



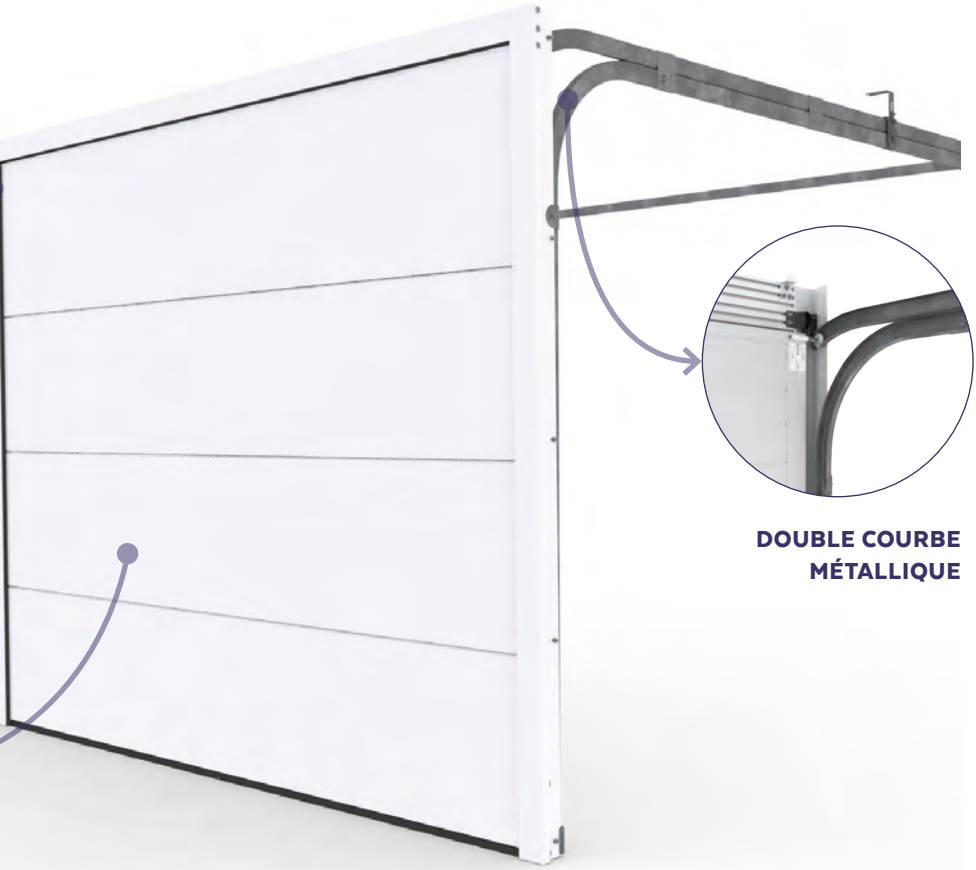
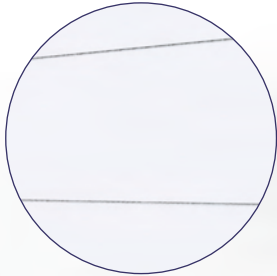
SUPRÊME ALU

DOSSIER TECHNIQUE



CADRES LATÉRAUX ET SUPÉRIEUR EN ALUMINIUM ET LAQUÉS EN BLANC

PANNEAUX EN ALUMINIUM
Épaisseur 40 mm



DOUBLE COURBE MÉTALLIQUE



SUPPORTS INTERMÉDIAIRES POUR RAILS HORIZONTAUX

Réglables



ROULETTES TANDEM ET CHARNIÈRES PLATES LAQUÉES EN BLANC

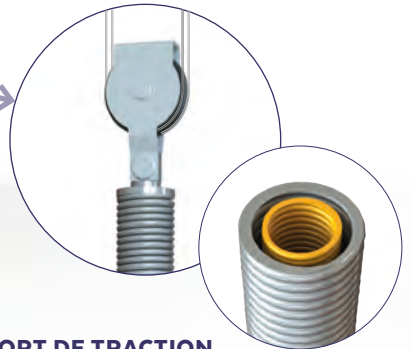


SYSTÈME ANTIVOL



BARRE D'ÉCARTEMENT

Télescopique



DOUBLE RESSORT DE TRACTION
Intérieur - extérieur, avec double câble

AVANTAGES D'UNE PORTE EN ALUMINIUM



Haute résistance à la corrosion

Tout l'extérieur de la porte étant en aluminium, cela permet de la protéger de l'environnement extérieur.



