

deceuninck

Un coffre de volet roulant innovant



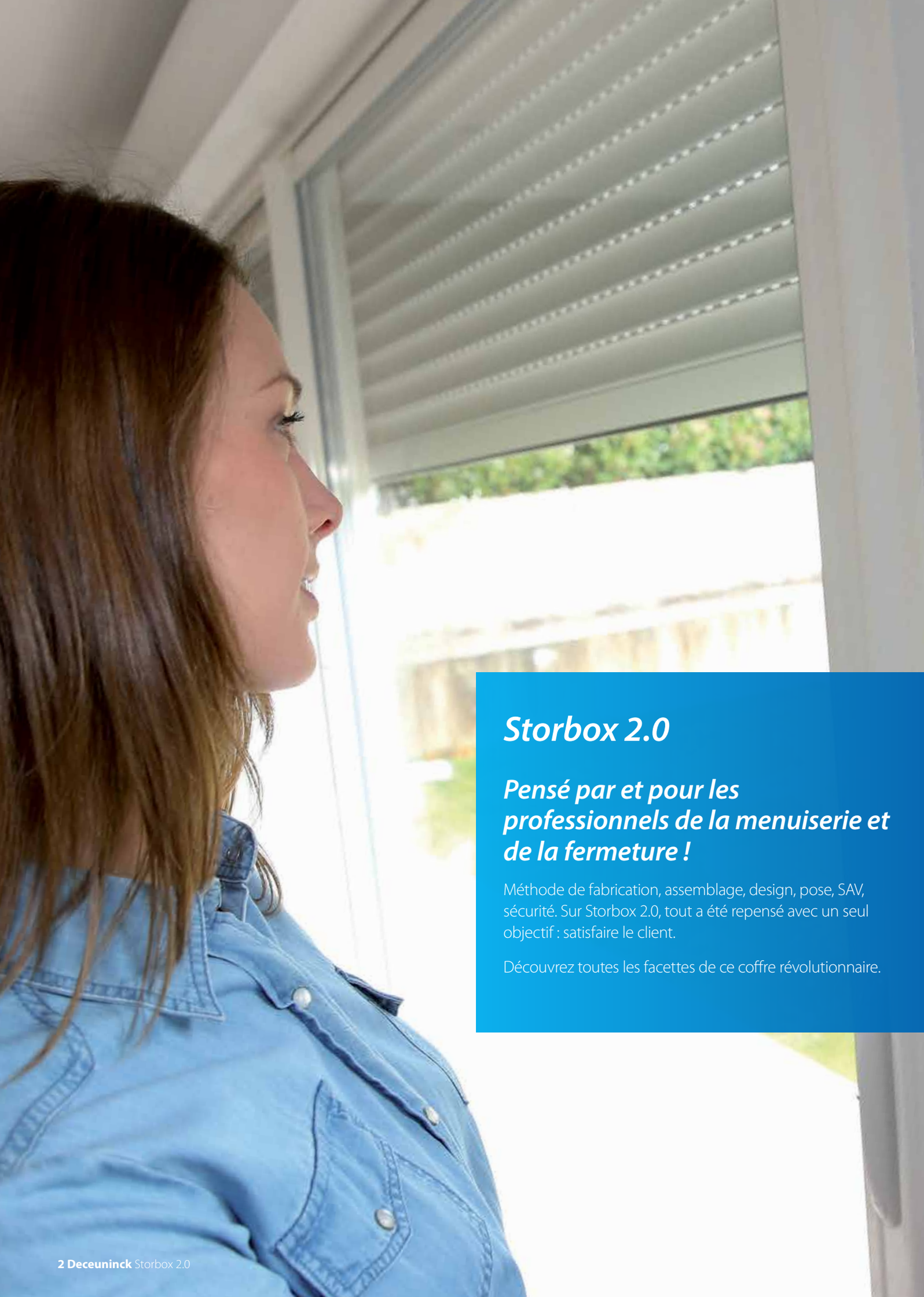
Storbox 2.0

Coffre de volet roulant

DECOROC
by deceuninck

TROPHEES
2016
LE MEILLEUR DE L'INDUSTRIE DU SÉCURISÉMENT
♦ Lauréat ♦

www.deceuninck.fr



Storbox 2.0

***Pensé par et pour les
professionnels de la menuiserie et
de la fermeture !***

Méthode de fabrication, assemblage, design, pose, SAV, sécurité. Sur Storbox 2.0, tout a été repensé avec un seul objectif : satisfaire le client.

