

Porte Basculante Classique HF



Porte basculante Classique HF, en Chêne teinte 2. La poignée (art. 96) est optionnelle.



Teintes Ral sélectionnées pour les portes basculante Linealegno HF laquées.

FICHE TECHNIQUE

Porte basculante à contrepoids modèle Classique HF, produite par Ballan, avec marquage CE prévu par la Norme de Produit EN 13241-1.

Elle se compose par la structure Sikura HF, qui se caractérise par les montants latéraux de 120 mm, réalisés avec des profils en acier galvanisé et embouti, laqués en noir (teinte Ral 9005), revêtus extérieurement en bois, ou bien en teinte laquée.

Le tablier a le châssis en acier galvanisé et le bois stratifié en sapin, renforcé par des inserts latéraux en acier galvanisé et laqué. Le revêtement externe est fait en Okoumé multiplis en lattes verticales ou horizontales à pas 192 mm, épaisseur 15 mm, isolé par polystyrène ignifuge et panneau interne en bois.

Épaisseur total du tablier 105 mm. La porte basculante Linealegno HF standard au niveau de dimensions et structure possède une isolation thermique de 1,4 W/m²K, certifié par un organisme notifié.

Complète de parachute qu'empêche la fermeture accidentelle du tablier, couche de fond, poignée art.79 complète de serrure avec defender et cylindre, pènes demi-tour autocentrants de fermeture (si la serrure n'est pas demandée, les pènes sont exclus), joints latéraux et supérieur en caoutchouc autolubrifiant, joint inférieur en caoutchouc H 50 mm, prédisposition à la motorisation HF avec installation électrique déjà effectué sur le tablier, couvertures latérales amovibles (pour faire une inspection des câbles et contrepoids) en acier pré-laqué RAL 9016, bras de levier, câbles de soulèvement et contrepoids en ciment, supports de fixation et emballage du tablier en papier en bulles.

La porte basculante est dotée de plaquette Marquage CE, Déclaration de Performance (DoP) et pour les portes motorisées de Déclaration de Conformité CE.

LES STRUCTURES POUR PORTES BASCULANTES LINEALEGNO HF (unité de mesure 10 mm)

Structure Sikura HF : montants latéraux de 120 mm, en tôle à épaisseur 15/10 mm et traverse supérieure H 100 mm tôle à épaisseur 15/10 mm, dimensions de L.2000 à 5500 mm – de H.2000 à 3000 mm.

Structure Sikura HF City : montants latéraux de 120 mm, en tôle à épaisseur 15/10 mm et traverse supérieure H 100 mm tôle à épaisseur 15/10 mm, dimensions de L.2000 à 4500 mm – de H.2000 à 3000 mm.

ACCESSOIRES PRINCIPAUX :

- Revêtement externe en Douglas (Okumé multiplis avec couverture externe en Douglas), en Chêne (Okumé multiplis avec couverture externe en Chêne), ou multiplis en Mezèle sans nœuds, multiplis en Mezèle sans nœuds brossé.
- Traitement protectif du bois complet de couche de fond + vernis transparente en teinte 1-2-3-4-5-6.
- Couche de fond + laquage à pores ouverts en teintes sélectionnées Ral 6005, 6007, 6009, 3009, ou bien en teintes du nuancier Ral Ballan, ou échantillon.
- Portillon intégré dans le tablier en position centrale, avec serrure à 6 points de fermeture, cylindre et defender.
- Imposte fixe sur ou dedans le tablier (avec hublots 380x220mm ou sur mesure).



Cap. Soc. Euro 5.000.000 i.v.
R.I. PD / C.F. / P. IVA 00327010286
REA PD 0118254
Meccanografico PD 025195

- **Ballan SpA**
- Via Restello 98
- 35010 Villa del Conte (PD) Italy
- Tel. + 39 **049 9328111**
- Fax + 39 049 9325311
- e-mail: ballan@ballan.com
- www.ballan.com

- Tablier non-déborderant CITY, complet de rails et support de fixation au plafond en acier galvanisé et laqué en RAL 9016 (seulement pour la structure Sikura HF City).

