



EXPERIMENTEZ LA LIBERTE - EN APPUYANT SUR UN BOUTON

Automatiser les fenêtres à guillotine **avec Becker.**

QUALITY
made in Germany



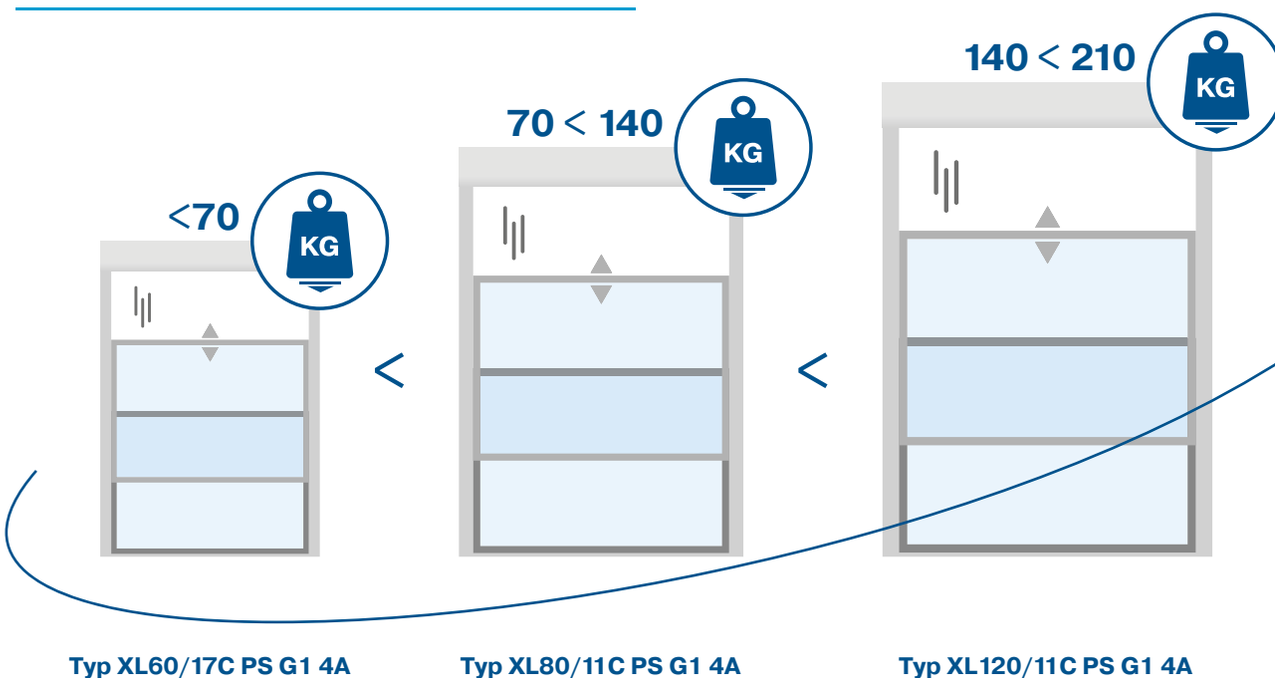
BECKER
for you. forever.

Des motorisations intelligentes pour les concepts d'espace de demain

Les grandes surfaces vitrées font désormais partie intégrante de la conception des façades ou des concepts de restauration. Les baies vitrées coulissantes apportent la flexibilité nécessaire et une vue optimale. Grâce à l'automatisation des surfaces vitrées grand format, il suffit d'appuyer sur un bouton pour profiter d'un moment de bien-être personnel. Une connexion supplémentaire à des systèmes de commande centrales ou à des solutions Smart Home est possible à tout moment. Pour encore plus de confort entre vos quatre murs.

L'aération et la climatisation efficaces sur le plan énergétique des espaces intérieurs sont aujourd'hui un must dans l'automatisation intelligente des bâtiments. C'est d'autant plus appréciable lorsque les fenêtres à guillotine assurent le confort de manière autonome. En toute saison et par tous les temps. Ainsi, il est particulièrement important de garantir le bon fonctionnement des grandes baies vitrées en cas de fortes charges de vent ou de pluie. Notre motorisation constitue le cœur de l'installation et offre la meilleure protection possible pour votre application grâce à l'étendue de ses fonctions et à son paramétrage spécial.

Des motorisations conçues de manière optimale pour chaque taille de fenêtre



Base de calcul :

diamètre de l'arbre d'enroulement : \varnothing 68 mm, épaisseur de la bande : 4 mm, hauteur : 2,50 m

Le moteur est conçu individuellement avec son logiciel en fonction de la taille de la fenêtre, en se basant sur les paramètres mentionnés précédemment. Nous calculons également volontiers la motorisation adaptée à votre application.

Motorisation pour
fenêtre à guillotine

Typ C PS G1 4A





Des fonctions innovantes pour un fonctionnement sûr.

Compensation autocorrective de la longueur

La suspension par câble métallique ou par sangle de ces systèmes doit résister à des forces de poids élevées et durables. Un relâchement ou un allongement de cette suspension est donc préprogrammé. Le logiciel intégré dans le moteur se distingue par une coupure extrêmement précise et compense automatiquement l'allongement.

Grâce à ce logiciel spécialement conçu pour l'application, il n'est pas non plus nécessaire de réajuster les positions finales après une longue durée d'utilisation.



Fonction d'arrêt en douceur intégrée

La fonction Soft-Stop du moteur, adapté au système, permet d'une part de garantir que la fenêtre est bien fermée et qu'aucune fente d'air ne se forme, ou que l'étanchéité à la pluie battante n'en souffre. En même temps, le système est protégé, car la fonction Soft-Touch réduit au maximum les forces de fermeture. La force de fermeture peut être commutée par le client en deux étapes.

Une qualité qui parle d'elle-même

QUALITY
made in Germany



Nos solutions de motorisation développées et fabriquées en Allemagne s'intègrent de manière flexible dans presque toutes les applications. Les applications et les secteurs dans lesquels nos moteurs sont déjà utilisés avec succès - y compris pour l'automatisation des **fenêtres à guilotine** - montrent à quel point les possibilités d'utilisation technique sont variées.

Chaque moteur est soumis à un test de série complet sur des bancs d'essai spécialement conçus à cet effet. Pour une qualité sur laquelle vous et vos clients pouvez compter - depuis plus de 100 ans.

BECKER S.E.A. sas

Moteurs et commandes pour
volets roulants, protections solaires
et autres applications

74 Avenue du Président KENNEDY
91170 VIRY-CHATILLON

Tel.: +33 1 56 70 46 46

contact@becker-france.com
www.becker-france.com



BECKER
for you. forever.