Découvrez toutes les facettes de ce coffre révolutionnaire.

Storbox 2.0

Un concept révolutionnaire !

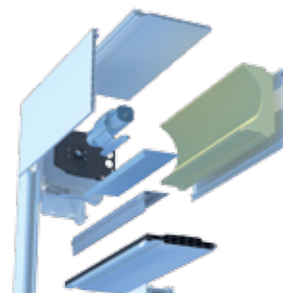
Nouveau design, nouvelle technique de fabrication et d'assemblage.

Storbox 2.0 a été entièrement repensé par le bureau Recherches et Développement 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



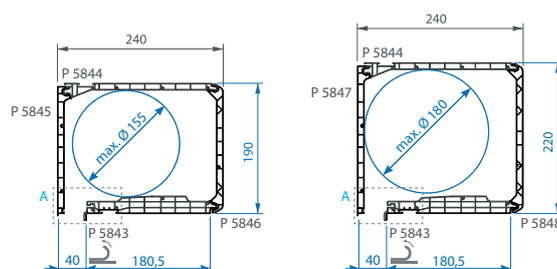
Des performances accrues

- **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

Révolutionnaire et recyclable

Difficile aujourd'hui de fabriquer un produit sans se préoccuper de son usage dans la durée et de son recyclage en fin de vie. C'est pourquoi Storbox 2.0 a été pensé pour être recyclé à 100%.

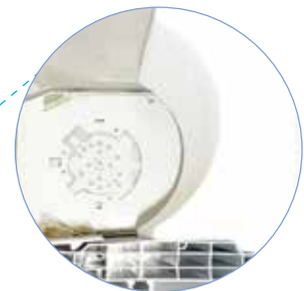
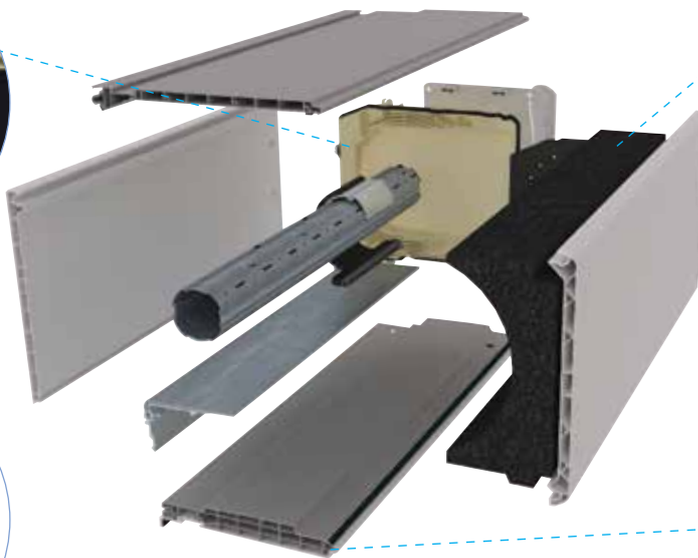


Storbox 2.0

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



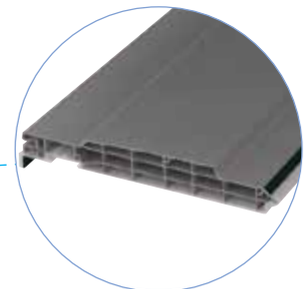
Joint périphérique intégré pour une étanchéité accrue



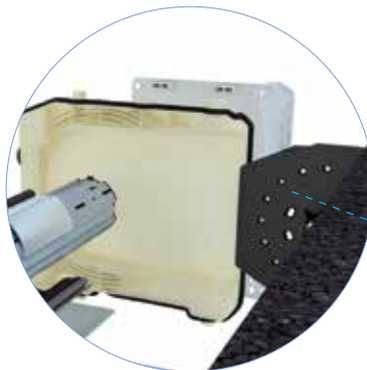
Polystyrène expansé pour une meilleure isolation acoustique et thermique



Cache de finition sobre et contemporain, trappe de visite déclinable pour un SAV facilité



Sous-face alvéolaire triple épaisseur pour une plus grande inertie



Tiroirs communs aux 2 tailles de coffre

LE SAVIEZ-VOUS ?

