deceuninck

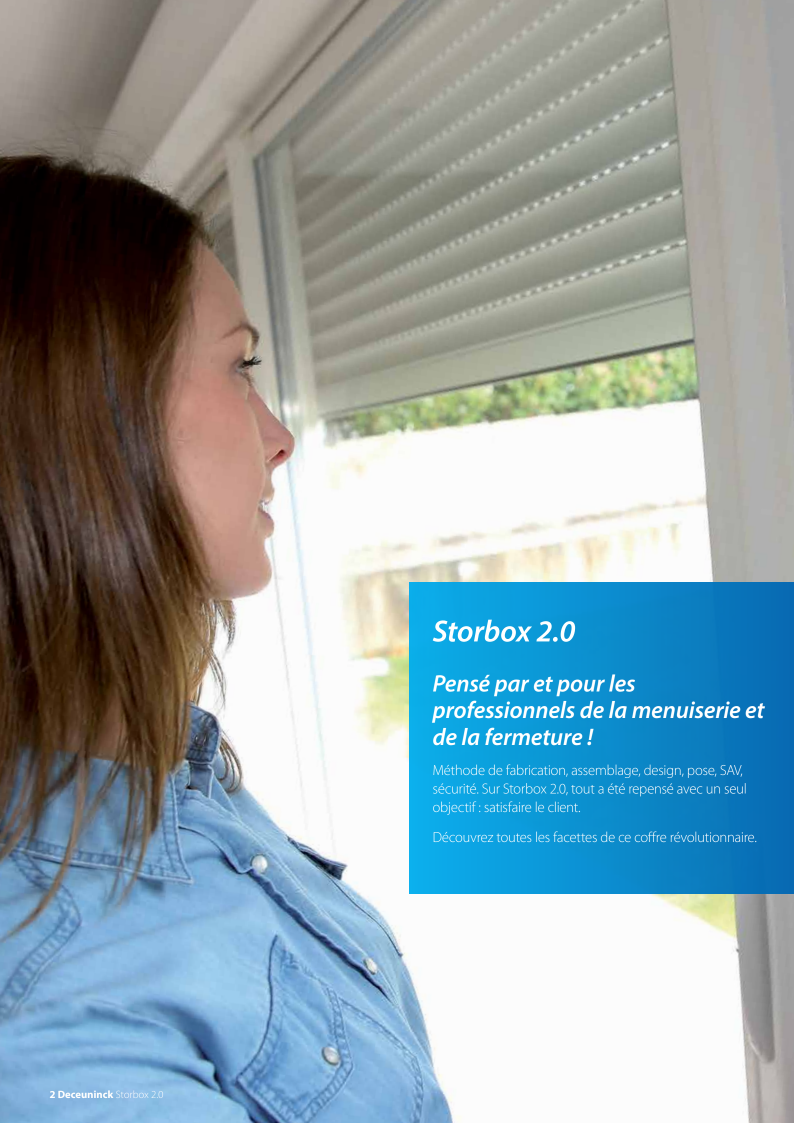
Un coffre de volet roulant innovant



Storbox 2.0 Coffre de volet roulant







Storbox 2.0

Un concept révolutionnaire!

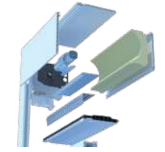
Nouveau design, nouvelle technique de fabrication et d'assemblage.

Storbox 2.0 a été entièrement repensé par le bureau Recherches et Développements de Deceuninck, accompagné d'industriels de la menuiserie et de la fermeture.



Une fabrication optimisée

- · Un assemblage facilité et rapide
 - > 8 pièces seulement
 - > Sans vis et sans silicone, finition parfaite
 - > Joint périphérique intégré au produit
- · SAV aisé grâce à son système à tiroir
- Possibilité d'intervenir sur les manoeuvres et d'en changer le type





Une rigidité supérieure

- + 30% par rapport à un coffre traditionnel grâce à l'assemblage des pièces par clippage
- · Manipulation du coffre plus aisée



