

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Bardage R3D : Quand l'esthétique rime avec individualité et performance

Ulm, janvier 2016. Un bardage en bois doit pouvoir remplir plusieurs rôles importants. Tout d'abord, comme la façade est un peu le visage du bâtiment, le choix du bardage est surtout déterminant sur le plan esthétique. Mais il doit participer à l'étanchéité du bâtiment et être performant, aussi bien en termes d'isolation thermique que de résistance mécanique. Lors d'une nouvelle construction, il confère un caractère unique au bâtiment. Dans le cadre d'une rénovation, il peut même changer complètement l'aspect de la maison – un effet souvent surprenant!

Le nouveau bardage R3D de MOCOPINUS à pose verticale permet de créer des façades uniques à partir d'un jeu de profilés interchangeables.



R3D : grâce aux différents profilés interchangeables, chaque façade affiche un visage « unique »

La pose verticale est la plus traditionnelle : elle offre au bâtiment une allure élancée et permet un écoulement optimal de l'eau de pluie. Pour des bardages à emboîtement / à faux claire-voie comme le R3D, il convient de mettre en place une ossature constituée d'un double tasseautage croisé afin de garantir la qualité de la circulation d'air à l'arrière des lames, et avec elle, celle de la performance de l'isolation, qui doit rester sèche pour être fonctionnelle. Pour profiter longtemps de sa façade, le bas et le haut des lames seront coupés en biseau pour éviter les stagnations d'eau et d'éventuelles dégradations.

Avec son nouveau bardage R3D à pose verticale, MOCOPINUS met à disposition des architectes et des artisans un outil puissant qui leur offre d'innombrables possibilités de créer des façades au design innovant. Trois profilés sont la base du système. Celles-ci se différencient de par leur épaisseur et leur géométrie, tout en s'emboîtant parfaitement dans une pose panachée. On obtient des façades à effet 3D, avec un relief intéressant, renforcé encore par l'effet ombre/lumière entre les différentes lames et ainsi aussi entre les diverses parties du bâtiment ou de la façade.



Trois types de pose qui changent le design de la maison :

**Pose uniforme**



**Pose en série**



**Pose au hasard**



... tout dépend de l'effet souhaité.



Les résineux des pays nordiques bénéficient d'une croissance lente. Même sans finition, ils s'accordent de façon hors pair pour la création de façades harmonieuses. R3D vous est proposé en Mélèze de Sibérie sans finition ou traité en usine avec notre lasure de prégrisaillement. L'Épicéa du Nord, quant à lui, obtient sa résistance particulière par le procédé d'autoclavage et affiche ainsi durablement sa beauté naturelle en coloris marron.



Classic, Larix



Alpinline<sup>10</sup>, V-1221 gris argent



Durline, K-0002 marron, Classe 3

## Fiche technique des profilés R3D

PROFILÉS R3D		raboité	pose verticale			
	Essence	Épaisseur en mm	Largeur hors tout en mm	Largeur utile en mm	Longueurs en m	Finition / Traitement
 <b>R3D 00 1n hf</b>	Mélèze de Sibérie	27	144	120	4,00	<b>CLASSIC</b> – Larix <b>X-TRA</b> – Alpinline <sup>10</sup>
	Épicéa du Nord	27	144	120	4,20	<b>SPECIAL</b> – Durline
 <b>R3D 00 1n hf</b>	Mélèze de Sibérie	44	144	120	4,00	<b>CLASSIC</b> – Larix <b>X-TRA</b> – Alpinline <sup>10</sup>
	Épicéa du Nord	44	144	120	4,20	<b>SPECIAL</b> – Durline
 <b>R3D 00 3n hf</b>	Mélèze de Sibérie	27	144	120	4,00	<b>CLASSIC</b> – Larix <b>X-TRA</b> – Alpinline <sup>10</sup>
	Épicéa du Nord	27	144	120	4,20	<b>SPECIAL</b> – Durline

Lien de téléchargement pour les photos en 300 dpi :

[www.mocopinus.com/de/downloads/bilder/Bilddaten-R3D.zip](http://www.mocopinus.com/de/downloads/bilder/Bilddaten-R3D.zip)

**MOCOPINUS : le bois dans toute sa beauté**

Fondé en 1865 par les familles Molfenter et Scheuffele, le groupe MOCOPINUS est devenu aujourd'hui un acteur important dans le secteur du rabotage de bois en Allemagne. Tous les produits sont traités et fabriqués dans leurs usines à Ammelshain et à Karlsruhe. Aujourd'hui, la gamme de produits comprend des bardages extérieurs, des lambris pour la décoration d'intérieurs, des parquets en bois et des systèmes de revêtement du sol pour des terrasses.

L'entreprise dispose de son propre laboratoire pour la création et le développement des finitions, de sa propre unité de production et de son usine d'application, permettant ainsi de proposer à la vente aussi bien les finitions en pots que les différents profilés finis en usine. La finition des profils en bois massif se fait à l'aide des procédés particulièrement respectueux de l'environnement et s'est ainsi vu décerner le label « Ange Bleu ».

Les essences utilisées proviennent de forêts gérées durablement et sont certifiées PEFC ou FSC®. En plus, MOCOPINUS est la première entreprise de rabotage en Europe ayant reçu la certification EMAS (Eco-Management and Audit Scheme).

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site internet en français : [www.mocopinus.com/fr](http://www.mocopinus.com/fr)

**Contact presse :**

UNIVERSCHÄMT Agence de communication  
Stephan Bleyer  
Tél. 06 3404 1404  
Email : [sb@agentur-unverschaemt.de](mailto:sb@agentur-unverschaemt.de)

MOCOPINUS GmbH & Co. KG  
Stephanie Lerche  
Tél. +49 721 9595-168  
Email : [Stephanie.Lerche@mocopinus.com](mailto:Stephanie.Lerche@mocopinus.com)