


VOORRAADPROGRAMMA

**BLOK
PLATEN**

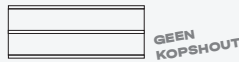

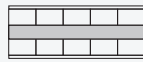


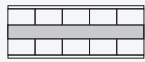

CRAS

BLOKPLATEN

uit voorraad leverbaar bij 

Onze blokplaten hebben belangrijke voordelen voor u als vakman : ze zijn uiterst **stabiel**, uitstekend te bewerken en **licht** in gewicht.
 Alle aangeboden platen voldoen aan EN norm 636-1.
 We stelden een voorradassortiment samen met een brede diversiteit aan eigenschappen. Zo kan u voor elk project de gepaste plaat kiezen: deur, tafelblad, scheidingswand, schuifelement,...

Deze platen door ons laten verzagen of infrezen? Dat kan.**
 Volg ook steeds onze opslag- en handlingsvoorschriften.**
 **Zie p.4

Eigenschappen	KERN FUMA / ALBASIA			KERN SPRUCE			
	DOUBLE CORE	TRIPLE CORE		DOUBLE CORE		TRIPLE CORE	
	LICHTGEWICHT BLOK 5 LAGEN 	LICHTGEWICHT BLOK 5 LAGEN 	LICHTGEWICHT BLOK 5 LAGEN + LAKDRAAG 	TIMBLOCK 5 LAGEN 	TIMBLOCK 5 LAGEN + LAKDRAAG 	TIMBLOCK 5 LAGEN 	TIMBLOCK 5 LAGEN + LAKDRAAG 
Kern	2 lagen fuma / albasia +binnenlaag triplex	3 lagen fuma / albasia	3 lagen fuma / albasia	2 lagen spruce +binnenlaag triplex	2 lagen spruce +binnenlaag triplex	3 lagen spruce	3 lagen spruce
Oppervlak	2 lagen HDF (3 mm)	2 lagen HDF (3 mm)	2 lagen HDF (+lakdraag)	2 lagen HDF (3 mm)	2 lagen HDF (+lakdraag)	2 lagen HDF (3 mm)	2 lagen HDF (+lakdraag)
Afmetingen	ref 108785 40 x 2800 x 2070 mm ref 108786 50 x 2800 x 2070 mm	ref 108777 38 x 2800 x 2070 mm	ref 135869 40 x 2800 x 2070 mm	ref 108779 40 x 2800 x 2070 mm	ref 108781 40 x 2800 x 2070 mm	ref 133615 38 x 3050 x 1300 mm ref 108771 40 x 2600 x 2070 mm ref 108772 40 x 3050 x 2070 mm ref 130759 50 x 2600 x 2070 mm	ref 108774 40 x 2600 x 2070 mm
Verlijming	binnengebruik	binnengebruik	binnengebruik	binnengebruik	binnengebruik	binnengebruik	binnengebruik
Vochtgehalte	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %
Toleranties	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m	dikte: +/- 0,2 - 0,6 mm lengte: +/- 2 mm/m breedte: +/- 2 mm/m
Densiteit in kg/m ³	+/- 425	+/- 425	+/- 425	+/- 530	+/- 530	+/- 530	+/- 530
Elasticiteitsmodulus in N/mm ² - <i>lengte</i> in N/mm ² - <i>dwars</i>	1150 4300	2464 5482	2464 5482	1150 4300	1150 4300	900 5000	900 5000
Buigsterkte in N/mm ² - <i>lengte</i> in N/mm ² - <i>dwars</i>	17 11	17 32	17 32	17 11	17 11	10 23	10 23



MAATWERK

Cras panel center tot uw dienst!

Bij Cras Woodshops kan u terecht voor het verzagen, boren en frezen van plaatmateriaal op maat... geheel volgens uw meetstaat.

Onze machines doen hun werk voor kleine of omvangrijke series.

Opdeelzaag

aangepast om ook zwaardere platen te kunnen verwerken.

Kan formaten aan tot 5600 x 2130 mm.



Verticale frees- en boorinstallatie.

In doorloop, aangestuurd via barcode etiket op de panelen. Kan formaten aan tot 3500 x 1300 mm, afhankelijk van de freesbewerking.



VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN BLOKPLATEN



OPSLAG

Stockeer deze blokplaten steeds in een overdekte, droge en geventileerde opslagplaats.

Aanbevolen temperatuur : tussen 0 en 30°C

Aanbevolen luchtvochtigheid : tussen 30 en 60% (afh. van de temperatuur)

Stapelen dient steeds op een vlakke ondergrond te gebeuren. Hoogte van de stapel mag niet meer zijn dan drie keer de breedte. Bij langdurige stockage van platen die uit de plastic folie gehaald zijn, is het aangeraden om tape te gebruiken om de zijkanten van de platen te bedekken om vochtopname te voorkomen. Niet geschikt als buitendeur!



TRANSPORT

Deze platen dienen in een gesloten en propere container of wagen vervoerd te worden.



CRAS



Meer info
in één van onze vestigingen
of op www.cras.com