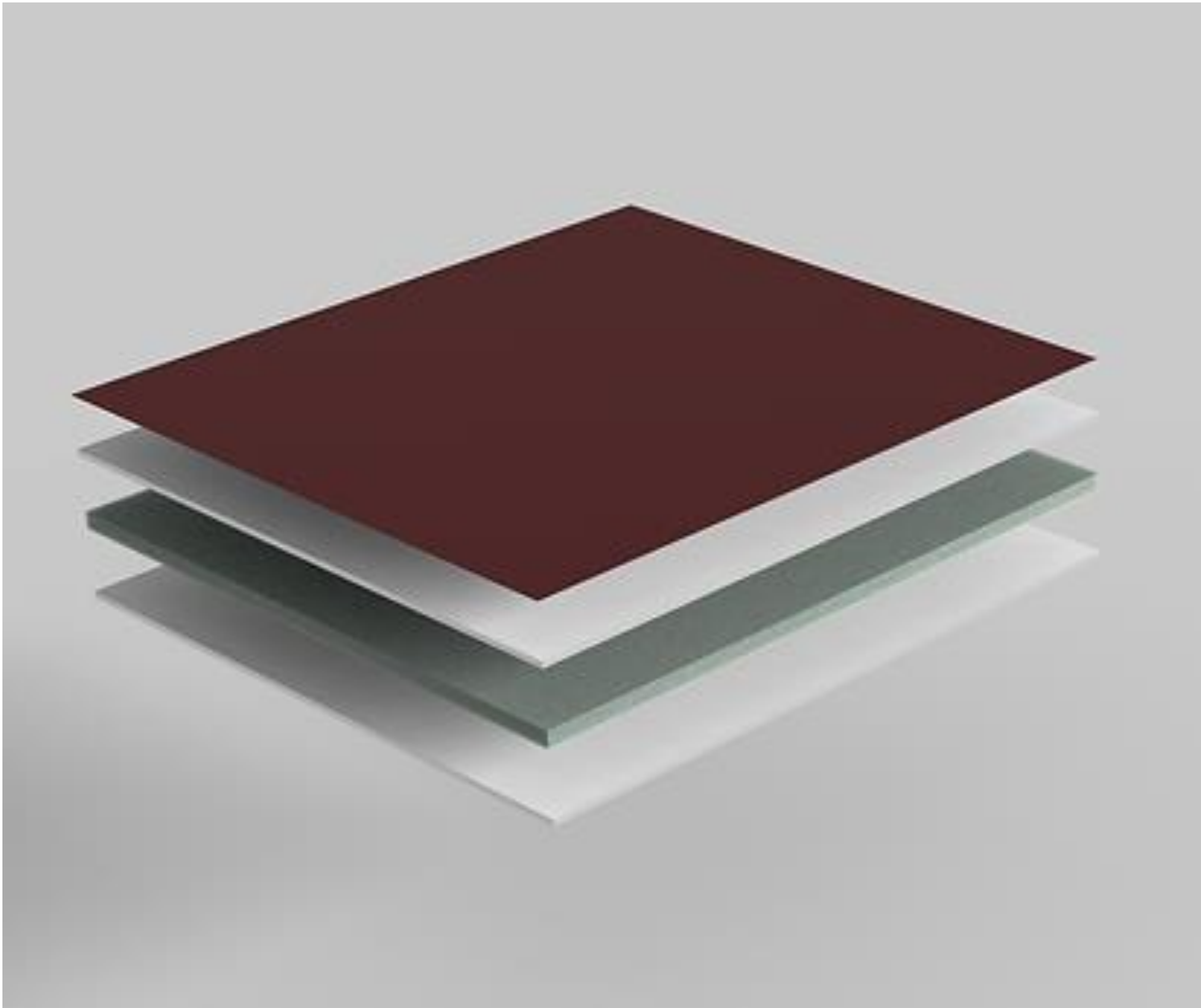


R E P E T



Hakoma
sanitair

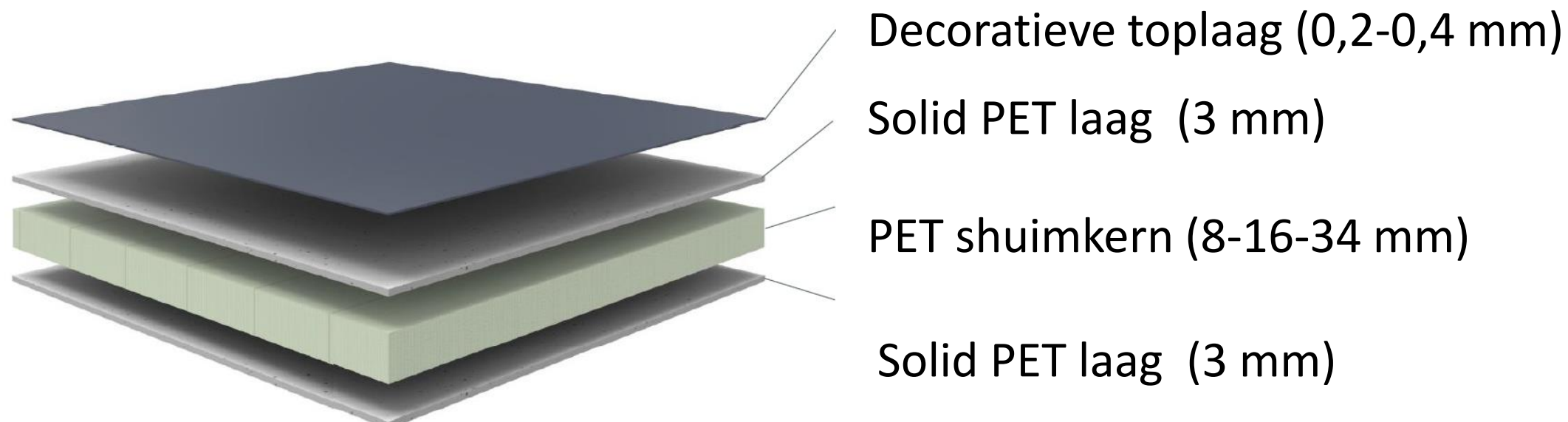


Hakoma
sanitair



Rigid panel

REPEAT®



Rigid panel is gemaakt met de door REPEAT Materials® gepatenteerde opbouw. Deze bestaan uit minstens 75% gerecycleerd PET afval en zijn op een circulaire manier opgebouwd. Aangezien iedere laag in het paneel bestaat uit PET, kunnen deze panelen zeer snel en efficiënt gerecycleerd worden tot nieuwe panelen, zonder complexe processen of verlies in kwaliteit. Gezien de waterdichtheid zijn de panelen ideaal voor sanitaire ruimtes.

De stijve panelen zijn de manusje-van-alles-panelen. Ze zijn perfect voor zelfdragende toepassingen, door hun stijfheid en licht gewicht. Of u nu meubels wilt maken, binnenwanden wilt bouwen of zelfs douchecabines, het Rigid-paneel is uw beste keuze. Gebouwd rond een sterke sandwichkern en afgewerkt aan één of beide zijden. De toepassingen zijn eindeloos. De Rigid panelen zijn sterke, lichtgewicht wandpanelen. Door middel van hun symmetrische sandwich-opbouw, zijn deze paneel stijf en stabiel. Hierdoor zijn ze ideaal voor het afwerken van grote, brede oppervlaktes. Deze panelen worden gebruikt als standaardafwerking voor wanden en vloeren.

