

## **RECOMMANDATION POUR L'INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR DES TREILLIS DURALMOND FABRIQUÉS AVEC PANNEAU EN FIBRE DE BOIS ET RÉSINE MELAMINÉE.**

Les treillis architectoniques "Duralmond" fabriqués avec panneau en fibre de bois, ont une très bonne conduite à l'extérieur à condition qu'on observe certaines normes d'usage et d'installation.


Chaque fois qu'on officialise une commande, il faudra toujours mentionner que l'usage du treillis sera extérieur, car s'il n'est pas le cas on ne réalisera pas les traitements pour usage extérieur. De la même façon l'entreprise ne s'assumera pas la responsabilité des treillis architectoniques pas traités par Revestimientos y Techos Duralmond, S.L.

Bien que le panneau nous est offert comme hydrofuge par le fabricant, nos tests montrent que le matériel souffre une certaine absorption et c'est pour ça qu'on réalise un traitement qui, en substance, consiste en un' application d'une préparation isolante + fond + peinture garantie d'usage extérieur.

Pour cette raison n'importe quelle **mécanisation** ou **découpage** du panneau doit être traité au moins avec isolant et peinture (matériaux à disposition, demander à l'usine).

De la même manière doivent être traités n'importe quelle **perforation** ou **trou** réalisés au panneau pour son installation. Une modalité de traiter ces trous c'est d'appliquer silicone ou colle avant d'introduire la vis ou n'importe quel autre élément de fixation.

D'autre côté les **rainures** ou **fentes périmétraux** qui présente le treillis pour l'installation, bien que soit traité, doivent être collées avec la colle aux deux côtés de la pièce mâle utilisée pour son union. Entre autre parce que c'est très important joindre les bords d'un treillis à l'autre pour que les contractions et dilatations des pièces ne fassent que les pièces se désassemblent. Les fentes ou rainures qui vont au périmètre des muraux (c'est à dire en bas, aux côtes et au-dessus), doivent être remplies de la même colle ou silicone transparente.

En fin quand on utilise **profils périmétraux** en forme de , on doit réaliser perforations au profile qu'on pose au sol ou comme début (ou en général à n'importe quel profile qu'on pose ouvert vers le haut), pour que ne s'accumule pas de l'eau à l'intérieur et puisse se pourrir ou attaquer le matériel.

Ces instructions d'usage extérieur doivent être respectées et suivies pour que "Revestimientos y Techos Duralmond, s.l." garantisse l'usage extérieur des treillis Duralmond.