MOTORISATION :

- ISY Ballan pour structure Sikura HF : n.2 moteurs à 24V intégrés dans l'unité de contrôle VISg avec accéléromètre de gravité breveté (avec boutons de commande) à bas consommation, protection du moteur en acier, lumières LED de courtoisie, monobras de levier, câblade de câble intégré.
- ERG-2 CITY Ballan pour structure Sikura HF City : n.2 moteurs à 24V intégrés dans l'unité de contrôle VISg avec accéléromètre de gravité breveté (avec boutons de commande) à bas consommation, protection du moteur en plastique noire, lumières LED de courtoisie, bras télescopiques.

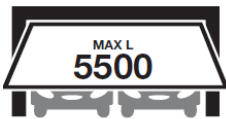
(* La porte basculante Linealegno HF avec installation et dimensions standards (ex. L.3500 x H. 2500 mm), a une valeur indicative d'insolation thermique, certifiée par un organisme notifié, de: • **1.4 W/m2K pose en applique (OL) et 1.6 W/m2K pose en applique et portillon (OL+PP).**

Les valeurs de isolation thermique donnés sont seulement un exemple, qui se réfèrent aux portes basculante avec pose en applique, installation standard et superficie comprise entre le 8 et 10 mq. Seulement si demandé au moment de la commande, Ballan SpA vous donnera une déclaration de isolation thermique pour la porte de garage commandée.

N.B. : La Ballan SpA se réserve le droit de modifier sans préavis les produits. Les caractéristiques techniques peuvent varier en cas d'applications particulières. Si vous avez d'autres requête, consultez le département technique Ballan. La présence de petites ondulations sur les panneaux isolés est à considérer normal et pas un défaut. On conseille d'éviter les teintes foncées sur panneaux exposés au soleil, parce que la possible flexion des éléments peut limiter la fonctionnalité de la porte.

La structure pour portes basculantes Linealegno HF

SIKURA HF
Pour dimensions et sécurité maximales.



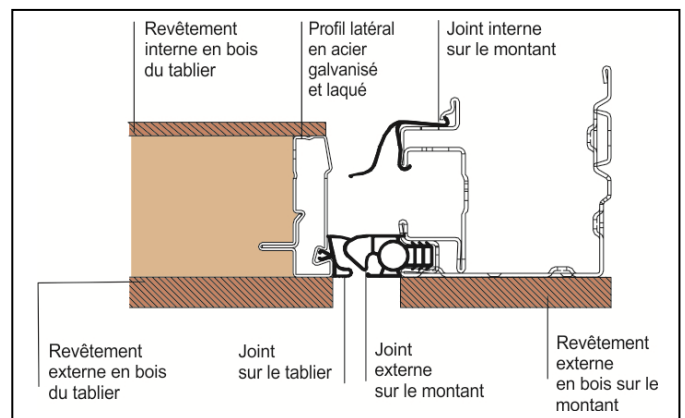
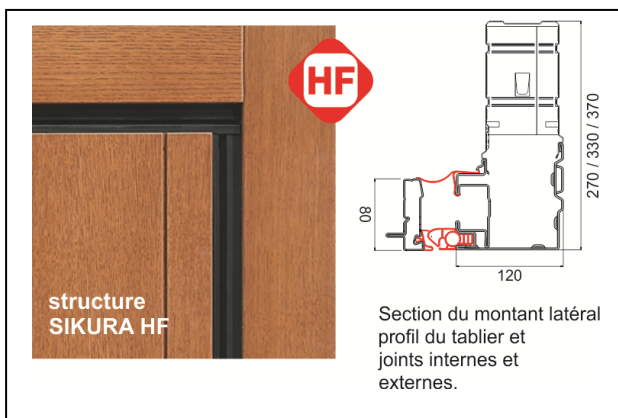
Structure Sikura HF

Dédiée au garages de dimensions extralarge, jusqu'à 5500 mm de largeur, cette structure pour portes basculantes est réalisée avec **montants latéraux de 120 mm**, en tôle d'épaisseur 15/10mm et traverse supérieure H 100 mm toujours faite en tôle du même épaisseur. Conçue en tôle d'acier emboutie et galvanisée, elle prévoit le tablier fait en tubulaires à section 80 mm, complète de guides latéraux aussi, protection de contrepoids amovibles en acier galvanisé et prélaqué en Ral9016.