Meilleure garantie des panneaux

Les panneaux en aluminium ont 2 ans de garantie supplémentaires par rapport aux autres panneaux en acier.



Porte plus légère

La structure de la porte en aluminium réduit le poids de la feuille d'un 20%.



Porte plus silencieuse

Les charnières plates réduisent les frictions, et en conséquence une réduction du bruit de la porte à l'ouverture.



Montage facile

La livraison de la porte de garage prémontée simplifie sa mise en marche par rapport à la porte en kit. De plus comme elle est plus légère, cela réduit les problèmes au montage.



Sur mesure

La porte SUPRÊME ALU se fabrique sur mesure.



Standard de haute Gamme

Les profils en aluminium extrudé et laqués au four garantissent une qualité optimale.



Finitions d'élégance maximale

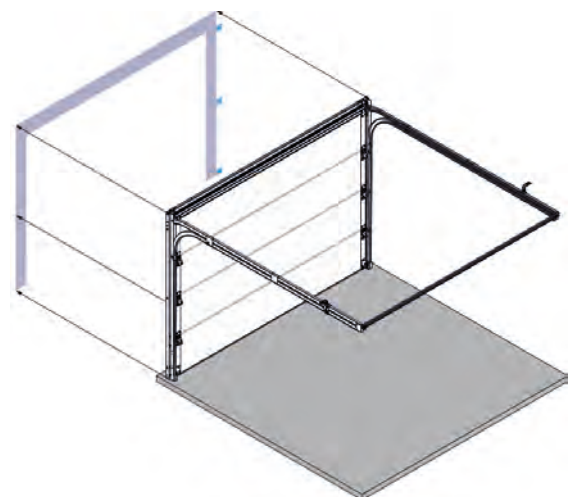
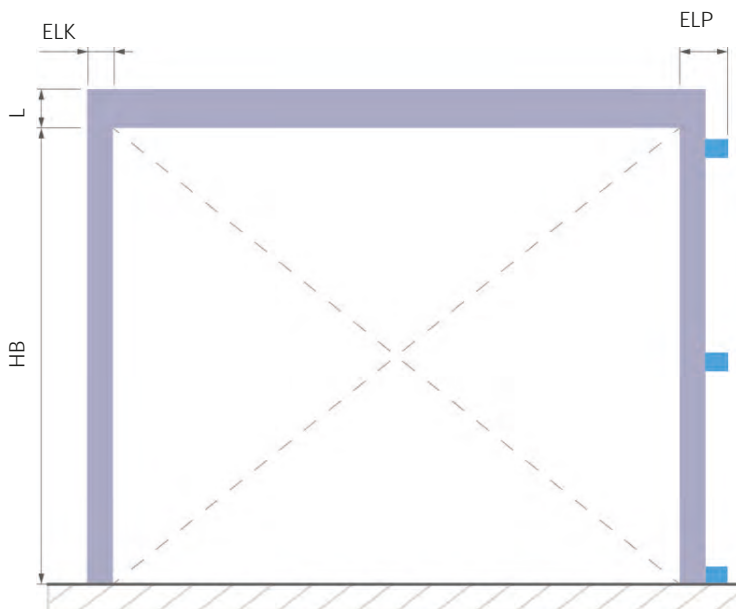
Les finitions de la porte SUPRÊME ALU lui donnent un aspect simple et distingué.

