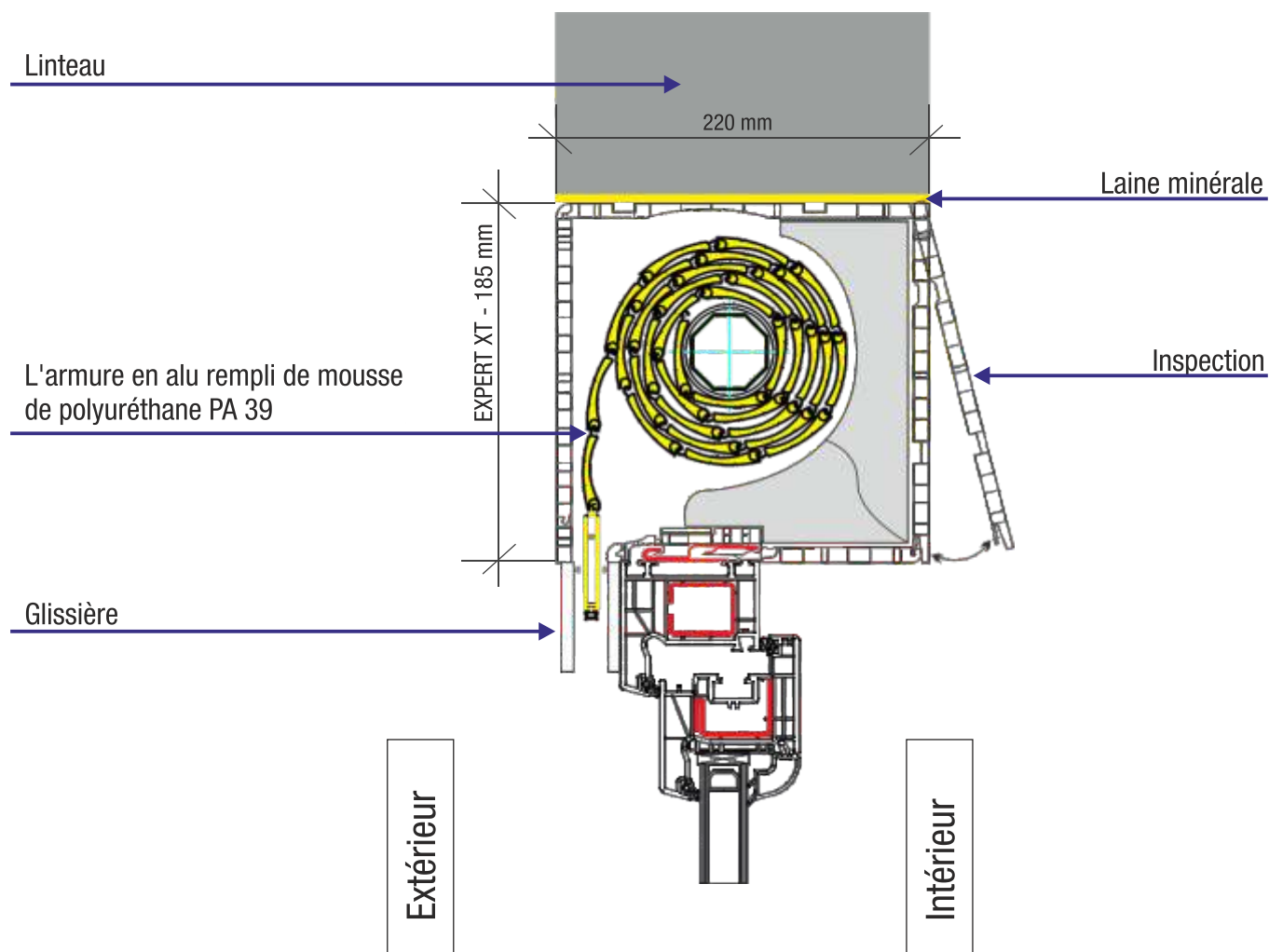


VOLETS BLOC BAIE / la boîte en PVC/ - EXTE EXPERT XT



EXPERT XT – boîte de 185mm x 220 mm,
appliquée pour fenêtre dont la hauteur jusqu'à 2300 mm (avec la boîte).



Simple système d'isolation



Le renforcement en acier spécial pour les fenêtres avec une largeur supérieure à 1500 mm. Le système breveté unique qui donne connexion fiable et sans fissure.

VOLETS BLOC BAIE / la boîte en PVC/ - EXTE EXPERT XT

ARMURE – Lamelle Aluprof PA 39

Le profilé PA 39 est l'un des plus populaires profilés en aluminium. Son succès peut signifier que les volets fabriqués à cette base depuis des années protègent les maisons à travers l'Europe. L'utilisation de ce profilé est favorable à sa faible largeur et la forme mince. Il enroule parfaitement et il est logé avec succès même dans de petites boîtes. Grâce à la mousse de remplissage, le profilé a une bonne isolation thermique et phonique. Un faible poids vous permet d'utiliser la commande manuelle, de ressort ou commande électrique. PA 39 est disponible dans les versions avec ou sans perforation, dans une large gamme de couleurs similaires à RAL. Les profilés sont caractérisés par une très bonne stabilité de la couleur et une résistance élevée à l'abrasion. Le profilé est résistant aux agents atmosphériques.