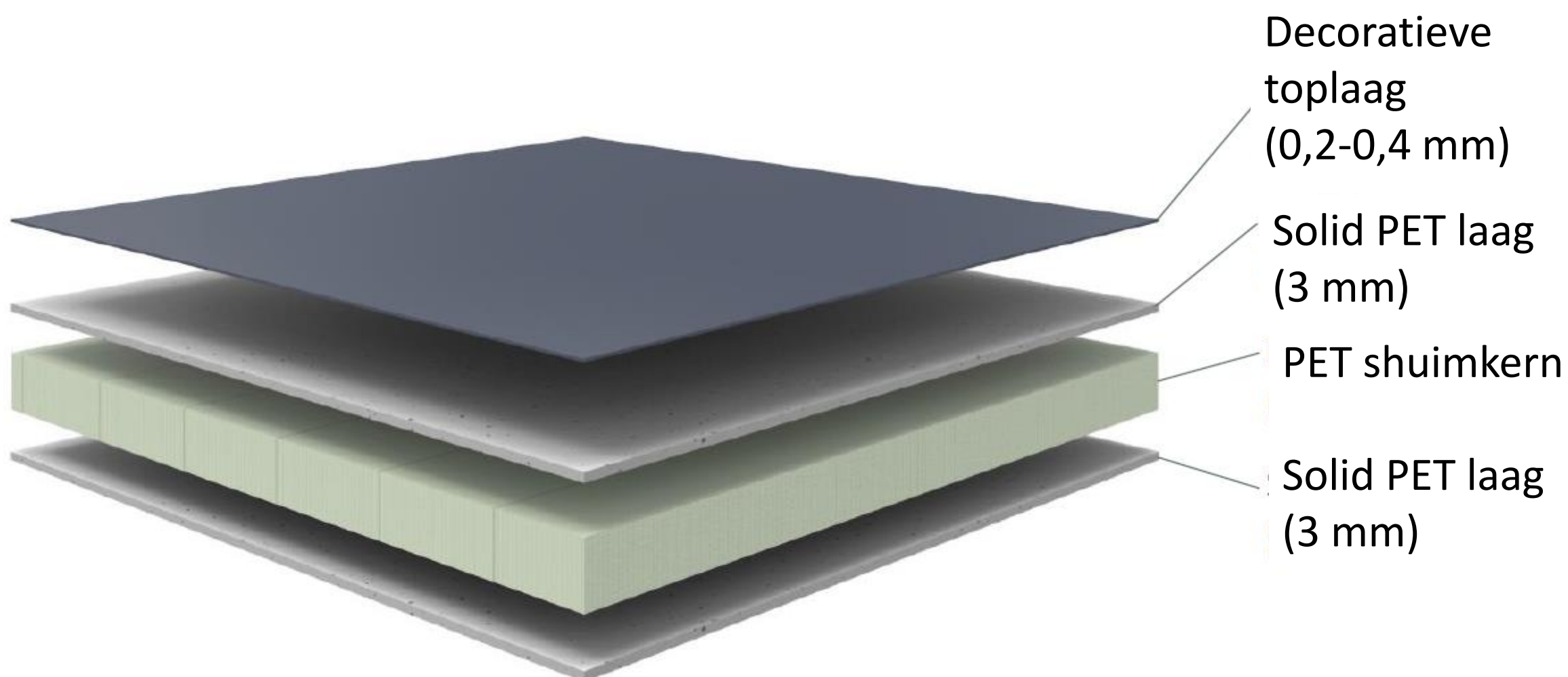
Afmeting: 1200x2420mm (XL 1200x2980mm)

Beschikbare diktes: 14mm (wanden) 28mm vloeren

12 Kleuren toplaag in anti-fingerprint mat uitgevoerd:



Rigid panel R E P E T[®]



Productnaam	Artn°	Dikte foam	Afmeting mm
Rigid 14	R70/14	8 mm, 70 kg/m ³	1200 x 2420 x 14
Rigid 22	R70/22	16 mm, 70 kg/m ³	1200 x 2420 x 22
Rigid 40	R50/40	34 mm, 50 kg/m ³	1200 x 2420 x 40
Rigid 14 XL	R70/14 XL	8 mm, 70 kg/m ³	1200 x 2980 x 14



Rigid panel REPEAT®

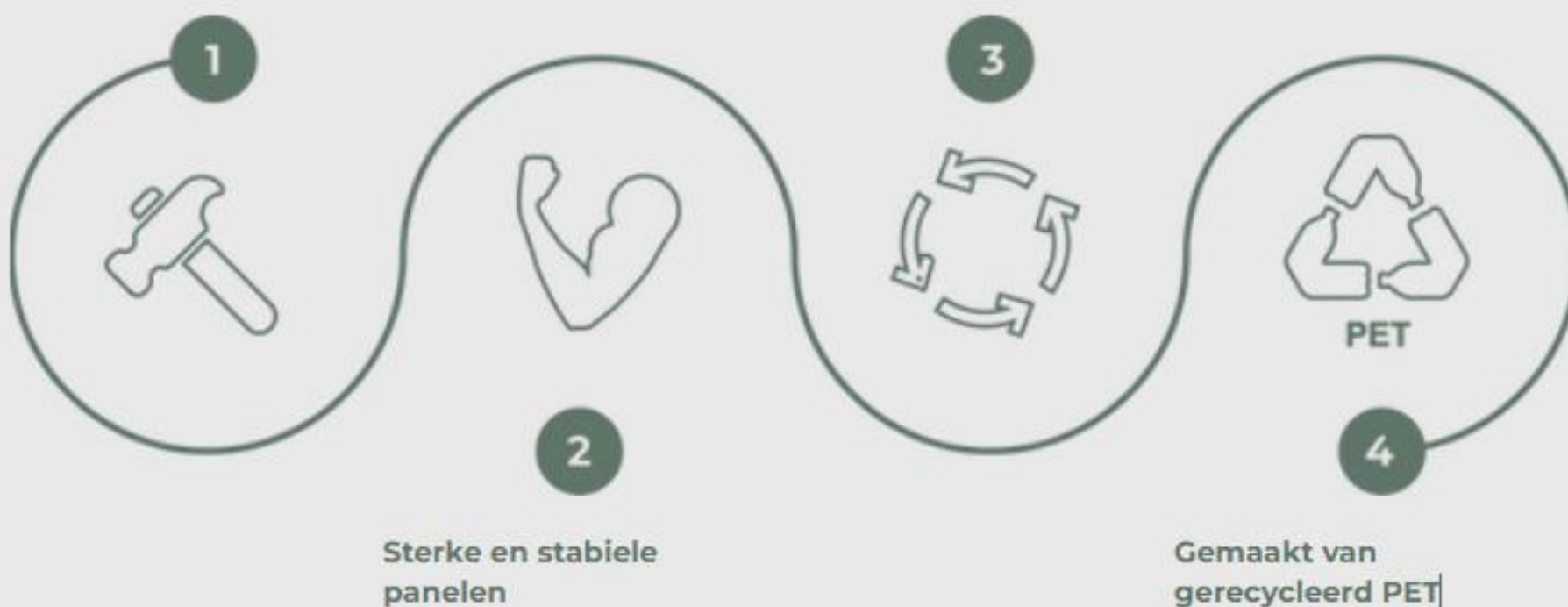
Het recycleren van plastic afval tot hoogwaardige bouwpanelen

