

DELTA®

DELTA®-WOODIXX

Protection fiable contre l'humidité des éléments de construction en bois pendant le transport, le montage, le stockage et la phase chantier.

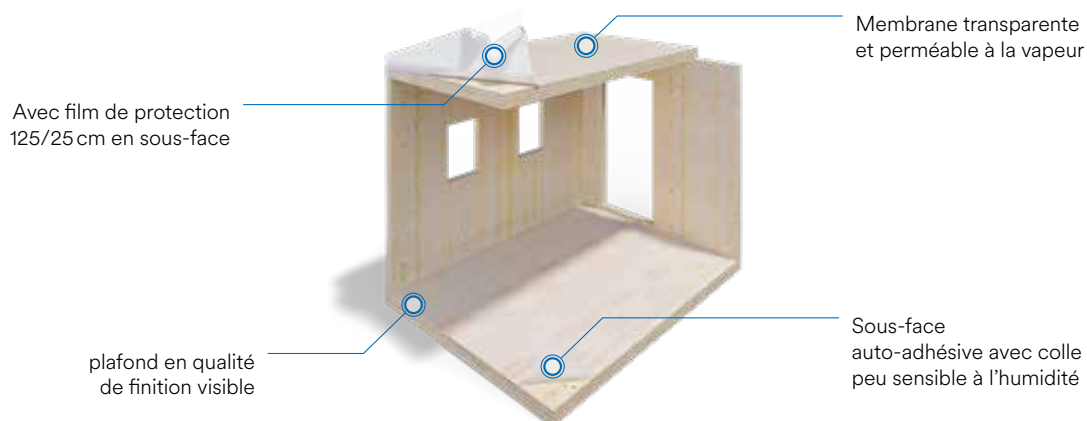


La combinaison
parfaite

entre perméabilité à la
vapeur, transparence
et facilité de pose

DELTA®-WOODIXX

Protection temporaire contre les intempéries et la pénétration d'humidité des éléments préfabriqués en CLT (Cross Laminated Timber = bois lamellé-croisé) et à ossature bois pendant la phase chantier



DELTA®-WOODIXX – L'essentiel en bref

Matériau	Complexe multi-couches auto-adhésif avec film fonctionnel perméable à la vapeur d'eau et intégrant une armature. Avec double film de protection 25/125 cm
Réaction au feu	Classe E (testé sur support en bois), EN 13501-1
Masse surfacique	210 g/m ² sans film de protection, 265 g/m ² avec film de protection
Résistance en traction longitudinal/transversal	env. 270/180 N/5 cm, EN 12311
Allongement longitudinal/transversal	env. 35/25 %, EN 12311
Résistance à la déchirure au clou longitudinal/transversal	env. 160/250 N, EN 12310
Résistance à la pénétration de l'eau avant et après vieillissement artificiel (336 h QUV)	Classe W1, EN 13859-1+2
Valeur S_d	env. 0,18 m, EN ISO 12572
Stabilité dimensionnelle	< 0,5 %, EN 1107-2
Conformité CE	EN 13859-1/-2
Plage de fonctionnement	-40°C à +80°C
Température minimale de mise en oeuvre	+5°C (support et air ambiant)
Dimensions du rouleau	30m × 1,50m
Poids du rouleau	env. 13,95 kg (y compris le film de protection et le mandrin cartonné)
Durée maximale d'exposition aux intempéries	<ul style="list-style-type: none"> • application en façade : 12 semaines • application sur plancher : 6 semaines

Accessoires



DELTA®-THAN



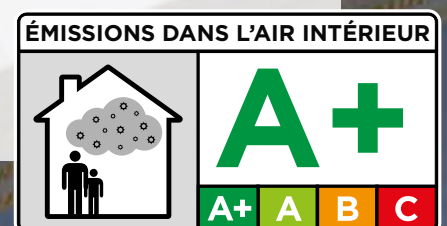
DELTA®-MULTI-BAND
M 60 / M 100 / M 150



DELTA®-FLEXX-BAND
FG 80 / FG 150

Les avantages en bref

- Tous les marquages, fraisages et perçages restent visibles grâce à la transparence de la membrane - pour une avancée des travaux rapide et en toute sécurité.
- Les planchers en bois sont protégés pendant le transport, le montage, le stockage et la phase chantier, évitant ainsi tout risque de dégradation (apparition de traces d'humidité et taches, panneaux déformés) et ne doivent ainsi pas être repris, par exemple par ponçage du plafond (plafond en qualité de finition visible).
- Grâce à sa perméabilité élevée à la vapeur d'eau, la membrane permet un séchage rapide du bois et évite les dommages liés à l'emprisonnement de l'humidité.
- La surface antidérapante assure une sécurité maximale lors de la mise en œuvre – même en cas de temps humide et de pentes importantes.
- La surface fibreuse de la membrane permet un traçage net au crayon ou au cordeau.
- Le collage de la membrane sur toute la surface du support évite les infiltrations d'humidité au niveau des étais de coffrage et autres perforations.
- Facile à positionner grâce à son film de protection en deux parties en sous-face. L'armature intégrée permet une pose rectiligne et sans plis.



DÖRKEN

Dörken AG

Talstrasse 47
CH-4144 Arlesheim

☎ 061 706 93 30

📠 061 706 93 35

✉ doerken@doerken.ch

🌐 www.doerken.ch



Les fiches techniques, prospectus, déclarations de performances et autres documents sont à retrouver sur notre site internet **www.doerken.ch**



Vous trouverez vos interlocuteurs techniques et commerciaux, compétents pour votre région sur notre site internet **www.doerken.ch**