FINITION BORD DE MER

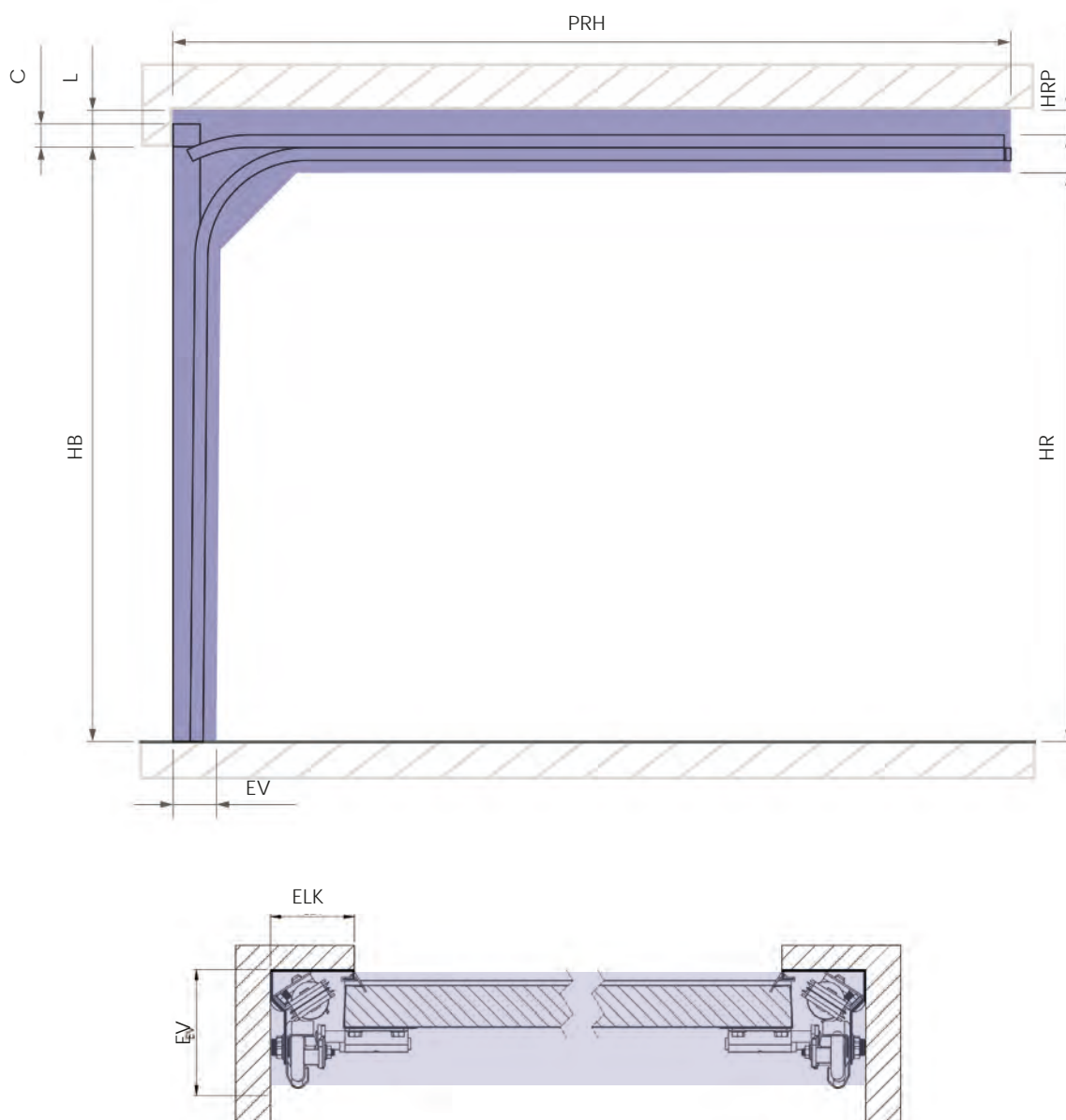
Le Traitement Bord de Mer consiste d'un film protecteur qui s'applique sur le panneau avant le laquage et qui augmente la résistance de celui-ci dans un environnement maritime. La garantie des panneaux peut augmenter jusqu'à 10 ans.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

CARACTÉRISTIQUES	SUPRÊME ALU
Dimensions	Largeur jusqu'à 3000 mm
	Hauteur jusqu'à 2350 mm
Panneaux en aluminium	✓
Finitions des panneaux	SL-L-BLANC ou IS-L-BLANC
Finitions de panneau optionnel	Traitement BDM et laquage de couleur RAL
Système de compensation	Muelles laterales de tracción
Vie utile des ressorts	15.000 cycles
Écoinçons latéraux minimum	80 mm
Mode de livraison	Prémontée
Linéaire pour motorisation Somfy	140 mm
Panneaux isolants anti-pièce-doigts en aluminium, 40mm d'épaisseur	✓
Cadres latéraux en aluminium laqués en blanc	✓
Cadre supérieur en aluminium laqué en blanc	✓
Barre d'écartement	✓
supports télescopiques latéraux pour la barre d'écartement	✓
Supports intermédiaire des rails horizontaux	✓
Charnières, cassettes, profils, rails et visseries des panneaux laquées en blanc	✓
Angles perforés pour ancrage des rails au plafond	✓
Roulettes tandem et charnières latérales plates	✓
Profil inférieur caché. Joints d'étanchéité périphériques EPDM	✓
Cornières perforées 30x30x2 mm, 2 pièces de 1500 mm	✓
Autres options	Portillon
	Hublots
	Décorations



