

SORIWA multisysteem

Duurzaam cellulose. Het 1^e Carton Stud systeem voor gipswanden.

- > Van recycled cellulose, negatieve CO₂
- > Eenvoudige opbouw 1 profiel tbv C- en U-stijl
- > Volledig getest, met Duits Ü-Zeichen
- > Veilig, geen scherpe randen
- > Gebruik van standaard gereedschap
- > Verkrijgbaar via uw groothandel

Besparing in CO₂

Dit product heeft een negatieve CO₂.

De besparing tov metalen profielen is 2 kg per m¹.
Voor een wand van 100m² is dat 460 kg CO₂ *



CIRCULAR BUILDING PRODUCTS



het **STERKE** van cellulose

Slim multi profiel

Het profiel dat Soriwa uit Duitsland heeft ontworpen is slim doordacht. Het U-profiel is gelijk aan het C-profiel. Met de verbinder maak je ze eenvoudig aan elkaar. Gewoon met gipsschroeven. Zo heb je weinig verschillende maten en heb je ook minder afval. De restanten van een C-profiel kan je weer als U-profiel op de grond gebruiken

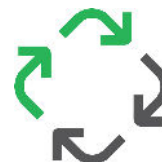
Innovatief vezelprofiel

Met deze profielen gemaakt van recycled cellulose wordt een gipswand weer iets duurzamer. De eigenschappen doen niet onder voor stalen profielen. De verwerking is zelfs makkelijker en ook nog eens veiliger.

Combineer deze profielen met circulair gips en je bent helemaal goed bezig!

Het mooie van cellulose

Cellulose is een natuurlijk en hernieuwbaar materiaal gemaakt van gerecyclede papiervezels. Het heeft een zeer lage CO₂-voetafdruk, slaat koolstof op tijdens zijn levensduur en vraagt weinig energie in de productie. In de bouw vormt het een licht, circulair en biobased alternatief voor stalen profielen met goede isolerende en akoestische eigenschappen.



uit recycled cellulose



Assortiment & kenmerk

Carton Stud	Stijlen in 3 breedtes: 50/75/100 mm Lengtes: 3000/3500/4000 mm
Studfix	Connectors in 3 breedtes: 50/75/100 mm
Doorfix	Deurlatei voor alle deur breedtes. In 3 profielbreedtes: 50/75/100 mm
Core	Vurenhout kern tbv deurkozijnen. Breedtes: 37/62/87 mm Lengte: 3000/3500/4000 mm
Certificering	Volledig getest volgens Europese EN normen (Ü-Zeichen)
Brand en akoestiek	Rapporten zijn beschikbaar. Brand EI60, akoestiek tot 52 dB (Rw)

VISIE van CIRCQ

Circq geeft bouwmaterialen een tweede leven en maakt hergebruik de norm. Zo besparen we grondstoffen, verminderen we afval en bouwen we circulair aan de toekomst.

Voorbeelden zijn; refurbished plafondpanelen, circulair gips te gebruiken als 1e laag, systeemwanden, circulaire deuren, akoestische wandpanelen, houten plafondpanelen en nu dus ook de SORIWA Multiprofielen uit recycled cellulose.

CIRCQ

Circular Building Products



T
E
W

06 53738448
085 4867329
info@circq.nl
circq.nl