



CROQLAR

# Cirqlar

Cirqlar ist aus Resysta gefertigt und ist ein Holzersatzprodukt aus

---



---

60%  
Reishülsen

22%  
Salz

18%  
Mineralöl

Dank dieser Inhaltsstoffe ist Cirqlar umweltfreundlich und witterungsbeständig.



Umweltfreundlich, weil verhindert wird, dass noch mehr Wälder abgeholzt werden, weil es aus Abfallstoffen hergestellt wird und weil es zu 100 % wiederverwertbar ist.

Witterungsbeständig, da die Inhaltsstoffe feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften aufweisen. Beispielsweise Reishüllen bilden den schützenden Faktor für Reiskörner, die wir essen, und sorgen dafür, dass während der Wachstumsphase der Reiskörner keine Feuchtigkeit entsteht.

Unabhängige Tests zeigen, dass Cirqlar resistent gegen Sonne, Schnee, Süß- und Salzwasser ist.

Die Terrassenteile bieten durch höchste Rutschfestigkeit einen großen Mehrwert.

Cirqlar ist kein Holzverbundwerkstoff und übertrifft in Haptik und Haltbarkeit alle bekannten Holzersatzprodukte. Cirqlar kann alles, was Holz kann und noch viel mehr!





## Anwendungen

-  Decks
-  Fassadenverkleidung
-  Gartensichtschutz
-  Schwellen
-  Pflanzbehälter
-  Möbel usw....

Cirqlar CSP 105



Cirqlar CSP 151



Cirqlar CHP 2070



Cirqlar CHP 1590



Cirqlar CHP 20140



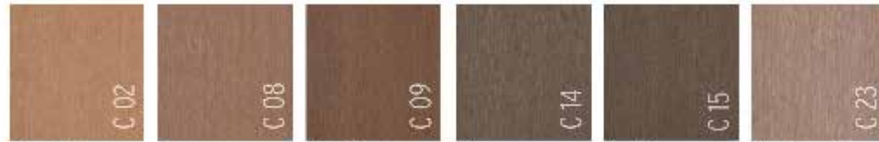
Cirqlar CDP 20140G



Cirqlar CDP 20140S



Bitte kontaktieren Sie uns für die gesamte Produktübersicht



Pale Golden

Burma

Dark Burma

Siam

Dark Siam

Aged Teak



Java Teak

Rust

Light Taupe

Dark Taupe

Cape Cod

Mustard Green



Sage

Green/Blue

Lavender

Walnut

Terra Cotta

Dark Grey



Mahogany

Palisander

Yellow Teak

Concrete Grey

Bright Red

Red



Blue

Apple Green

Moss Green

Anthrazit

Black

White



# CROQLAR

## FARBKONZEPT

# RADBOUD



## Linker Seite

An der Radboud-Universität haben Inbo-Architekten die 140x20-Bretter vorgeschrieben. Diese wurden vorgefertigt und dann an der Fassade angebracht.



## Rechte Seite

An der Melanchthon Business School in Bleiswijk wandten DP6-Architekten die Cirqlar Baudielen vertikal an.



# Uilenstede



# De Driften



Bei dem Projekt „De Driften“ wurde eine geschlossene Resysta-Fassadenverkleinerung angebracht. Es wurden zwei verschiedene Größen -CP95 & CP140- und 12 verschiedene Farben verwendet. Dies ergibt ein überraschend schönes Farbenspiel und verdient zu Recht die Bezeichnung „schöne Renovierung“. Gesamtumfang des gelieferten Resysta: 3000 m<sup>2</sup>.

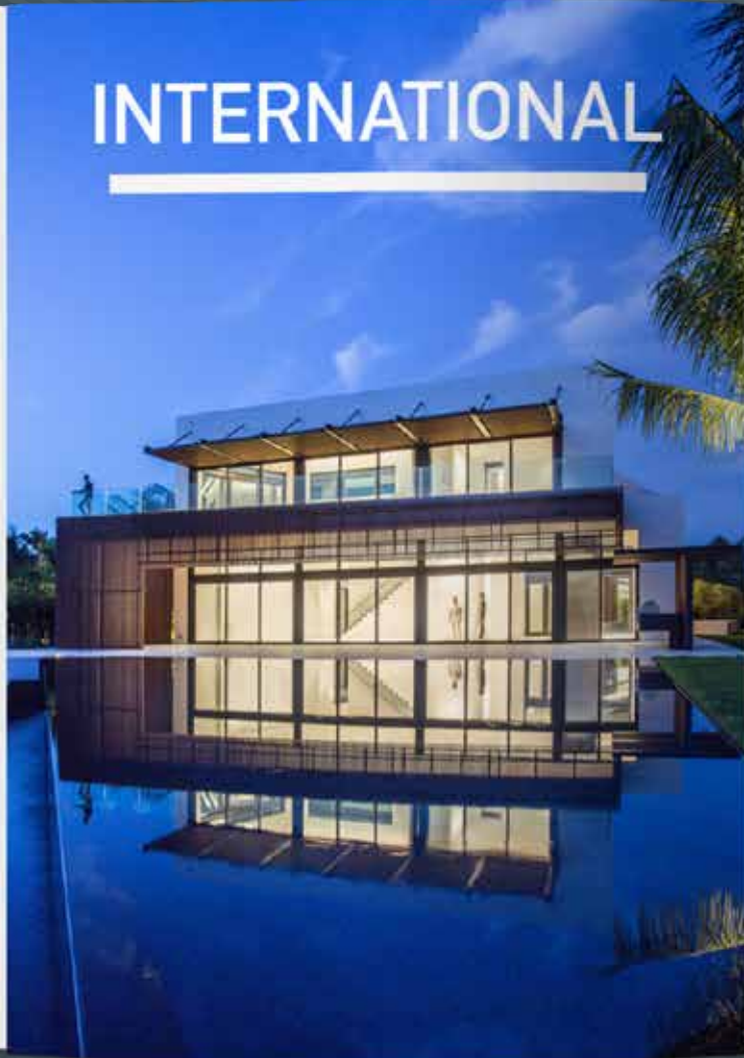
An der „Beethovenlaan“ in Doetinchem wurden Resysta-Fassadentatten von 30x30 angebracht und als Unterkonstruktion Latten in der Größe 50x30 verwendet. Insgesamt 7000 laufende Meter. Ein schönes Renovierungsergebnis!

# Doetinchem



# INTERNATIONAL

---



## 06 Kontrolle

Die Kontrolle und eventuelle spätere Pflege nach der Anwendung von Cirqlar



## 01 Kontakt

Kontaktaufnahme mit Entscheidungsträgern



## 05 Lieferung

Lieferung von Cirqlar



## 02 Produkt

Präsentation von Cirqlar bei Architekten, Projektentwicklern, Großhändlern, Bauunternehmern usw.



## 04 Angebot

Anbieten von Cirqlar an die Käufer.



## 03 Information

Bereitstellung von technischen Informationen zu Cirqlar-Produkten für die Anwendung des Materials



DANKE SCHÖN!!!

---

