

Porte sectionnelle PRIVÉ



3

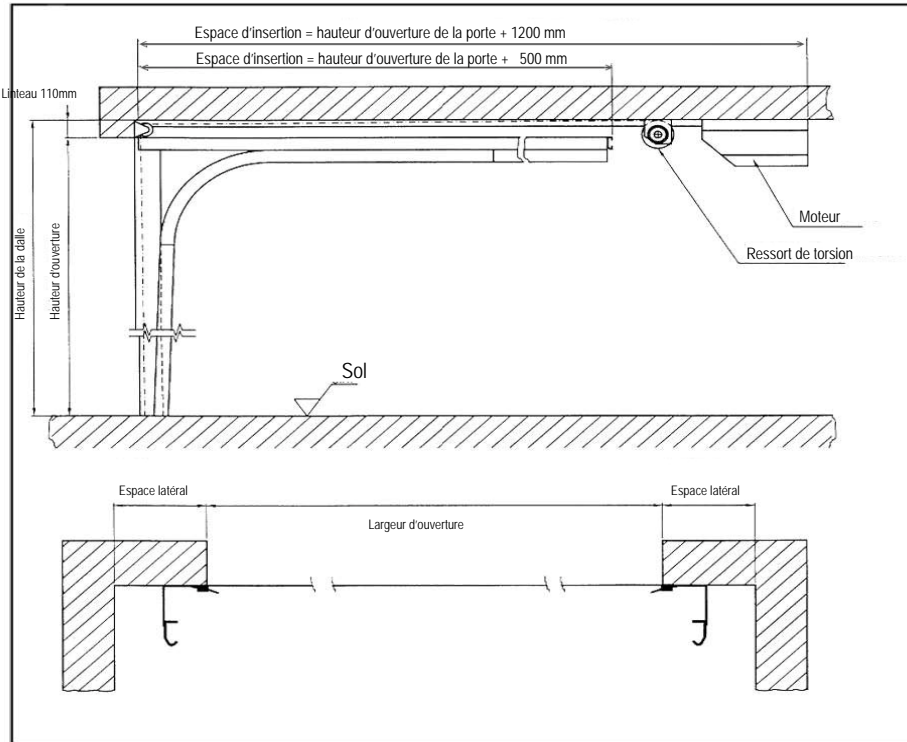
Les panneaux High Line

Variantes et Types

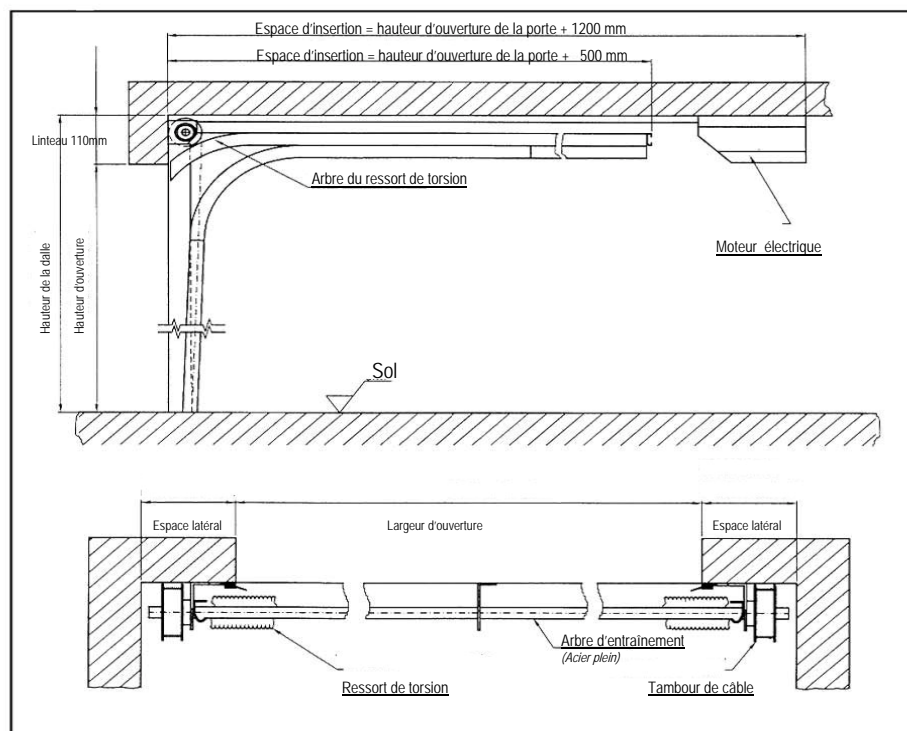


Les panneaux High Line

Retombée nécessaire: 110 mm
Espace latéral nécessaire: 100 mm



Retombée nécessaire: 200 mm
Espace latéral nécessaire: 100 mm



Texte de description

Portes Sectionnelles High Line

Panneau de porte

Éléments sandwich, composés d'une coque interne et externe en acier zingué avec protection pour les doigts et divers types de surfaces à revêtements bilatéraux et traitement anticorrosion.

Variantes disponibles:

- HLW (Structure bois, lignes horizontales)
- HLG / W (Structure bois, sans lignes horizontales)
- HLG / S (Structure Stucco, sans lignes)
- HLS (Structure Stucco, Lignes horizontales)
- HLG / W (Structure bois, avec lignes horizontales médianes)
- HLP / V (Surface lisse avec lignes horizontales médianes)
- HLC (Cassettes à structure Bois)
- HLV (Entièrement lisse, sans lignes, sans structure)
- WLS (Lignes horizontales, Sans structure, couleur bois clair)
- WLG / L (Sans lignes horizontales, mais structure Bois couleur bois clair)
- WLV / L (Sans lignes horizontales, sans structure, entièrement lisse)
- WLC (Cassettes avec structure Bois, couleur bois clair)
- DL-U (Surface MicroLine en RAL 9010 / 9006)
- DL-A (Revêtement de surface couleur Anthracite, lisse sans structure)
- DL-N (Revêtement de surface nature, lisse sans structure)
- Topline (Cadre Alu - Vitrage isolant)

Isolation thermique par mousse Polyuréthane 40 mm, sans CFC (chlorofluorocarbones) y compris un joint central. Les embouts de profils latéraux assurent une jonction stable des charnières. Les renforts de panneaux sont calculés et adaptés selon les indications de résistance au vent et installés sur les surfaces internes. Le bas de la section "Sol" est équipé avec un profil en aluminium avec un joint profilé en caoutchouc pour égaliser les imperfections du sol au bas de la porte. La section du haut (Top Section) est équipée d'un joint d'égalisation assurant une fermeture régulière et offrant une étanchéité parfaite sur toute la largeur de la porte.

