**PREFA**/ Communiqué de presse, décembre 2021

**Siding 500 et Siding 600, les nouveaux grands formats de PREFA**

*Qu’il s’agisse de grandes façades de bâtiments commerciaux ou industriels, ou de belles constructions privées ou publiques, les nouveaux Sidings 500 et 600 sont idéaux pour recouvrir tous les bâtiments robustement, rapidement et avec goût.*

*Pour habiller des façades de très grande taille, il faut un matériau qui puisse non seulement être posé rapidement, mais qui soit également durable et ne requière que peu d’entretien au fil des générations. La qualité et l’esthétique de l’aspect de la façade ne sont pas les seuls facteurs à prendre en compte, puisque les façades doivent aussi conserver leur fonction première : protéger du vent, des intempéries et des risques extérieurs.*

Les nouveaux Sidings 500 et 600 de PREFA sont des matériaux qui conviennent parfaitement pour recouvrir les surfaces de grande taille comme les murs des bâtiments industriels. Leur conception plus large permet de recouvrir des façades de plusieurs milliers de mètres carrés en un temps record, tout en assurant la sécurité et la protection de la construction. Les nouveaux Sidings grand format ont une épaisseur de matériau de 1,5 mm et une hauteur de 32 mm. Ils sont disponibles en six couleurs : 02 P.10 anthracite, 07 P.10 gris souris, 10 P.10 blanc Prefa, 12 argent métallisé, 19 P.10 gris foncé et 20 argent fumé. Ils sont proposés en longueurs individuelles allant de 700 à 6 200 mm.

**PREFA répond aux souhaits des artisans**

« En lançant ses nouveaux produits de façade Siding 500 et Siding 600, PREFA a souhaité répondre aux souhaits de ses artisans », explique Berthold Ruck, responsable technique du site de production de Wasungen en Allemagne, à propos du lancement de ces nouveautés. « On nous a demandé des Sidings plus grands, avec une stabilité et une durabilité inchangées, afin de pouvoir recouvrir les surfaces de grande taille plus rapidement ». L’aspect des bâtiments ne saurait être négligé et cela vaut aussi pour les constructions industrielles et commerciales. En effet, les concepteurs et les maîtres d’ouvrage souhaitent habiller ce type de bâtiments de manière non seulement robuste, mais aussi esthétique : « de ce fait, les nouveaux Sidings plus larges améliorent l’apparence des façades.

L’œil est sensible aux proportions, raison pour laquelle les surfaces de grande taille nécessitent des éléments plus volumineux. Les nouveaux Sidings offrent un rapport longueur/largeur idéal, pour un résultat tout simplement beau », précise M. Ruck. « Mais ils conviennent aussi très bien pour les constructions privées ou les projets publics ».

**Montage simple et rapide, notamment pour les surfaces de grande taille**

Les Sidings peuvent être montés à la verticale, à l’horizontale ou en diagonale, avec ou sans joint creux. La fixation invisible, réalisée au moyen du système éprouvé à rainure et languette, garantit un aspect irréprochable. De plus, des profils de façade pliés adaptés (des profils de raccordement et des profils de fin) sont disponibles dans la même gamme de couleurs que pour les façades. La mise en œuvre des Sidings est effectuée de manière habituelle, sous la forme d’une façade ventilée, permettant ainsi d’éviter la formation de condensation et l’accumulation de chaleur.

**Les avantages des Sidings pour les constructions industrielles sont nombreux**

Selon la norme EN 13501-1, les profils de façade Sidings en aluminium appartiennent à la classe de réaction au feu « A1 » ; c’est-à-dire qu’ils sont non inflammables. En outre, ils peuvent facilement être séparés et recyclés à l’infini sans que leur qualité soit altérée, un avantage de taille pour les bâtiments avec des dimensions comme celles des entrepôts industriels, par exemple. Comme pour tous les autres produits, PREFA offre une garantie de 40 ans sur les matériaux (détails sur [www.PREFA.com/Garantie](http://www.PREFA.com/Garantie)). Pour finir, Berthold Ruck, responsable technique, rappelle les nombreux services offerts par PREFA : « des formations spécialisées dispensées par la PREFA Academy aux plans de pose détaillés prêts à l’emploi, en passant par les instructions de chantiers données sur place, les artisans apprécient beaucoup nos services et répondent toujours présents ».

**PREFA en résumé :** La société PREFA Aluminiumprodukte GmbH est spécialisée dans le développement, la production et la commercialisation de systèmes de toit et de façade en aluminium dans toute l’Europe depuis plus de 75 ans. Au total, le groupe PREFA compte près de 500 employé(e)s. La production des plus de 5 500 produits de haute qualité est exclusivement réalisée en Autriche et en Allemagne. PREFA fait partie du groupe industriel Dr. Cornelius Grupp, qui emploie plus de 8 000 personnes dans plus de 40 sites répartis à travers le monde.

**Communiqués de presse internationaux :**(FH) Jürgen Jungmair, MSc.

Responsable marketing internationalPREFA Aluminiumprodukte GmbHWerkstraße 1, A-3182 Marktl/LilienfeldT: +43 2762 502-801
M: +43 664 9654670
E: juergen.jungmair@prefa.com

https://www.prefa.com

**Communiqués de presse Allemagne :**

Alexandra Bendel-Döll
Responsable marketing
PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden

Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen

T: +49 36941 78510
E: alexandra.bendel-doell@prefa.com

https://www.prefa.de/