

IMPORTERS OF TIMBER AND WOOD BASED PANELS.

WESTERN RED CEDAR BOEIDELN PEFC

Productinformatie en verwerkingsvoorschriften van Western Red Cedar Boeidelen.

De Western Red Cedar boeidelen van Rowood B.V. zijn geproduceerd uit rift gezaagd hout en door het lamineren en vingerlassen zijn ze stabiel in kwaliteit, en zijn

dubbel geprimed met een perfect resultaat in stabiliteit en goed zijn af te werken.

Rift gezaagd heeft als grote voordeel dat het hout zelf in contact komt met vocht ,er geen raising grain zal voorkomen.

De boeidelen zijn:

1. Hebben 4 afgeronde kanten en dubbel gegrond.
2. Zijn PEFC gecertificeerd.
3. Zijn van kwaliteit no.2 Clear & Better.
4. Vertical Grain (rift en half Rift gezaagde lamellen.)
5. Verkrijgbare afmetingen zijn: 18x185-18x235-18x285-27x235-27x285 mm.
6. Lengtes: 580/610 cm waarvan in volle pakken ca 5-7% kort kan zitten.
7. Vochtgehalte 12-16%.

Transport en opslag:

1. Tijdens de transporten van de boeidelen dien je rekening te houden dat er om de mtr ondersteuning moet zijn ter voorkoming van scheuren.
2. De delen dienen vlak en droog en vorstvrij te worden opgeslagen!
3. Verpakkingsfolie pas verwijderen als het product wordt verwerkt.

Gronlaag:

De boeidelen zijn fabrieksmatig voorzien van 2 grondlagen in de kleur grijs.

Laag 1 is op olie-alkyd basis, de 2e laag is op acrylic latex (watergedragen).

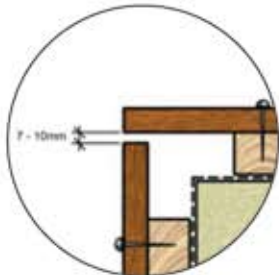
De verwerking, en afwerking en het onderhouden van dit product:

1. Gebruik bij het verwerken het juiste en goed scherp gereedschap.
2. Lat en regelafsand dient bij 18 mm 60 cm te zijn, en bij de 27 mm maximaal 70 cm.
3. Ga voor je de volgende verflaag aanbrengt, eerst omtvetten en dan schuren voor goede hechting.
4. De randen en Schroefgaten dienen ook gesloten te zijn, en behandel de kopse/zaagkanten met een randsealer.
5. Na aanbrengen is het verstandig het product direct af te werken.
6. Uw verfleverancier of schilder raadplegen voor de juiste afwerking van de grondlaag.
7. Beslist alleen RVS schroeven of nagels gebruiken bij monteren en gaten direct elastisch opvullen.
8. Boeidelen niet plat gaan toepassen zoals oa dekstukken bij windveren.
9. Schroeven of nagels gebruiken die 2.5 x de lengtes te hebben van de houtdikte boeideel.
10. Ga na uw schilder voor juiste afwerking van de boeidelen, en maak eerst een proef.
11. Bij de boeidelen is het noodzakelijk bij de stuiknaden en of voegbreedtes 10 mm aan te houden om voor goede geventileerde achtergrond
12. Voor verdere verwerkingsvoorschriften verwijzen we U naar de houtwijzer van Centrum Hout "Gevelbekleding". Massief en BRL 4103.
13. Donkere verfkleuren toepassen zullen zorgen voor meer afbraak van de verf door het opnemen van warmte.
14. Ventilatie achter het boeideel dient minmaal 20 mm te zijn voor voldoende ventilatie.
15. Stel een onderhoudsplan op en inspecteer regelmatig op gebreken.
16. Detail tekeningen van binnen/buiten hoeken en horizontale en verticale verwerking zie blad 2. van Centrum Hout te Almere.