REPEAT Materials® een combinatie van traditionele techniek met innovatieve circulaire processen.



Hoge slagvastheid

Circulair product met eenvoudige recyclage

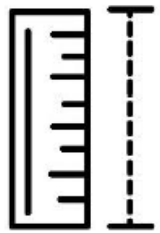


Klik hier voor meer informatie betreffende REPEAT®



Rigid panel REPEAT®

Resistentie en Normering



Maatvast onder temperatuurschommeling 10 min aan 120°C
-> 4-5% verandering DIN 53377



Bestand tegen UV
DIN EN ISO 105 B02



Bestand tegen chemicaliën DIN 68861-1 DIN EN 12720



Krasvast DIN 68861-4 DIN EN 15186



Anti-fingerprint CE AA 10-85



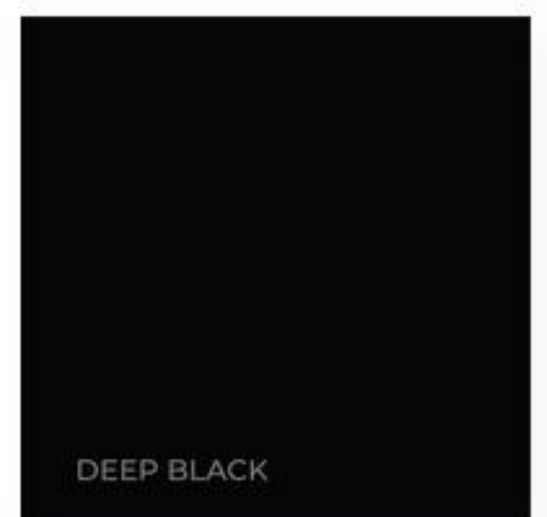
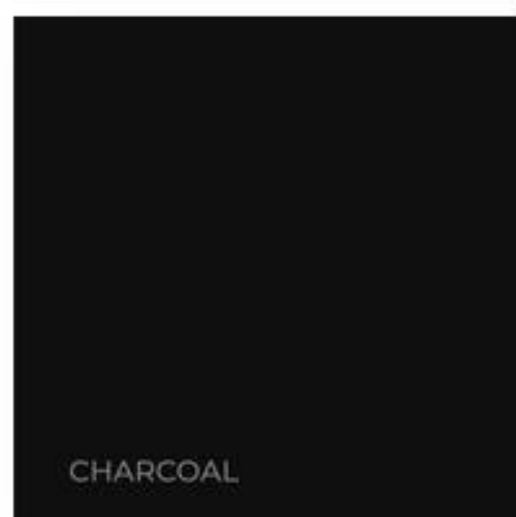
Bestand tegen hitte 100°C (droog) en 70°C (vochtig)
DIN 68861-7/8



Kleurvast ISO 11664-4



Rigid panel REPEAT®



Andere kleuren op aanvraag (minimale bestelhoeveelheden !)