



Internorm Sélection Vetro Design

Porte passive

La porte Sélection propose une porte d'entrée adaptée aux maisons passives, composée de bois, de mousse thermo-isolante et d'aluminium. La face extérieure est entièrement vitrée, certifiée par l'Institut de Darmstadt. En terme de protection contre les intrusions, elle est équipée en standard d'un système de sécurité performant de niveau WK2. Cette porte est disponible en quatre séries différentes.



K Line Spéciale ossature bois

Conçue pour la MOB

Spécialement développée pour être mise en oeuvre sur une ossature bois, cette fenêtre de K Line est adaptable à toutes les épaisseurs de structures et à tous les types de finitions extérieures. L'aspect fini est identique à celui d'une pose traditionnelle et la mise en oeuvre est conforme au futur DTU 36.5 «fenêtres multi-matériaux».



Tremco Illbruck Membrane duo

Anti-condensation



Système innovant pour l'étanchéité périphérique des menuiseries extérieures dans les maisons passives ou à basse consommation d'énergie, ce film de copolymère de polyéthylène existe en 4 configurations différentes pour répondre à tous les types de poscs. Perméable à la vapeur d'eau en fonction de l'humidité ambiante, il évite la condensation dans le joint.

Atulam Triphonie

Calme et volupté

La menuiserie Atulam présentait, lors du salon Equip'Baie, sa création Triphonie 68. Celle-ci a pour objectif de répondre aussi bien aux exigences thermiques que phoniques tout en conservant le cachet qui fait la marque de reconnaissance de la menuiserie traditionnelle. Menuiserie fabriquée sur mesure, disposant d'un double-joint d'étanchéité périphérique sur ouvrants, elle est disponible en deux essences : Moabi massif ou Chêne français lamellé trois plis.



Termobps Toutenchêne

Véranda bois

Ossatures de vérandas en carrelats de chêne massif associés à des assemblages à mi-bois. La structure est en lamellé-collé, certification Glulam en cours. Elle est réalisée par Tecsa Bois, par ailleurs spécialisée en charpentes décoratives.