DIMENSIONS GÉNÉRALES



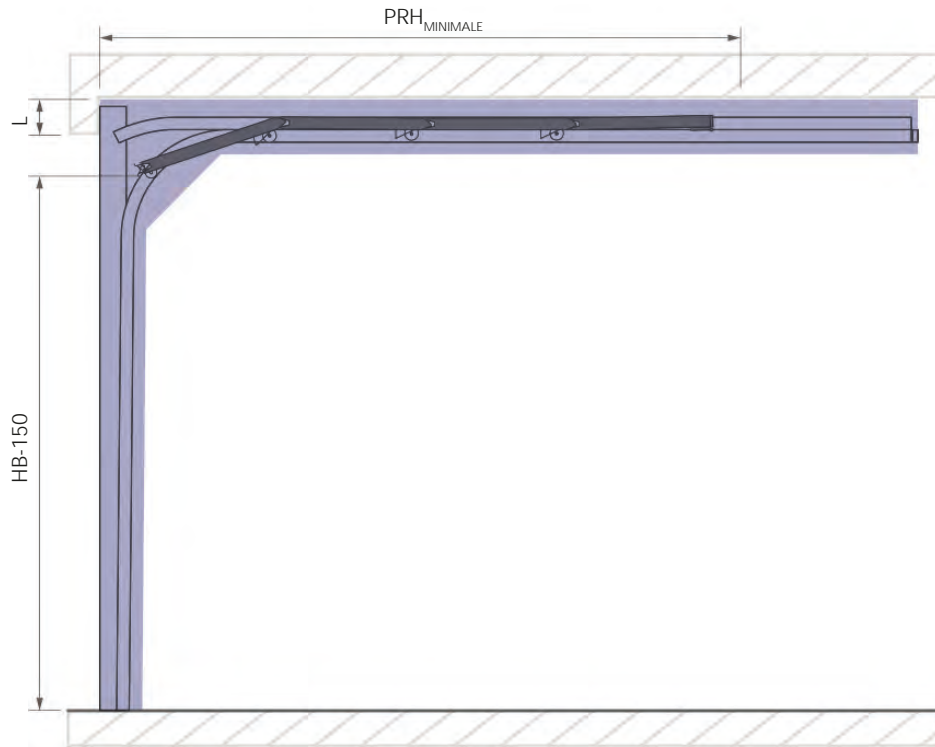
C	Cadre	80
L	Linteau	90 Manuelle / 130 ou 140 Automatique*
ELK	Écoinçons latéraux KIT	80
EV	Espace vertical	130
HR	Hauteur des rails	HB - 65
HRP	Hauteur entre rails et plafond	40

HB Hauteur clair de baie	PRH Profondeur rails horizontaux
≤1910	2520
1911-2020	2630
2021-2130	2740
2131-2240	2850
2241-2350	3020

