

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bois brûlé : CarboSet¹⁰, gagnant du Red Dot Award, et Flam/Flamon/Flamtec, pour une façade sublimée

Ulm, juillet 2019. Après son lancement en 2018, le profilé de façade CarboSet¹⁰ a reçu le prestigieux prix international Red Dot Award du Product Design 2019 dans la catégorie « Matériau et surface ». Accompagné des produits de la gamme Flam/Flamon/Flamtec, CarboSet¹⁰ renforce l'offre des profilés de façade en bois massif brûlé, proposée par le fabricant allemand.



Plus qu'un simple habillage, l'extérieur d'une maison représente l'expression de la créativité de l'architecte qui l'a conçu et la personnalité de son propriétaire.

Une récompense prestigieuse pour Carboset¹⁰, reflet des exigences de MOCOPINUS



C'est grâce à son apparence fascinante et aux propriétés de son matériau en matière de durabilité et durée de vie notamment, que Carboset¹⁰ a su séduire le jury du Red Dot Award dans la catégorie Product Design.

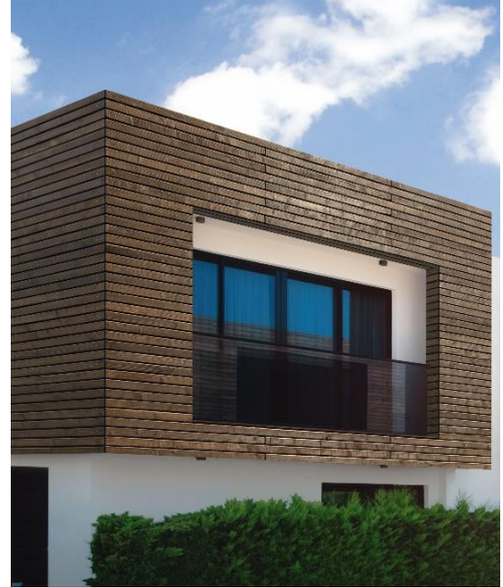
Le prestigieux concours de Design, l'un des plus grands concours au monde, a réuni des concepteurs et des fabricants de 55 pays et plus de 5 500 produits, pour récompenser les meilleurs designs et innovations de l'année 2019. Parmi les critères : degré d'innovation, fonctionnalité, durée de vie et ergonomie.

La cérémonie de remise des prix a eu lieu le 8 juillet passé au théâtre Aalto de l'opéra d'Essen, en Allemagne.

Pour MOCOPINUS, le Product Design pour Carboset¹⁰ représente plus qu'une récompense ; Eric Erdmann explique : « nous avons des exigences élevées, en termes de design notamment, pour tous nos produits. Nous sommes donc ravis d'avoir reçu ce prix qui renforce notre image de marque. » Désormais présent dans le Red Dot Design Yearbook 2019, Carboset¹⁰ est exposé au Musée Red Dot Design (à Essen en Allemagne), jusqu'au 25 août de cette année, à l'occasion de l'exposition « Design on Stage ».

Carboset¹⁰, ou quand le bois brûlé habille les façades modernes avec élégance

Dans la nouvelle gamme Carboset¹⁰, les profilés ont droit à deux traitements suite à une carbonisation maîtrisée : la couche de cendres noires, qui se forme à la surface du bois après carbonisation, est brossée puis lasurée. Carboset¹⁰ représente ainsi une formidable innovation : de la combinaison de l'aspect brûlé, du relief de la structure brossée du bois, et de la finition avec lasure, résulte une apparence unique. Suite au brossage, les structures plus dures du bois brûlé conservent une couleur très sombre ; quant aux parties les plus souples, elles dévoilent des rainures ondulées et plus claires. La lasure pour bois couleur noyer permet d'équilibrer les teintes sombres et claires obtenues par le brossage, en les nuançant et en créant ainsi des coloris de mêmes tons. La surface présente ainsi des teintes différentes et harmonieuses à la fois.