Un coffre entièrement modulable

- Convient pour les menuiseries à frappe et les coulissants
- Convient pour dormant monobloc, neuf et rénovation
- Solution Universelle, toutes gammes : PVC, ALU, BOIS et composite, avec sous-faces dédiées
- Pour le marché de la rénovation, un seul et même principe d'assemblage entre le coffre standard et le coffre croqué (sans pièce complémentaire)
- Choix total du type de manoeuvre : tirage direct, tringle, oscillante, sangle et motorisation
- Peut recevoir des lames de 8 à 11 mm d'épaisseur
- Une gamme complète de coulisses pour le neuf et la rénovation



Des performances accrues

- Thermique : Uc 1,0
- Air : C4 pour tous les systèmes : treuil, moteur, sangle

Test de perméabilité à l'air et endurance réalisé sur manoeuvre à sangle 10 000 cycles +/- 600 Pa et 100 cycles de 0 à 1200 Pa

- Acoustique : > 46 dB (configuration standard)
- Avis technique CSTB









Plus résistant avec de nouvelles possibilités

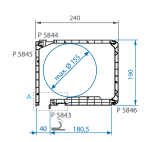
- · Aucun renfort jusqu'à 2000 mm (coffre et traverse haute)
- Hauteurs du coffre 220 mm et 190 mm pour une profondeur identique de 240 mm
- Largeur jusqu'à 3000 mm sous avis technique
- Hauteur bloc baie optimisée pour les 2 coffres
- Hauteur de tablier sous linteau jusqu'à 3000 mm⁽²⁾

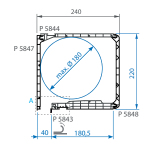
⁽²⁾ Suivant modèle, tube et attaches



Un nouveau design

- Sobre et actuel, Storbox 2.0 s'adapte à toutes les configurations
- · Large gamme de couleurs







Storbox 2.0

Un concept intelligent : <u>8 pièces</u> seulement qui s'assemblent <u>sans vis</u> et <u>sans silicone</u>!















Une palette de **59** couleurs,

toutes sous avis technique et garanties 10 ans.



Finition thermolaquée décoroc : 16 couleurs

FINITION UNIQUE



Procédé exclusif de revêtement, donnant aux profilés un aspect satiné et une texture grenue agréable à l'oeil et au toucher. Ce revêtement présente une excellente résistance aux rayures et une haute stabilité chromatique.

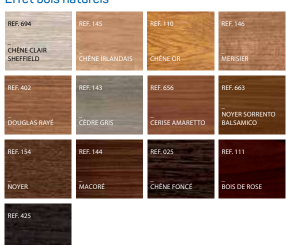




Finition plaxée: 40 possibilités

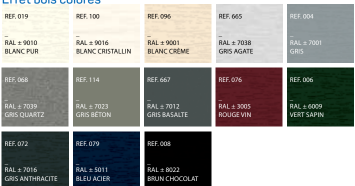
Les profilés sont revêtus d'un film acrylique résistant aux UV. Cette finition permet de donner aux menuiseries l'aspect du bois naturel, ou du bois peint... sans la contrainte de la peinture annuelle.

Effet bois naturels





Effet bois colorés





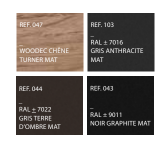
Films métalliques



Films lisses



Films mats





Finition teintée dans la masse : 3 teintes

Une gamme de coloris sobres et intemporels, lisses au toucher.

REF. 003	REF. 015	REF. 007
RAL ± 9016	-	_
BLANC	RAL ± 1015	RAL ± 7047
SIGNALISATION	BEIGE	GRIS

deceuninck







L'engagement de Deceuninck en matière d'innovation, d'écologie et de design nous impose un objectif précis : construire une habitation durable. Une habitation présentant un meilleur rendement énergétique et un aspect plus séduisant. Deceuninck utilise dans le monde entier des matériaux de pointe et fabrique des produits à fortes longévité et isolation, qui demandent peu d'entretien et qui peuvent être recyclés à 100 %. En outre, nos valeurs nous permettent de bâtir un monde meilleur pour nos partenaires et utilisateurs finaux.

Deceuninck SAS

Zone Industrielle • Impasse des bleuets • 80700 Roye T +33 3 22 87 66 66 • deceuninck.sa@deceuninck.com





