

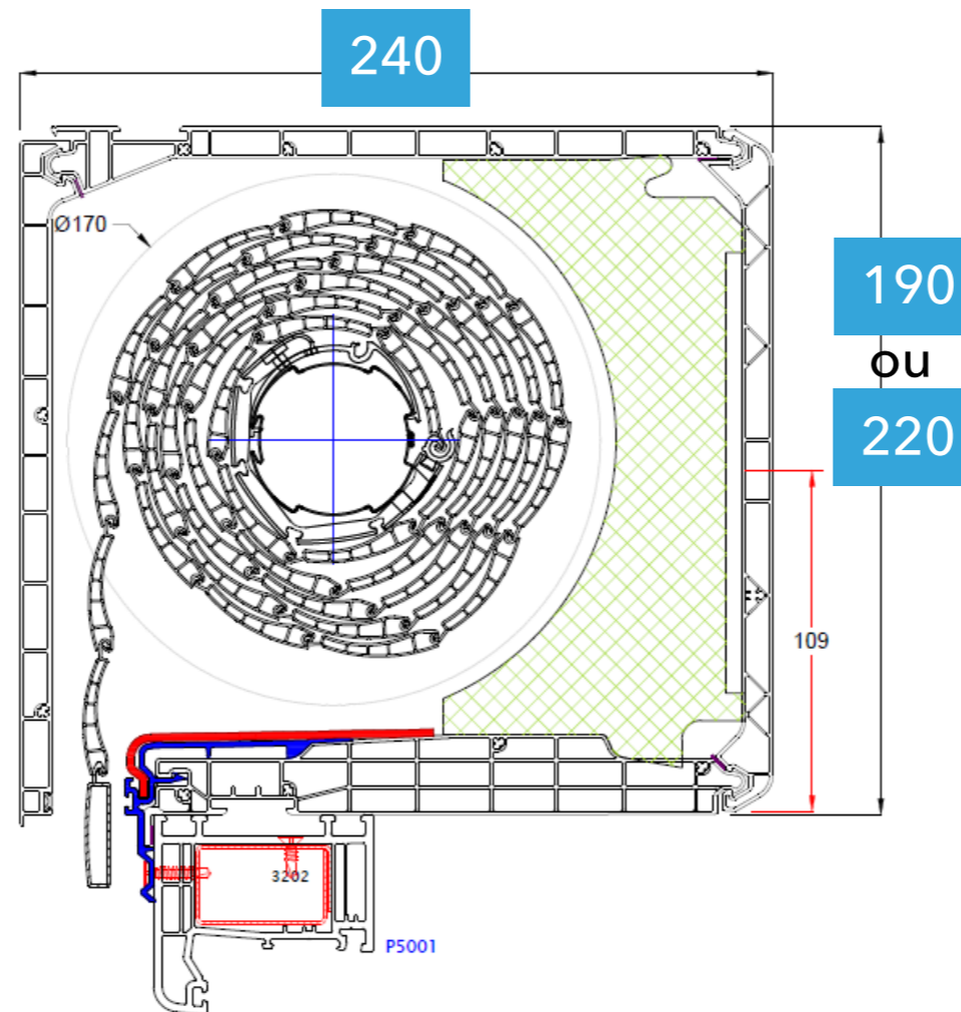


NOUVELLE GÉNÉRATION :

---

**STORBOX 2.0**

## LES DIMENSIONS



### STORBOX 2.0

- Petit : 190 x 240
- Grand : 220 x 240
- Renfort de la traverse haute facultatif jusqu'à 2000 mm de longueur

# LES ENROULEMENTS

Un gain de 15mm en hauteur de coffre pour permettre d'atteindre les standards de baies, attendus par le marché

## STORBOX 2.0

190 :

- Ev39 : 2262 mm
- ADP 45 : 1890 mm
- PVC 40 : 1880 mm

220 :

- Ev39 : 3120 mm
- ADP 45 : 2655 mm
- PVC 40 : 2720 mm

## L'ACOUSTIQUE

### STORBOX 2.0

190 :

#### Sous Linteau

- En standard 46 dB
- Avec isolation 1 face + joints SF 51 dB

#### Derrière Linteau

- En standard 46 dB
- Avec isolation 1 face + joints SF 51 dB

220 :