* (L130) automatismes PORTMATECH

* (L140) automatismes SOMFY/SOMMER

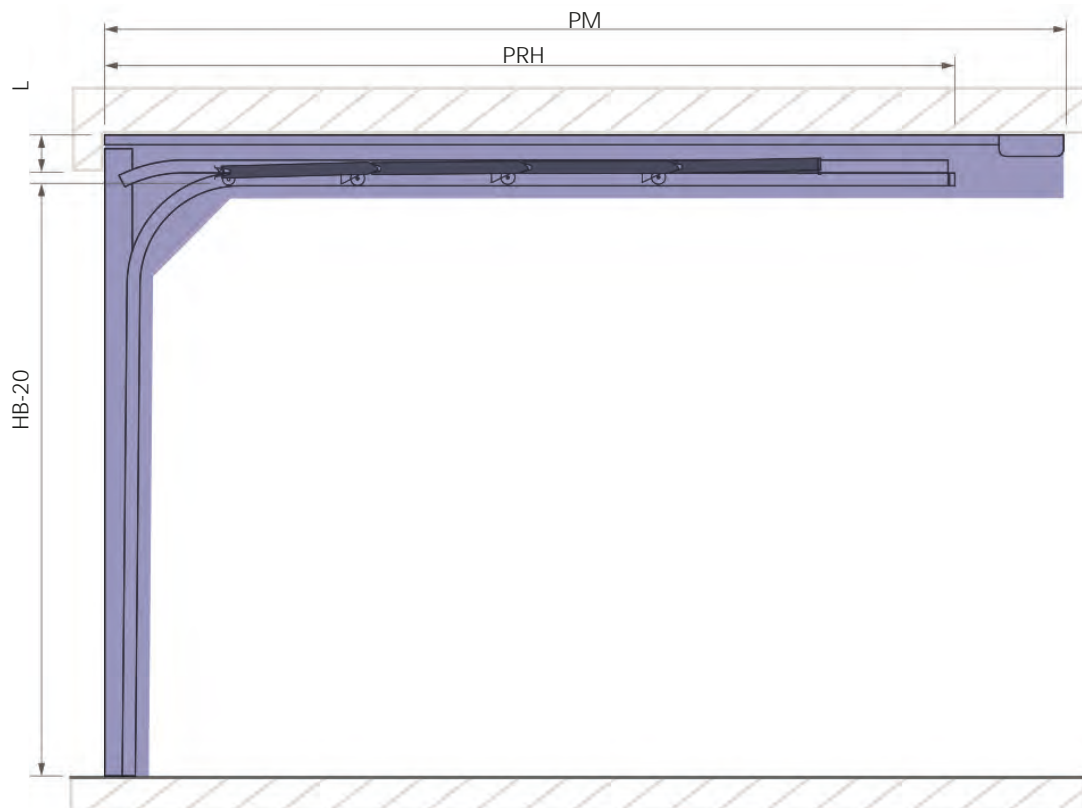
PORTE MANUELLE



L	Liteau	90
PRH _{MINIMALE}	Profondeur rails horizontaux minimale	HB+130

Toutes les dimensions sont en mm.

DIMENSIONS AVEC MOTEUR

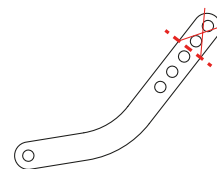


PORTMATECH 600E/1000E/1200E

HB Hauteur clair de baie	PM Profondeur moteur	MR Model rail moteur	L Linteau
≤1945	3065	2895	130
1946-2350	3470	3300	

Dimensions minimales en découpant le rail horizontal et le rail moteur.

OPTION	PRH _{MIN}	PM _{MIN}	BRAS	BARRE D'ÉCARTEMENT
1	HB+550	HB+1120	Standard	OUI
2	HB+500	HB+985	Découpé	OUI
3	HB+380	HB+985	Découpé	NON

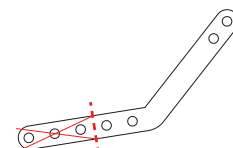


SOMFY

HB Hauteur clair de baie	PM Profondeur moteur COMPACT	PM Profondeur moteur PRO	MR Model rail moteur	L Linteau
≤2060	3155	3295	2900	140
2061-2350	3755	3895	3500	

Dimensions minimales en découpant le rail horizontal et le rail moteur.

OPTION	PRH _{MIN}	PM _{MIN} COMPACT	PM _{MIN} PRO	BRAS	BARRE D'ÉCARTEMENT
1	HB+550	HB+1095	HB+1235	Standard	OUI
2	HB+480	HB+1025	HB+1170	Découpé	OUI
3	HB+370	HB+1025	HB+1170	Découpé	NON



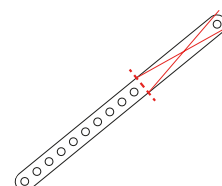
SOMMER

Pour pouvoir utiliser ce moteur avec L140 le bras standard doit être découpé jusqu'à avoir la géométrie du schéma.

HB Hauteur clair de baie	PM Profondeur moteur	MR Model rail moteur	L Linteau
≤2150	3270	2600	140
2151-2350	3670	3000	

Dimensions minimales en découpant le rail horizontal et le rail moteur.

OPTION	PRH _{MIN}	PM _{MIN}	BRAS	BARRE D'ÉCARTEMENT
1	HB+410	HB+900	Découpé	OUI
2	HB+370	HB+900	Découpé	NON





PORTMATECH

WWW.PORTMATECH.COM

C/ Brosquil, 5
Pol. Ind. "El Brosquil"
46780 OLIVA (Valencia)
ESPAGNE

+34 960 69 94 71
info@portmatech.com



1 8 4 6 7
03.06.20