

# Kebony Clear

## Kebony Clear RAP ru

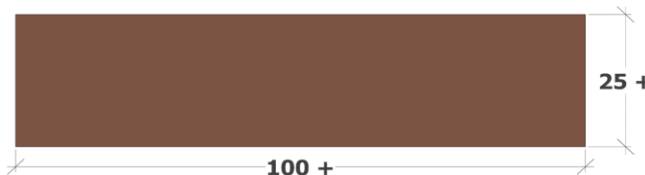
25 x 100 mm

### Produktbeskrivelse

Kebony Clear Radiata produkter er produceret af FSC®-certificeret Radiata Pine som er modificeret med en biobaseret væske.

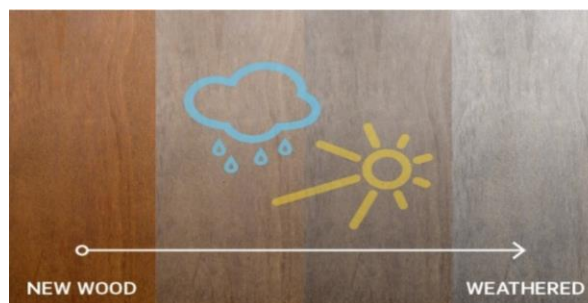
Den patenterede Kebony® teknologi ændrer træets cellestruktur permanent og resulterer i et unikt træprodukt med enestående holdbarhed og ingen vedligeholdelsesbehov bortset fra almindelig rengøring.

Rusavet Kebony Clear Radiata produkter er gode på 3 sider, og behandlet helt igennem planken.



### Kvalitet og udseende ved levering

Profil	Ru
Dimension	25 x 100 mm *
Standard-længde(r)	2,4 m (8 fod) - 5,4 m (16 fod). Kontakt din Kebony-repræsentant eller Kebony forhandler for tilgængelighed og mulige alternative længder.
Knast	Kan være synlige og er naturligt forekommende i træ
Krumning	Maks 2 % af bredden
Krumning	3-3,6 m: max 10 mm; 4,2-4,8 m: max 13 mm
Fugtighed	4-8 % **
Spræk	Overflade sprækker kan forekomme
Vankant	Kan forekomme på ru materialer
NOTE	Såfremt høvling blottlægger overflade med væsentlig lysere farve, skal brættet - eller den lyse del af brættet kasseres, såfremt bredden af det lyse område er mere end 3 cm i bredden. Disse lyse områder kan være utilstrækkeligt behandlet, og kan derfor have svært ved at leve op til Kebonys holdbarhedskriterier.



Kebony teknologien giver en dyb og fyldig brun farve - med naturlige farvevariationer og enkelte mørkere felter som et resultat af processen. Ved eksponering for sol og regn udvikles en naturlig sølvgrå patina med overfladesprækker og ridser. Dette er en naturlig udvikling og vil ikke påvirke træværkets ydelse eller holdbarhed.

Kebony processen kan resultere i strømræker på rusavede materialer. Strømrækerne vil blive reduceret ved at høvle mest af profilet på forsiden.

\* Bredden og tykkelse er nominelle mål. De aktuelle mål kan være lidt større.

\*\* Fugtighed lig 7-10 % for ubehandlet træ

### Tekniske data (gennemsnitsværdier)

	Kebony	Ubehandlet	Enhed
Densitet (12 % fugtighed)	670	480	Kg/m <sup>3</sup>
Hårdhed (EN 1534)	4,2	2,5	Brinell
Maks svelling (Tørt til vådt, tangential retning)	4	8	%
Rådbestandighed (EN 350)	1	5	Holdbarhedsklasse 1-5
Brugsklasse (EN 335)	3*	1**	

\*Egner sig til brug udendørs over jord

\*\*Egner sig ikke til brug udendørs

### Dokumenter / Certifikater / Compliance

Informationsblad: Helse, Miljø og Sikkerhed - [www.kebony.dk](http://www.kebony.dk)

FSC CU-COC-813689 - [www.fsc.org](http://www.fsc.org)

Miljømærket 2086 0001 - [www.nordic-ecolabel.org](http://www.nordic-ecolabel.org)

EPD: NEPD-407-287-EN - [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

Overholder EU Timber Regulation (EUTR)



The mark of responsible forestry  
FSC® C074349



### Miljø

Produktet er undtaget fra EUs biociddirektiv (76/769/EEC).

Kebony kan deponeres og brændes som ubehandlet træ.

### Forbehold

Op til 5% af de leverede brædder kan være udenfor denne specifikation og skal accepteres.

Kebony produkter vil ændre udseende når de eksponeres for regn og sol. Farven ændrer sig og der vil komme mindre overfladesprækker ved naturlig ældning af træet. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for disse variationer i farve og overfladens udseende. Dette vil ikke påvirke træets tekniske egenskaber eller holdbarhed.

Dette datablad gælder for det oprindelige profil - eventuelle ændringer af profilet kan påvirke den tekniske anvendelse af produktet.

Kebony arbejder fortsat med produktudvikling. Informationerne i dette produktdatablad kan ændres uden videre varsel.