8 PIÈCES SEULEMENT

0 VIS

0 SILICONE



Nos partenaires





Performance et élégance

Storbox 2.0 allie la performance à la couleur et se décline en une palette de près de 60 coloris.



Une palette de **59** couleurs, toutes **sous avis technique** et **garanties 10 ans**.



Finition thermolaquée décoroc : 16 couleurs

**FINITION
UNIQUE**

DECOROC
- BY DECEUNINCK -

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

REF. 003 RAL ± 9016 BLANC SIGNALISATION	REF. 096 RAL ± 9001 BLANC CRÈME	REF. 078 RAL ± 1015 IVOIRE CLAIR	REF. 908 RAL ± 9006 ALUMINIUM BLANC	REF. 909 RAL ± D 0856010 BALMORAL	REF. 935 RAL ± 7030 GRIS PIERRE	REF. 910 RAL ± 7023 GRIS BÉTON	REF. 068 RAL ± 7039 GRIS QUARTZ
REF. 901 RAL ± 7031 GRIS BLEU	REF. 067 RAL ± 7022 GRIS TERRE D'OMBRE (GRIS NUIT)	REF. 937 RAL ± 7011 GRIS FER	REF. 076 RAL ± 3005 ROUGE VIN	REF. 934 RAL ± 7021 GRIS NOIR	REF. 072 RAL ± 7016 GRIS ANTHRACITE	REF. 079 RAL ± 5011 BLEU ACIER	REF. 955 RAL ± 9011 NOIR GRAPHITE



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

REF. 694 CHÈNE CLAIR SHEFFIELD	REF. 145 CHÈNE IRLANDAIS	REF. 110 CHÈNE OR	REF. 146 MERISIER
REF. 402 DOUGLAS RAYÉ	REF. 143 CÈDRE GRIS	REF. 656 CERISE AMARETTO	REF. 663 NOYER SORRENTO BALSAMICO
REF. 154 NOYER	REF. 144 MACORÉ	REF. 025 CHÈNE FONCÉ	REF. 111 BOIS DE ROSE
REF. 425 CHÈNE GRIS			

Films métalliques

REF. 139 ARGENTÉ	REF. 184 RAL ± 9007 ALUX ALUMINIUM GRIS	REF. 116 PYRITE
REF. 653 ALUX DB 703	REF. 138 BRONZE	REF. 182 RAL ± 7016 ALUX ANTHRACITE

Films lisses

REF. 122 RAL ± 7015 GRIS ARDOISE FINESSE	REF. 120 RAL ± 7016 GRIS ORANGE FINESSE
REF. 048 RAL ± 7016 GRIS ANTHRACITE FINESSE (REPLACE LE 1603)	REF. 921 RAL ± 9017 NOIR SIGNALISATION FINESSE

Effet bois colorés

REF. 019 RAL ± 9010 BLANC PUR	REF. 100 RAL ± 9016 BLANC CRISTALLIN	REF. 096 RAL ± 9001 BLANC CRÈME	REF. 665 RAL ± 7038 GRIS AGATE	REF. 004 RAL ± 7001 GRIS
REF. 068 RAL ± 7039 GRIS QUARTZ	REF. 114 RAL ± 7023 GRIS BÉTON	REF. 667 RAL ± 7012 GRIS BASALTE	REF. 076 RAL ± 3005 ROUGE VIN	REF. 006 RAL ± 6009 VERT SAPIN
REF. 072 RAL ± 7016 GRIS ANTHRACITE	REF. 079 RAL ± 5011 BLEU ACIER	REF. 008 RAL ± 8022 BRUN CHOCOLAT		

Films mats

REF. 047 WOODEC CHÈNE TURNER MAT	REF. 103 RAL ± 7016 GRIS ANTHRACITE MAT
REF. 044 RAL ± 7022 GRIS TERRE D'OMBRE MAT	REF. 043 RAL ± 9011 NOIR GRAPHITE MAT



Finition teintée dans la masse : 3 teintes

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

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

deceuninck



innovation



ecology



design

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

