



ENERVERENDE

PROJECTEN

Heraklith®

NATUURLIJKE
inspiratie
in een
DUURZAME
vorm

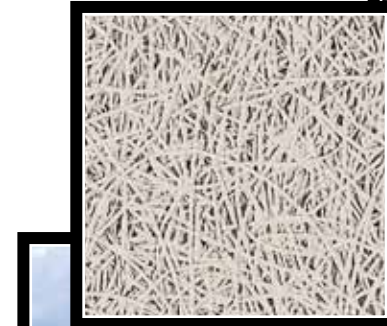
Heraklith®, natuurlijk comfort in zijn mooiste vorm

Heraklith® houtwolplaten combineren alle sterke en beschermende eigenschappen van hout. Zij zijn van nature duurzaam, en hebben dezelfde levensduur als het gebouw waarin zij worden toegepast. Door de structuur van de vezels ontstaat er een natuurlijk en decoratieve afwerking met uitstekende technische eigenschappen.

In onze leefomgeving worden er steeds meer eisen gesteld op het gebied van duurzaamheid, technische en esthetische facetten. Heraklith houtwol past hier perfect in, voor elke gewenste toepassing. Zowel op traditionele wijze als excentrieke toepassingen.

Graag willen wij u inspireren met de veelzijdigheid van houtwolof wel enerveren.

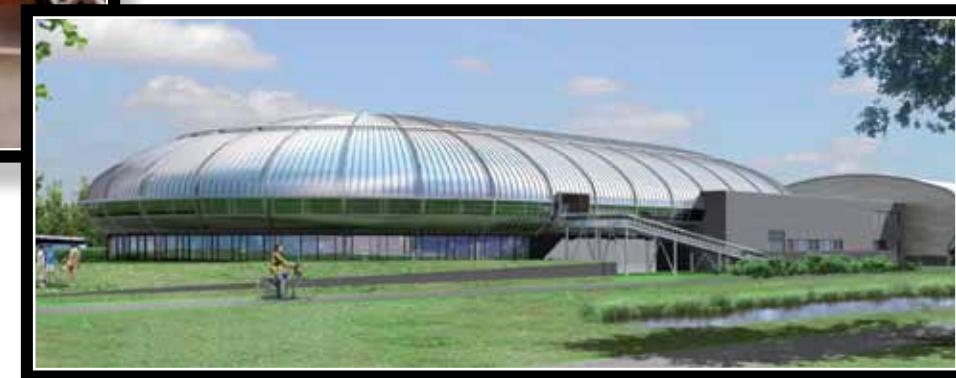




WATERINGSE VELD COLLEGE te DEN HAAG

Dit college is ontworpen op een zogenaamd areaalstelsel waarbij de halve bol centraal staat. Deze halve bol is opgebouwd uit een houten geraamte met Heraklith® houtwolplaten als draagstructuur.

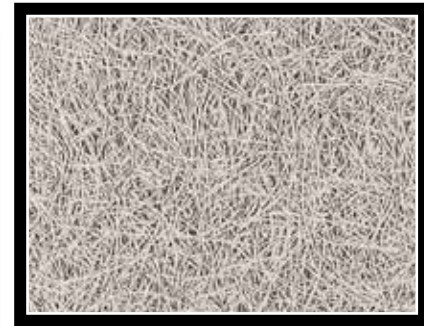
Architect	Vera Yanovshtchinsky Architecten BV
Plaatstructuur	Heraklith® fine
Kleur	Natuurint, RAL 1015
Hoeveelheid	5.500 m ²



SPORTBOULEVARD te DORDRECHT

Dit is het grootste overdekte sportcomplex in Nederland, met een zeer bijzondere vormgeving. Door zowel de wanden als de plafonds te bekleden met twee verschillende kleuren Heraklith® combi resol, ontstaat er een ruimtelijk geheel met een hoge thermische en akoestische prestaties. Dankzij de combinatie met resol, kan er een zeer dunne beplating worden gebruikt.

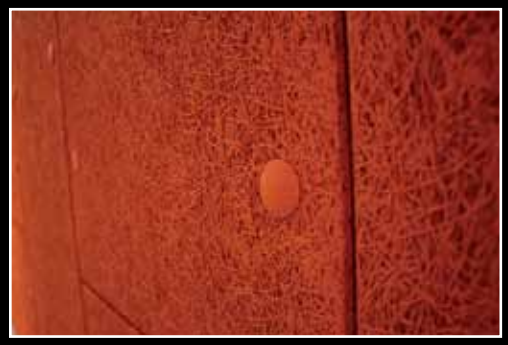
Architect	Hooper Architects
Plaatstructuur	Heraklith fine® & Heraklith® micro
Kleur	Wit, RAL 9003 & Oranje, RAL 2001
Hoeveelheid	3.500 m ²



ARTEVELDEHOGESCHOOL CAMPUS KANTIENBERG te GENT

Scholen ontwerpen is bouwen aan de toekomst, omdat jonge mensen de ruimtelijke ervaring van lucht, licht en eenvoud hun leven lang meedragen en verspreiden. Door witte Heraklith® houtwolplaten toe te passen, wordt extra lichtreflectie gegenereerd wat een stimulerende prikkel is voor de scholieren.

Architect	Crepain Binst Architecture BV
Uitvoering	Heraklith® superfine
Kleur	Wit, RAL 9003
Hoeveelheid	2.200 m ²



IJBURG BLOK 47 te AMSTERDAM

Dit gracieuze gebouw is voorzien van een moderne flagrante parkeergarage. Door de keuze van een primaire kleur, ontstaat er een uniek geheel met een mooie uitstraling. Waarbij de technische aspecten van de houtwol in dit geheel een extra bijdrage geven.

Architect	De Architecten Cie
Uitvoering	Heraklith® fine
Kleur	Rood, RAL 2002
Hoeveelheid	1.500 m ²

DUURZAAM
comfort
in zijn
MOOISTE
vorm



Heraklith®

Knauf Insulation B.V.

Florijnstraat 2,

Postbus 375,

4900 AJ Oosterhout

Telefoon: +31 (0)162-42 12 45

Fax: +31 (0)162-42 92 72

info@heraklith.nl

www.heraklith.nl

Heraklith® is een geregistreerd handelsmerk van

KNAUFINSULATION