

Contreplaqué Indonésien



Le contreplaqué indonésien est composé de placages de bois dur soigneusement sélectionnés. Il convient pour des applications aussi bien intérieures qu'extérieures selon le choix du collage qui peut être WBP (résistant à l'eau bouillante) ou MR (résistant à l'humidité). L'excellente qualité des placages extérieurs bien poncés facilite l'application de peinture. Des utilisations très courantes sont la boiserie intérieure, les cache-rails, les encadrements.

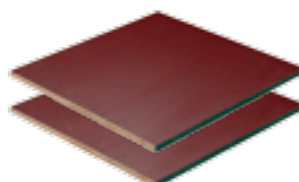
Nous fournissons aussi des panneaux dont les deux faces sont lisses grâce à un film phénolique brun foncé. Ces panneaux sont couramment utilisés pour les coffrages béton. Pour la construction carrosserie, il existe un panneau avec un côté revêtu d'un profil antidérapant et l'autre côté d'un film lisse. Des certificats qui garantissent l'origine légale du bois sont disponibles, tels que le VOL (vérification de l'origine légale) et FSC.



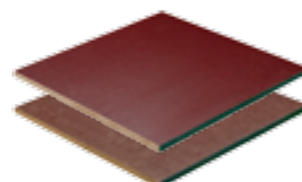
Fepcopy BB/CC WBP



Fepcopy BB/CC MR



Fepcomplex A/A



Fepcoveb A/A

qualité	dimension	collage	épaisseurs (mm)																	
			3	3,6	4	5	5,5	6	8	9	10	12	15	18	21	22	24	25	27	30
Fepcopy BB/CC	244 x 122	MR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fepcopy BB/CC	244 x 122	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fepcopy BB/CC	250 x 122	MR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fepcopy BB/CC	250 x 122	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fepcopy BB/CC	7 x 4	MR																		
Fepcopy BB/CC	7 x 4	WBP																		
Fepcopy BB/CC	10 x 5	WBP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fepcomplex A/A	250 x 125	WBP			•			•	•	•		•	•	•	•		•		•	•
Fepcoveb A/A	250 x 125	WBP							•		•	•	•	•		•		•		•
Fepcomplex A/A	300 x 150	WBP								•		•	•	•	•		•		•	•
Fepcoveb A/A	300 x 150	WBP								•		•	•	•	•		•		•	•



Contreplaqué Indonésien

construction Placages de bois dur

collage MR conforme EN-314-2, classe 1
WBP conforme EN-314-2, classe 3

humidité EN-322, ca. 8% - 12%

densité ca. 650 kg/m³

tolérances EN-315
Perpendicularité, 1 mm/m¹
Largeur et longueur, ± 3.5 mm
Épaisseur nominale, minimum = $t - (0.4 + 0.03t)$ et maximum = $t + (0.8 + 0.03t)$

épaisseurs	nr. de plis	nr. de pcs. par colis
3mm	3	205
3.6mm	3	170
4mm	3	150
5mm	3	120
5.5mm	3	110
6mm	5	100
8mm	5	75
9mm	5	65
10mm	5	60
12mm	5	50
15mm	7	40
18mm	7/9/11/13	35
21mm	11	28
22mm	11	28
24mm	13	25
25mm	13	25
27mm	13/15	22
30mm	15/17	20



fepco