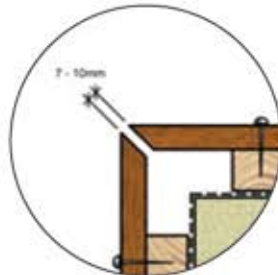
Meer informatie nodig:

Neem contact op met Rowood B.V. Tel: 0180-412022 of mail : info@rowood.nl

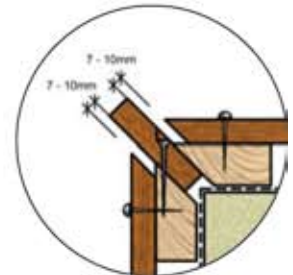
Voorbeelddetails buitenhoeken



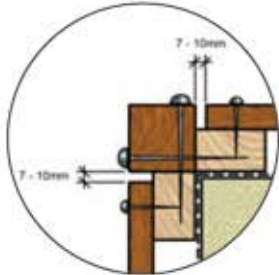
Detail 1.



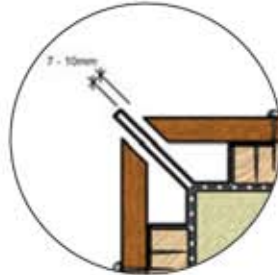
Detail 2.



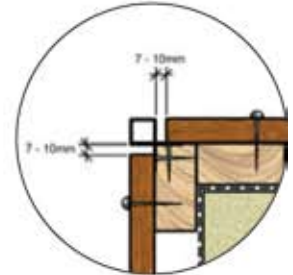
Detail 3.



Detail 4.

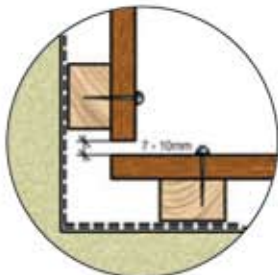


Detail 5.

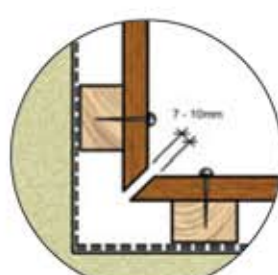


Detail 6.

Voorbeelddetails binnenhoeken

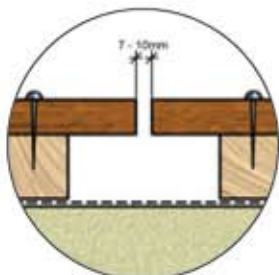


Detail 7.

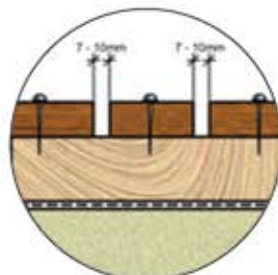


Detail 8.

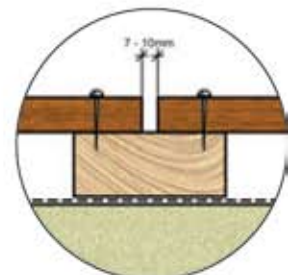
Voorbeelddetails ontmoetingen horizontaal aangebrachte delen



Detail 9.

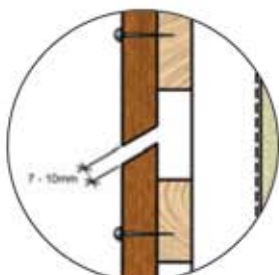


Detail 10.

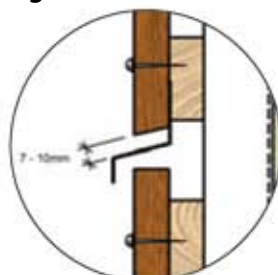


Detail 11.

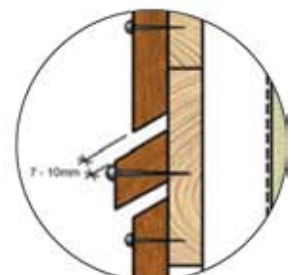
Voorbeelddetails ontmoetingen verticaal aangebrachte delen



Detail 12.



Detail 13.



Detail 14.