

Het thermisch behandelen van hout is een milieuvriendelijke procedure met hitte en stoom, hierdoor bekomt men verbeterde eigenschappen :



Verbeterde stabiliteit tov onbehandeld hout



Duurzaam, resistent voor schimmels en insecten
Langere levensduur, vergelijkbaar met die van hardhout



Snelgroeïende houtsoort, dus lage ecologische voetafdruk !
Ecologisch alternatief voor tropisch hardhout



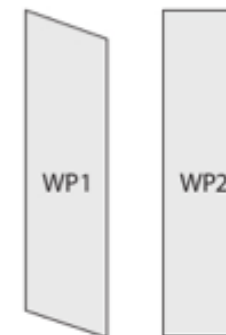
100% natuurlijk, zonder toevoeging van chemische producten



Mooie vergrijzing : typische bruine kleur verandert langzaam in zilvergrijze tint



PROFIELEN



WP1 - WP2 kopsbewerkt



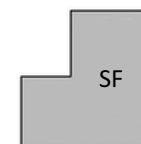
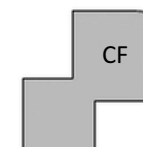
Houtsoort *Eik - Prime-bis - thermisch behandeld*
Duurzaamheid *Klasse I/II (duurzaam)*

Stabiliteit *Stabiel*
Massadichtheid *610 kg / m3*

afmetingen	Model / Code	Model	Lengte	Opbouw	Pak / Pallet	st. / pak
mm			m			
16 x 45	WP THERMO OAK FJ/1645	WP 1 - WP 2	2,40	FJ*	120	6
16 x 65	WP THERMO OAK FJL/1665	WP 1 - WP 2	2,40	FJL**	88	6
Afwerkprofielen	WP THERMO OAK	CF - SF	2,40	FJL**	9,60 lm/pak	4 st./pak

Standaardproductie

FJ : Finger jointed : samengesteld in de lengte*
FJL : Finger jointed laminated : samengesteld in de lengte en in de breedte*



Berekeningstabel			
in	aantal lm / m2		
	WP 1		WP 2
	45 mm	65 mm	45 mm
5	22,22	15,83	20,00
6	21,74	15,15	19,60
7	21,28	14,93	19,23
8	20,38	14,71	18,86
9	20,41	14,49	18,51
10	20,00	14,29	18,18
11	19,61	14,08	17,85
12	19,23	13,89	17,54
13	18,87	13,70	17,24
14	18,52	13,51	16,94
15	18,18	13,33	16,66