La sigle HF décrit que cette porte est pensée pour la motorisation, dans le plein respect de la Norme de Produit EN 13241-1.

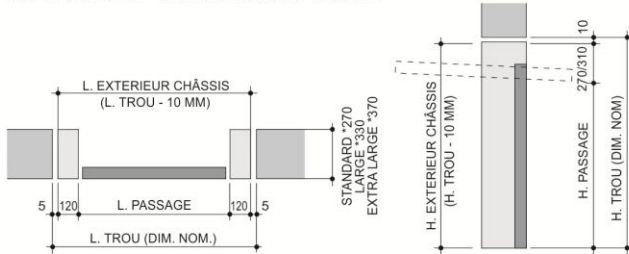
En effet, elle est douée des « espaces de sécurité » de 25 mm entre les leviers, les joints périphériques entre le tablier et le cadre (montants latéraux avec traverse supérieure), des bras de levier renforcés, y compris des autocentrants pour vous garantir une correcte fermeture du tablier.

Fonctionnement manuel ou motorisé.

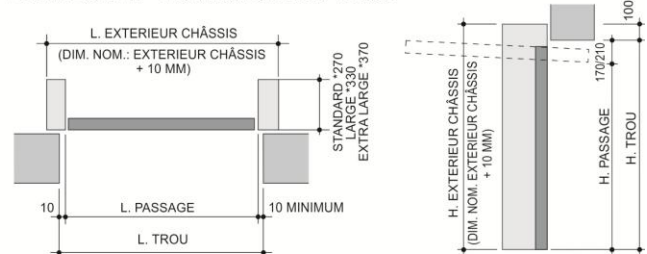


DONNÉS TECHNIQUES

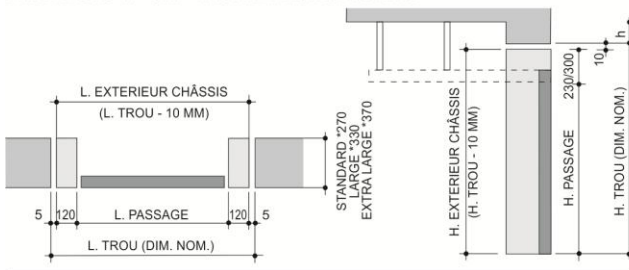
LINEALEGNO HF - INSTALLATION EN TUNNEL



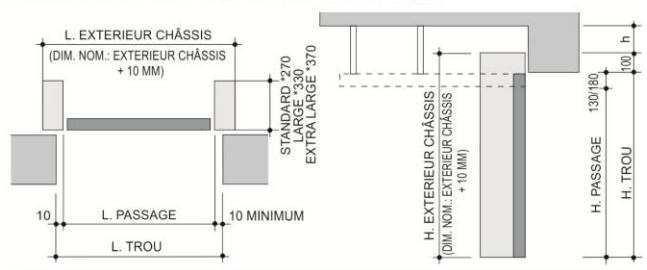
LINEALEGNO HF - INSTALLATION EN APPLIQUE



LINEALEGNO HF CITY - INSTALLATION EN TUNNEL



LINEALEGNO HF CITY - INSTALLATION EN APPLIQUE



N.B. À travers la prédisposition à la motorisation HF, le passage net en largeur se réduit d'autres 60 mm.

N.B. : La Ballan Spa se réserve le droit de modifier sans préavis les produits. Les caractéristiques techniques peuvent varier en cas d'applications particulières. Si vous avez d'autres requête, consultez le département technique Ballan.