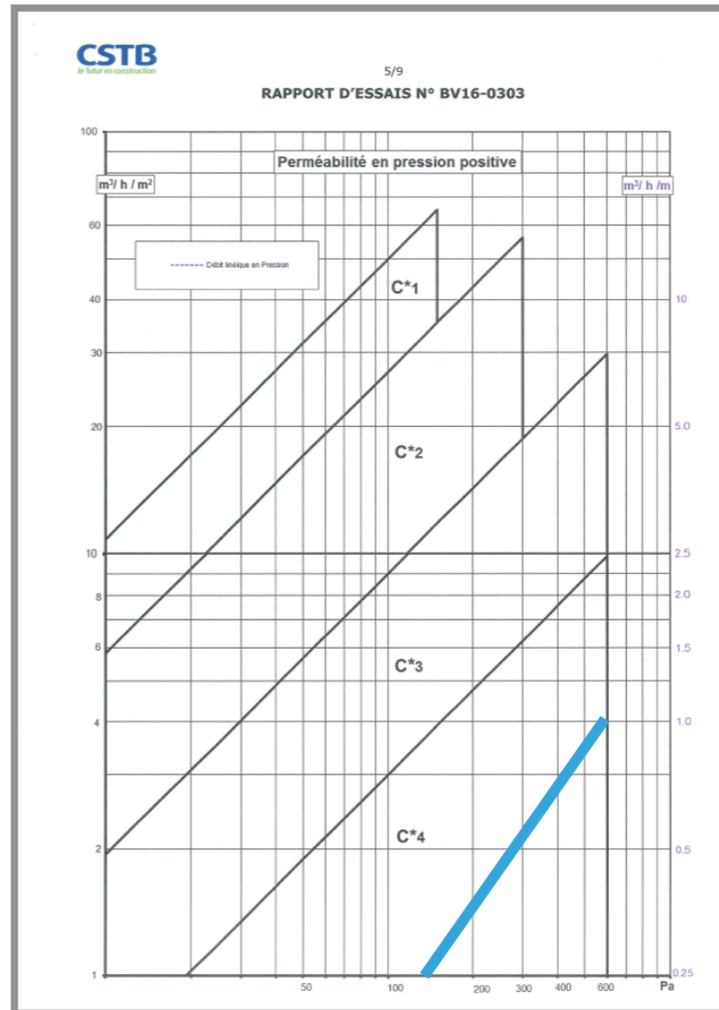
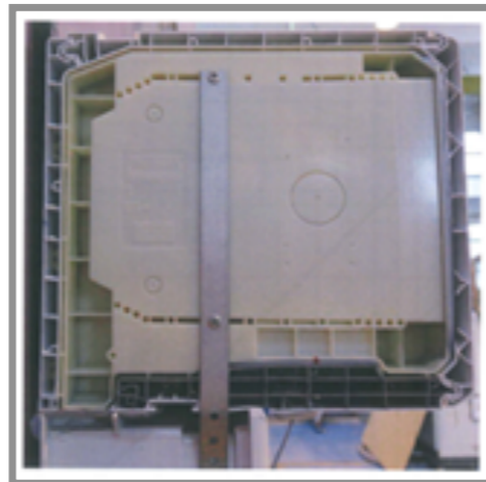
#### Sous Linteau

- En standard 43 dB
- Avec isolation 1 face + joints SF 51 dB

#### Derrière Linteau

- En standard 44 dB
- Avec isolation 1 face + joints SF 51 dB

## L'ÉTANCHÉITÉ



### STORBOX 2.0

- Sur la console (flasque)
- **C4** (toutes manœuvres, tous montages)



**Eric B.**  
**Architecte**  
**depuis 25 ans**

Mes clients font appel à moi pour avoir ce qui se fait de mieux sur le marché et mon rôle de prescripteur me pousse tous les jours à trouver des produits innovants. Avec Storbox 2.0, j'assure à mes clients une grande capacité d'adaptation aux contraintes de construction et d'urbanisme, nécessitant des performances thermiques et acoustiques de plus en plus fortes.



# Storbox 2.0

## Une grande capacité d'adaptation acoustique

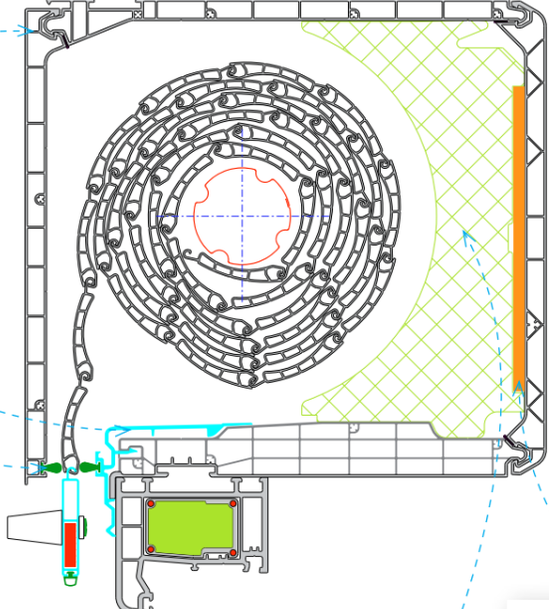
Grâce à sa nouvelle technique de fabrication et aux accessoires d'isolation acoustique, Storbox 2.0 répond à vos besoins en terme d'affaiblissement acoustique des façades : 30 dB à 40 dB, voire au delà. Vos façades répondent à toutes les exigences d'urbanisme et d'architecture, même les plus exigeantes.

### Le concept Storbox 2.0

- Acoustique : > 45 dB (configuration standard)
- Des matériaux performants
- Des accessoires permettant d'atteindre un affaiblissement acoustique jusqu'à 52 dB
- Une association parfaite avec les fenêtres Zendow pour une isolation de façade optimale
- Sous avis technique du CSTB
- Convient pour les menuiseries à frappe et les coulissants
- Convient pour les dormants monobloc, neuf et rénovation
- Solution universelle toutes gammes : PVC, alu, bois, composite
- Large choix de coloris
- 100% recyclable

**Système à emboîtement avec joint intégré permettant d'avoir un coffre 100% étanche classé C4 pour tous les types de manoeuvre (meilleure classe CSTB)**

**Adaptateur en aluminium laqué permettant l'insertion d'un joint acoustique\***



**Coquille spécifique en polystyrène expansé pour une meilleure isolation acoustique et thermique**

**Isolant acoustique\* en polyester 100% recyclable. Il permet en plus un gain de poids jusqu'à 10 kg par mètre linéaire par rapport à un isolant bitumeux.**

Il est imputrescible, anallergique, non irritant, hydrophobe et ne comprend aucun liant chimique, il est ignifugeant et ne dégage pas de COV en cas d'incendie.



Storbox 2.0 est entièrement modulable par l'ajout ou la suppression d'accessoires d'affaiblissement acoustique permettant de répondre à toutes les situations et exigences liées à l'environnement extérieur.  
\*Astuce ! Ces éléments peuvent être ajoutés dans le coffre même après la pose.

