



Sto SA | Façades

Profils de façade StoDecoProfile

StoDeco Profile: Mettre un visage sur un bâtiment

Doter les surfaces extérieures de la troisième dimension. Répercuter aussi la spatialité de l'architecture sur les façades. Les StoDeco Profile métamorphosent chaque façade en un visage reconnaissable entre mille.

Celui qui investit veut une sécurité. Une sécurité que sa construction restera quelques décennies, que le bâtiment a et gardera un bel aspect, que la qualité de finition des éléments tels que par exemple les profils de façade est possible.

Protéger, sauvegarder et restaurer la beauté et l'originalité des monuments historiques. Marier un style classique et l'architecture moderne. Matérialiser un nouveau langage architectural dans des constructions neuves. Une aspiration que partagent responsables de la protection du patrimoine et maîtres d'ouvrage privés ou public.

Le large spectre des profilés standards procure déjà à l'architecte une grande liberté d'inspiration formelle. Cerise sur le gâteau, Sto fabrique aussi des profilés sur la base de projets individuels. Car l'ennui naît de l'uniformité.

Rénovation ou construction neuve ? Colonnnes grecques ou éléments décoratifs ? Avec StoDeco Profile tout est possible. Sur base d'esquisse personnalisée, les formes souhaitées sont fraisées et assemblées. Ce sont souvent les petits détails dans des surfaces ordinaires qui rendent une façade attractive.





Arguments en faveur des StoDeco Profile

Rentabilité

- plus de garantie d'investissement
- plus de valeur stable
- plus grande sécurité artisanale
- haute protection contre le vandalisme

Ecologique

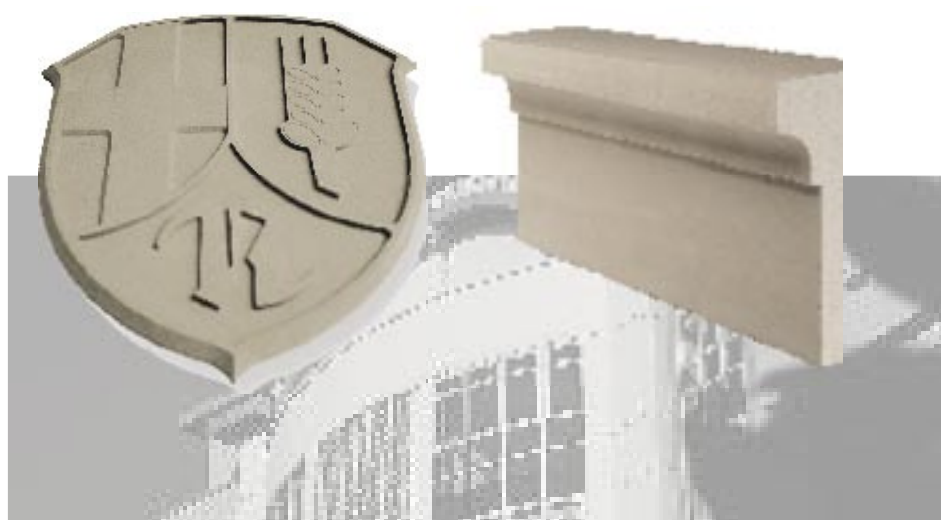
- pas de déchets de construction
- matériaux recyclés non polluant
- peu de nuisances au niveau des poussières et du bruit pour les voisins

Mise en oeuvre

- très maniable de par sa légèreté
- application rapide et aisé
- applicable en joints aveugles

Caractéristiques

	Caractéristiques
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • constructions anciennes et neuves • sur toutes surfaces portantes
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • à l'abri des influences du milieu • haute résistance chimique • haute résistance aux coups et anti-choc • stable et reprofilable • légèreté du matériau, environ 550 kg / m³ • légère dilatation dans la longueur (1/7 du polystyrène) • résistant à l'humidité et au gel
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> • surface idéale pour structurer • bonne adhésion, aussi bien lisse que rugueuse • grand choix de profils standard au suivant un projet personnel
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> • mètre, scie et pinceau suffisent



Verofill se compose à 96 % de verre recyclé.

Les grains de verre sont au moyen d'un liant pressé afin de confectionner des blocs massifs. Les profilés souhaités naissent des nouvelles fraiseuses CNC jusqu'à l'élément de décoration tridimensionnel, logo d'entreprise ou lettrage.



1 Pour réalisation des retours d'appuis, utiliser la boîte à onglets. Les profilés peuvent être découpés à l'aide d'une scie spéciale.



2 Dépoussiérer toujours les angles de coupe. La colle est appliquée en double encollage à l'aide d'une taloche crantée 6 x 6 mm. L'encollage se fait frais dans frais.



3 La jonction entre les profilés se fait avec un lit de colle de 3 mm minimum. Eliminer les surplus de colle durci par ponçage.



6 Aux endroits indiqués sur le mur, appliquer la colle à l'aide d'une taloche crantée 6 x 6 mm.



8 La colle est appliquée en double encollage. Presser le profil au mur, le positionner à l'aide d'un niveau à bulle.



10 Les sous couches (pour obtenir une surface d'aspect lisse ou rugueux) et couches intermédiaires sont à appliquer avant l'enduit de finition. L'application de la couche finale est la dernière manipulation.

Sto SA

Mollem Z.5. 70

B-1730 Asse

Tel. +32 2 453 01 10

Fax +32 2 453 03 01

Internet www.sto.be

E-mail info.be@stoeu.com