velux levert sinds 1 april in Nederland alleen nog 100% PEFC gecertificeerde dakvensters. Al het hout heeft een volledig herleidbare, duurzame herkomst. Het onderhoudsarme Velux dakvenster is het eerste onderhoudsarme dakvenster ter wereld met een PEFC keurmerk. Het hout komt uit verschillende gebieden, maar vooral uit Noord-Europa en Canada. **Info 090503**

Bamboe plaatmateriaal

Het plaatmateriaal van Moso is opgebouwd uit drie lagen bamboe, waarvan de middelste dwars is geperst. De buitenste lagen (met een dikte van 4 mm) hebben een bijzondere structuur die Density wordt genoemd. De strips zijn onder extreem hoge druk samengeperst waardoor de structuur verandert. Dit leidt tot een bijzonder hard plaatmateriaal. **Info 090504**

