TEBOPIN I PROFIL



Toutes les applications où l'esthétique de l'essence de bois est importante.

Planches de rives, caches-moineaux, habillage de pignons, avancées de toits, rampants, revêtement mural. Maison à ossature bois.



Groupe THEBAULT 47, rue des Fontenelles - 79 460 MAGNE - France Tél : +33 (0)5 49 35 70 20 - Fax : +33 (0)5 49 35 21 10 info@groupe-thebault.com

www.groupe-thebault.com

DESCRIPTIF

Panneau de base : contreplaqué 100 % Pin Maritime Densité moyenne (selon EN 323) : 580 kg/m³ (+/- 10%) Qualité des faces (selon EN 635-3) : I rainuré en U ou W / III



Sans noeuds et avec pastilles bois (maxi 5/m²)



Avec défauts ouverts

Finition: 2 faces poncées

Usinages: faces usinées façon frise profil U ou W. Rives longues usinées à mi-bois.

Classe de collage (selon EN 314-2) : classe 3

Classe de service (selon EN 636) : classe 3 milieu extérieur Classe de dégagement de formaldéhyde (selon EN 13986) : E1 Teneur en Pentachlorophénol (selon EN 13986) : PCP \approx 0 ppm

DIMENSIONS, NOMBRE DE PLIS & COLISAGE

| Epaisseur (mm) | Nombre de plis | Formats standards (mm) | Colisage (Nbre px) |
|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
| 9* | (2) | 2500 x 615 | 75 |
| 9 | (3) | 2500 x 1235 | 50 |
| 11 (5) | 2500 x 615 | 60 | |
| 11 | (5) | 2500 x 1235 | 45 |
| 15 | (=) | 2500 x 615 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 |
| 15 | (5) | 2500 x 1235 | |

^{*} Disponible en profil W uniquement Autres formats & épaisseurs : nous consulter

OPTIONS

Traitements de préservation fongicide & insecticide, anti-termite : sur demande

STOCKAGE

Plan, sur intercalaires, dans un endroit sec et ventilé, sans contact avec le sol. Sur chantier, prévoir mise à l'abri et bâchage sans contact avec le sol.

MISE EN OEUVRE

Se conformer aux règles de l'art, de sécurité et aux DTU en vigueur. Découpes et usinages en atelier possibles hors découpe laser.

ORIGINE DE PRODUCTION

Production sur les sites du Groupe THEBAULT en France à Sauzé-Vaussais (79) et Solférino (40).





TEBOPIN I PROFIL



Applications non structurelles selon EN 13986

Apte à un usage en tant qu'élément non structurel en classe de service 3 milieu extérieur, classe de service 2 milieu humide, classe de service 1 milieu intérieur

Rayon de cintrage (mm)

| Epaisseur | 10 | 12 | 15 |
|-------------------|------|------|------|
| Sens longitudinal | 2500 | 3000 | 3750 |
| Sens transversal | 2000 | 2400 | 3000 |

Coefficient d'absorption acoustique

| | Plages de fréquence | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|--|--|
| Selon EN 13986 Tableau N°10 | 250 Hz à 500 Hz | 1000 Hz à 2000 Hz | | |
| ETT 13700 Tubicuu TT 10 | 0,10 | 0,30 | | |

Conductivité thermique

| Selon EN 13986 | $\lambda = 0.13$ |
|----------------|------------------|
|----------------|------------------|

Densité caractéristique

| 540 kg/m³ |
|-----------|
| |

Perméabilité à la vapeur d'eau

| Selon Tableau 9 | Coupelle humide | Coupelle sèche |
|--------------------|-----------------|----------------|
| de EN 13986 | 44 µ | 187 µ |

Tenue aux fixations (e = 15 mm)

| Pointes | Effort d'arrachement moyen | Parement et chant : 30 daN Parement Chant | | |
|---------|----------------------------|--|---------|--|
| \ C - | F# d - d - d - d - d - d | Parement | Chant | |
| Vis | Effort moyen de traction | 180 daN | 140 daN | |

HEBAULT

Réaction au feu

| Reaction au reu | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|--|
| Condition d'utilisation finale Selon tableau 8 de EN 13986 - 2004+A1:2015 | Epaisseur minimale | Classe hors planchers | | Classe planchers | |
| Sans lame d'air à l'arrière du panneau | 9 mm | D-s2,d0 | | Dfl-s1 | |
| Avec lame d'air ouverte ou fermée à l'arrière du panneau ne dépassant pas 22 mm | 9 mm | D-s2 | 2,d2 | - | |
| Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau | 15 mm | D-s: | D-s2,d1 Dfl-s1 | | |
| Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau | 18 mm | D-s2 | 2,dO | Dfl-s1 | |
| Toutes | 3 mm | E | | Efl | |
| Arrêté du 30/06/83 | M4 si e< 18 | M4 si e< 18mm | | si e≥ 18mm | |

Isolation aux bruits aériens

| Selon EN 13986, | |
|-----------------|--|
| Paragraphe 5.10 | |

L'affaiblissement acoustique R du son d'un panneau à base de bois seul, mesuré en dB, dépend de la masse surfacique m_A en kg/m² selon l'équation suivante (valable seulement pour une plage de fréquences allant de 1 kHz à 3 kHz et pour une masse surfacique >5 kg/m²): R = 13 x log (m_A) + 14

CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

| Marq | Marques de qualité (Pays) | | Eco-labels | Marquage CE | Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air |
|----------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|--|
| NF Extérieur CTB-X (F) | BFU 100 (D) | KOMO (NL) | PEFC™ | CE NS (Non Structure) | intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de |
| | (équivalence) | | | | A+ (très faibles) à C (fortes émissions). Scénarios sols/plafonds |
| CONTREPLAQUÉS www.fcba.fr | überwacht | KO MO | PEFC" 10-31-663 www.pefc.org | ϵ | ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR' A+ A B C |

Document non contractuel - Création : info@com-en-ciel.com - Crédits photos : Groupe Thébault