

TEBOPROFIL

FT TEBOPROFIL - REF 25-V1-NL - Annuleert en vervangt alle eerdere versies



Gevelbekleding, bekledingsmateriaal voor topgevels en dakranden, garagedeuren, houten schermen.



Groupe THEBAULT
47, rue des Fontenelles - 79 460 MAGNE - France
Tél : +33 (0)5 49 35 70 20
info@groupe-thebault.com

www.groupe-thebault.com



PRODUCT OMSCHRIJVING

Opbouw: 100% Okoume multiplex opgebouwd uit zeer zorgvuldig geselecteerde fineren

Classificatie dekfineren (Volgens NEN EN 635-2): II / III

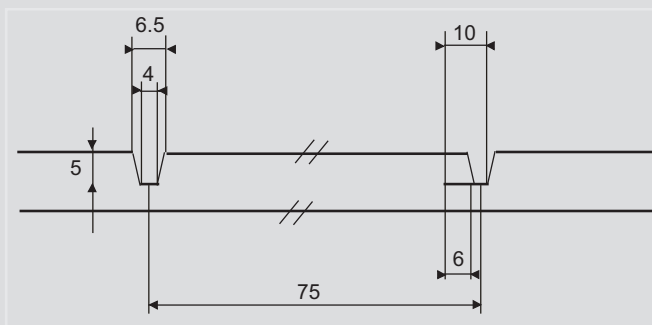
Oppervlakte afwerking: In U profiel

Afwerking: 2 zijden geschuurd (korrel 80 & 120)

Kantafwerking: Halfhout

Dikte van de dekfineren: 13 mm

Further processing profile (10 mm)



Volumieke massa: 500 kg/m³ (+/- 10%)

Lijmklasse (volgens NEN EN 636-3): klasse 3

Formaldehyde emissie (volgens EN 717-1): EO.5 (≤ 0,062 mg/m³)

Pentachloorfenol gehalte: PCP ≈ 0 ppm

AFMETINGEN, AANTAL LAGEN & VERPAKKING

Dikten (mm)	Aantal lagen	Afmetingen (mm)	Aantal platen per pak
10	(5)	2500 x 1205	45
15	(7)		30

Andere afmeting en dikten: in overleg

OPTIES

Verduurzamingsbehandeling: schimmel & insecticide of anti termiet: op aanvraag

OPSLAG

Vlak, op strijken, in een droge en geventileerde omgeving, vermijdt contact met de grond.

Op de bouwplaats in de schaduw en afgedekt, vermijdt contact met de grond.

VERWERKEN

Vakkundige verwerking overeenkomstig onze richtlijnen met inachtneming van de veiligheidsvoorschriften alsmede de plaatselijke verordeningen.

PRODUCTIE LOKATIE

De productie vindt bij de Thebault groep in Frankrijk in Magné (79)



Toepassing

<p>Gebruik in dragende constructies volgens NEN EN 13986, NEN EN 636-3</p>	<p>Geschikt voor gebruik in dragende constructies in buitentoepassing overeenkomstig service klasse 3 volgens NEN EN 1995-1-1</p> <p>Vochtige omgeving : omgeving overeenkomstig service klasse 2 van de NEN EN 1995-1-1 waarbij de gemiddelde temperatuur ca. 20° C en waar de relatieve luchtvochtigheid slechts enkele weken per jaar de 85% overschrijdt.</p> <p>Buiten omgeving (nat) : omgeving overeenkomstig service klasse 3 van de NEN EN 1995-1-1 die zich karakteriseren door klimatologische condities die uitstijgen boven service klasse 2.</p>
--	--

Uittrekweerstand (dikte = 15 mm)

Gespijkerd	Plaat oppervlak en kanten: 300 N	
Geschroefd	Plaat oppervlak	Zijkant
	1050 N	1200 N

Buigradius (mm)

Dikte	10	15
// -L-	NPD	NPD

Geluidsabsorptie

Volgens NEN EN 13986 Tabel N°10	Frequentiebereik	
	250 Hz tot 500 Hz	1000 Hz tot 2000 Hz
	0,10	0,30

Brandclassificatie

Eindtoepassing detaillering met referentie aan tabel 8 van de EN 13986 - 2004+A1:2015	Minimaal dikte	klasse alle toepassingen met uitzondering van vloeren	klasse vloeren-toepassingen
zonder luchtdilatatie achter de plaat	9 mm	D-s2,d0	D _{fi} -s1
Met een gesloten of een open lucht-dilatatie van maximaal 22 mm doorsnede achter de plaat	9 mm	D-s2,d2	-
Met een gesloten lucht-dilatatie achter de plaat	15 mm	D-s2,d1	D _{fi} -s1
Met een open lucht-dilatatie achter de plaat	18 mm	D-s2,d0	D _{fi} -s1
ledere	3 mm	E	E _{fi}

Warmtegeleiding coëfficiënt

Volgens NEN EN 13986	$\lambda = 0,13$
----------------------	------------------

Kenmerkende dichtheid

Volgens NEN EN 789	430 kg/m ³
--------------------	-----------------------

Dampdoorlatendheid

Volgens NEN EN 13986 Tabel N°9	Nat	Droog
	70 μ	200 μ

Luchtgeluidsisolatie

Volgens NEN EN 13986, Par 5.10	<p>De maatregelen ter bestrijding van geluid R van een plaat op houtbasis wordt alleen gemeten in dB, afhankelijk van de oppervlakte massa mA in kg/m² overeenkomstig de volgende vergelijking (uitsluitend geldig bij een frequentiebereik tussen de 1 kHz en 3 kHz en voor een oppervlakte massa >5 kg/m²):</p> $R = 13 \times \log(m_A) + 14$
--------------------------------	---

NALEIVING VAN REGELGEVING EN CERTIFICATIE

CE Structuurverklaring van overeenstemming 1	<p>0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 E1</p> <p>* DOP : Declaration of Performance op www.groupe-thebault.com</p>
--	--

Keurmerken (Land)	CE Keurmerk	Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, die giftig kunnen zijn bij inademing, op een klasseringschaal lopende van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies)
<p>NF Extérieur CTB-X (F)</p> 	<p>CE (Niet-structuur)</p> 	
		