Les profilés en aluminium sont des produits écologiquement propres. La mousse qui les remplit est dépourvue de composés à base de CFC, et la peinture utilisée pour la production ne contient pas de cadmium.

VOLETS BLOC BAIE – couleurs accessibles :

Couleurs disponibles de glissières:

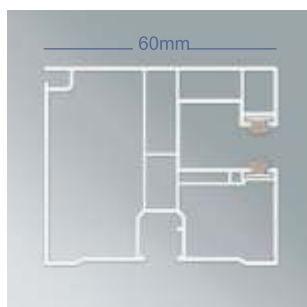
Standard:

- blanc,
- anthracite,
- noyer,
- chêne doré,

D'autres couleurs accessibles sur demande.

La boîte de volet blanche.

D'autres couleurs accessibles sur demande.



Les couleurs de l'armure /lamelle.

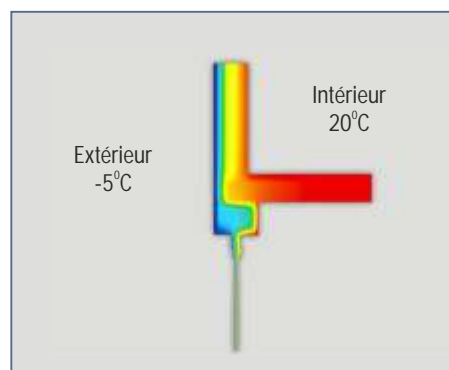
Standard :

- blanc,
- anthracite,
- noyer,
- chêne doré,
- beige,
- marron,
- argent,
- gris

D'autres couleurs accessibles sur demande.



ISOLATION THERMIQUE EFFICACE – économies d'énergie supplémentaires.



Les exigences légales pour l'isolation thermique des caissons de volets roulants en Allemagne sont très strictes. En tant que système qui y est produit, est soumis à la réglementation gouvernementale sous la forme du règlement sur l'économie d'énergie (EnEV).

Conformément à cette réglementation dans les maisons nouvellement construites le caisson de volet roulant est considéré comme faisant partie de la paroi extérieure. Dans ce cas, la preuve de l'égalité avec les exemples figurant à l'annexe 2 de la norme DIN4108 est exigée. Par conséquent, les architectes peuvent effectuer des calculs avec le coefficient réduit de transfert de chaleur de pont thermique. Le volet roulant EXTE EXPERT XT offre une excellente isolation thermique, conformément à la réglementation en vigueur.

COMMANDE DE VOILETS EXTERNES – variante de fonctionnement



La commande manuelle de volets est la capacité de soulever et d'abaisser les volets en utilisant un enrouleur (en tirant sur la bande ou une chaîne) ou un enrouleur avec manivelle. Avec les volets extérieurs, chacune de ces options exige des efforts et du temps où ces activités sont réalisées plusieurs fois par jour.



Commande électrique. Le lecteur - Très bon moteur de qualité grâce à des interrupteurs mécaniques - Motus Monos NICE. Il a une transmission et des freins silencieux.



Commande radio

Le lecteur – Moteur avec radio intégrée RolTop-868.

- Le moteur avec radio intégrée pour volets extérieurs avec fins de course électroniques, la surcharge, qui lorsqu'il rencontre un obstacle arrête et commence lente inversion du mouvement des volets.

- Système de détection intelligent : Le moteur choisit la puissance à la taille des volets.
- La possibilité de définir les positions finales en tout lieu, à l'aide d'un câble de montage ou une commande à distance.
- La décélération avant la position d'ouverture et de fermeture.
- Frein silencieux (moteur d'une puissance de 3, 5, 8, 10, 20 Nm).
- Il travaille dans le système de radio bidirectionnelle.
- Avec signalisation confirmant l'atteinte d'une commande au récepteur.
- Le système de routage (transmission radio de signaux entre les moteurs), garantit la portée du signal radio à partir de la télécommande au moteur.

e l e r o
turn your life



Types de commandes à distance:

SoloTel 2



Télécommande 1 canal avec support mural, une fréquence sûre de 868 MHz. Elle travaille dans le système de radio bidirectionnelle. Avec signalisation confirmant l'atteinte d'une commande au récepteur. Possibilité de simple programmation et de fonctionnement de deux positions intermédiaires.

MonoTel 2



Télécommande 1 canal avec support mural magnétique, fréquence sûre de 868 MHz. Elle travaille dans le système de radio bidirectionnelle. Avec signalisation confirmant l'atteinte d'une commande au récepteur. Possibilité de simple programmation et de fonctionnement de deux positions intermédiaires.

VarioTel 2



Télécommande 5 canaux avec la fonction de voie centrale et support mural magnétique. Elle travaille dans le système de radio bidirectionnelle. Possibilité de simple programmation et de fonctionnement de deux positions intermédiaires. Bouton pour commutateur manuel / automatique.

TempoTel 2



Télécommande 10 canaux avec la fonction de composer 2 groupes + fonction de la voie centrale. La fonction d'horloge (ouverture / fermeture à certains moments), la fonction vacances (simule la présence des membres du ménage). Possibilité de programmation. Bouton pour commutateur manuel / automatique pour chaque canal de télécommande.