

**PRODUCTFICHE**

# **RUBBER WOOD**

**CRAS**

## TROEVEN

---

- ecologisch: houtsoort wordt eerst gebruikt voor de productie van latex, daarna voor het hout
- optimaal benutten van kwaliteitshout door het verlijmen van kortere lengtes
- 2 zijden geschuurd = eenvoudig te verwerken
- uitstekende bewerkbaarheid
- lichte kleur makkelijk af te werken in verschillende tinten
- hoge stabiliteit door verlijming in de lengte en in de breedte
- D4-verlijming (binnengebruik)
- houtvochtgehalte 8 à 12%
- strenge uitsortering = weinig uitval
- individueel verpakte panelen (IPP)

## ASSORTIMENT

---

	DIKTE <sup>MM</sup>	LAMEL <sup>MM</sup>	BREEDTES <sup>PANEEL</sup>	LENGTES <sup>PANEEL</sup>
<b>Rubberwood A/B</b>	40 / 44	+/- 45	1,1 m	3 m / 4,5 m
<b>Rubberwood A/A</b>	15	+/- 45	1,1 m	3 m
	18 / 22 / 33	+/- 45	1,1 m	4,5 m
	30	+/- 45	0,95 m	3 m
	40	+/- 45	0,65 / 1,1 m	4,5 m
	44	+/- 45	1,1 m	3 m
	44 / 50	+/- 45	1,1 m	4,5 m
	63	+/- 45	1,1 m	4,5 m

Palen voor trappen op aanvraag

## CERTIFICATEN

---



### INKASTEN VAN BRANDWERENDE DEUREN

Cras beschikt over de nodige certificaten voor het gebruik van rubberwood bij het inkasten van brandwerende deuren. Vraag de attesten op bij uw Cras Shop:

- Proefverslag Theuma - technisch advies 2016-A-049 A
- Proefverslag Decoene - technisch advies 2016-A-044



# CRAS



Meer info  
in één van onze vestigingen  
of op [www.cras.com](http://www.cras.com)