

STAND K64

Nom de l'entreprise <i>Company name</i>	LOUINEAU
Nom du produit <i>Product name</i>	PRECWOOD 1400, le seul système qui certifie la gestion de l'étanchéité des menuiseries dans la construction bois. <i>The only system that certifies the watertightness of joinery in wood construction.</i>

Marchés d'application <i>Market segments</i>	Résidentiel, Collectif <i>Residential, Collective</i>
Catégorie du produit <i>Product category</i>	Menuiserie <i>Joinery</i>
Date de lancement <i>Launch date</i>	Septembre 2020 <i>September 2020</i>

Avec son faible impact sur le bilan carbone global d'un bâtiment, la construction en ossature bois est en plein essor. Sensible à l'eau, le bois a besoin d'être protégé. Si le pare-pluie est efficace en partie courante, l'installation des tableaux de menuiseries contraint à le couper et à le reprendre localement, créant une discontinuité du plan d'étanchéité.

Apporteur de solutions sur mesure, LOUINEAU poursuit sa démarche d'innovation en concevant et fabriquant un précadre qui garantit cette continuité du plan d'étanchéité entre le pare-pluie et la menuiserie. Baptisé PrecWood 1400 et inédit sur le marché de la construction en ossature bois, il est certifié CTB Composants et Systèmes Bois par FCBA (catégorie Assemblages & Connexions - N° d'identification 211). Ce centre technique industriel a réalisé des tests à la pluie battante sur un banc d'essai AEV, qui a validé une résistance à 1400 Pa. Une performance requise pour les constructions bois dont les Immeubles de Grande Hauteur (IGH) jusqu'à 60 m.

L'étanchéité en façade est maximisée grâce à la conception monobloc du PrecWood 1400 et à ses soudures continues dans les angles. Gage d'une ventilation optimale, une lame d'air autour de la structure bois limite les risques de condensation.

En acier galvanisé, le PrecWood 1400 offre une liberté de conception aux maîtres d'œuvre tant en termes de dimensions que de thermolaquages. Il permet l'intégration de volets-roulants, brise-soleil, garde-corps ou encore seuils PMR dans le cadre d'une porte-fenêtre ou d'une baie coulissante. Il est disponible en deux finitions, avec ou sans recouvrement, et peut être, à la demande, doté d'un système anti-vibratoire. Il convient à tous les types de façades, de l'enduit à la cassette zinc, en passant par le bardage bois ou encore la brique.



	Léa TIMORES		
	+33 6 75 61 76 83		l.timores@louineau.com
www.louineau.com			

[Tapez ici]