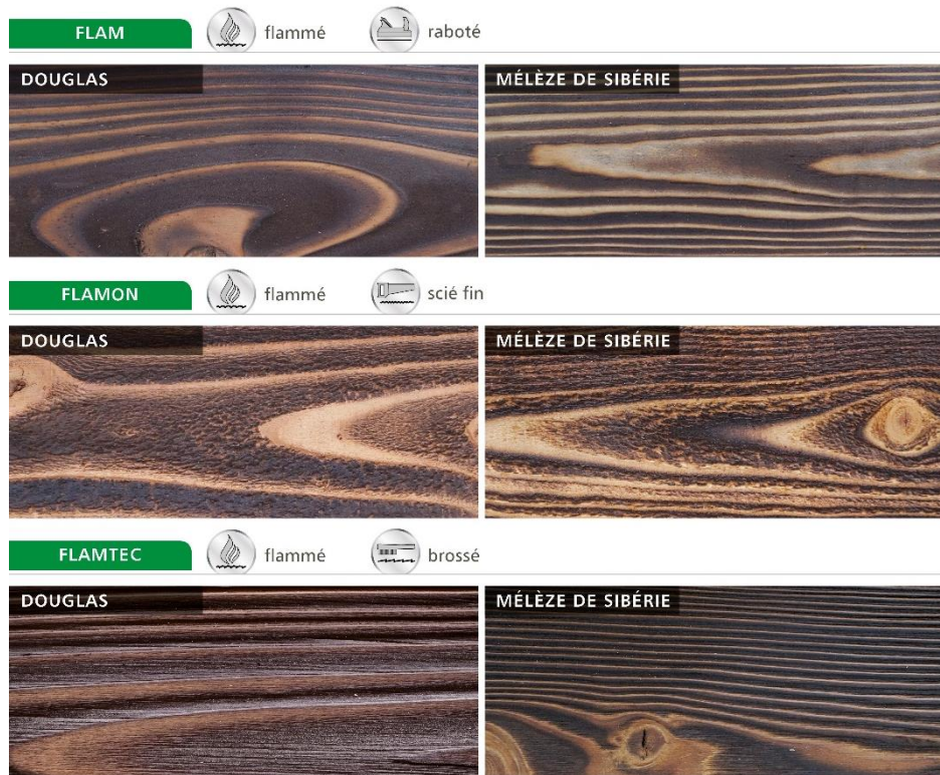


La palette des coloris bruns fait ressortir la structure linéaire des façades.

Les profilés CarboSet¹⁰ se prêtent particulièrement à l'habillage de façades modernes. La forme cubique, par exemple, peut être soulignée de façon remarquable par une installation de ces profilés sur une partie des édifices. En effet, à l'apparence globale un peu plus simple et classique que peut avoir le bâtiment à cause des traits lisses et droits de la façade, s'ajoute le bois qui représente alors un élément rustique et noble, permettant alors d'équilibrer le tout.

Avec cette gamme, MOCOPINUS offre ainsi une alternative moins brute, mais toute aussi noble que les profilés Carboris. En effet ces derniers, commercialisés depuis 2017, habillent magnifiquement les façades de noir : les lames de bois ayant subi une carbonisation, disposent d'une couche de bois carbonisé protectrice qui, en plus d'offrir un aspect à la fois classe et original aux façades, préserve le bois contre les intempéries et empêche la formation de moisissures. Les profilés Carboris sont les premiers profilés brûlés proposés par MOCOPINUS.

Flam/Flamon/Flamtec : une variété de structures vivantes pour des façades originales



Tandis que CarboSet¹⁰ propose un produit à l'aspect particulièrement harmonieux, la gamme Flam/Flamon/Flamtec propose diverses variations d'une même technique et permet ainsi d'obtenir un look original, pour des façades extrêmement vivantes. Avec cette gamme, MOCOPINUS prouve son savoir-faire en élargissant le champ des possibilités en concevant avec un matériau exceptionnel. Dans cette gamme, plusieurs finitions sont disponibles. Les profilés Flam, Flamon et Flamtec proposent tous des bois légèrement brûlés grâce à un traitement par flammes maîtrisé et réalisé à faible intensité. Les structures en ressortent accentuées : selon leur texture (compacte, dure, ou souple), les parties du bois chauffent et se colorent de manières différentes. Dans la première variante le bois sera raboté, il sera scié fin pour la seconde et brossé pour la troisième.

MOCOPINUS : le bois dans toute sa beauté

MOCOPINUS est l'une des premières raboteries industrielles en Allemagne. Sa gamme comprend des profilés en bois massif pour façades, murs, plafonds et parquets, ainsi que des systèmes de terrasses pour l'extérieur. 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 ».

Profondément attaché à la protection de l'environnement, MOCOPINUS utilise exclusivement des bois issus d'exploitations forestières durables, certifiées PEFC ou FSC®. L'entreprise veille à ce que la finition des profilés soit réalisée à l'aide de procédés respectueux de la nature. La philosophie écologique de l'entreprise se reflète dans l'ensemble de ses activités de production : MOCOPINUS est la première raboterie d'Europe à avoir obtenu la certification EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) de management environnemental.

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

Contact presse :

Baucomm international
Nélyo Tatala
Tél. +49 781 9557 9074
Email : nt@baucomm.de

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Stephanie Lerche
Tél. +49 721 9595-168
Email : stephanie.lerche@mocopinus.com