Surface:

Dans la couleur, Blanc standard, RAL 9010 / 9016, ou, RAL / NCS. (HLW, HLG, HLS, HLP, HLC, HLV).

Ferrure: (montage)

Charnières et porte rouleau en acier galvanisé. Les galets latéraux réglables et montées sur roulements à billes avec bande de roulement synthétique, guident les panneaux de porte dans les rails de part et d'autre du châssis.

Châssis:

Châssis en profil d'acier galvanisé avec rails latéraux perpendiculaire (acier galvanisé). Les panneaux de portes sont guidés via un arceau et insérés horizontalement dans les rails latéraux. Les montants latéraux du châssis sont équipés de joints d'étanchéité.

Équilibrage du poids:

Les ressorts de torsion sont installés derrière le linteau, (Ferrures GDB 200) installés en fin du rail horizontal (GDB 100). Un arbre en acier galvanisé équipé de poulies latérales en aluminium pour la réception des câbles en acier avec toutes les pièces nécessaires pour une fixation appropriées. L'axe est guidée dans les consoles.

Vitrage:

Des fenêtres, ovales, rectangulaires (avec ou sans croisillons) ou rondes (profilés synthétiques ou acier Inoxydable) Vitrage acrylique en version isolante dont l'étanchéité est atteinte par un joint périphérique incorporé dans la mousse des panneaux sectionnels. Vitrage isolant (Construction - Cadre à croisillons). Vitrage thermo-isolant au choix respectivement à 2 vitres (p.ex. Acrylique, Polycarbonate, Macrolon).

Portillon:

Porte intégrée avec seuil jusqu'à une largeur de porte de 7000 mm possible.

Commande:

Utilisation manuelle par une corde ou avec un treuil voire treuil électrique 230 volts à courant alternatif, Protection des ressorts et tendeur de câble.

Porte sectionnelle PRIVÉ

BERGHEIMER
INDUSTRIE- & GARAGEN **TORÉ**
GmbH

Sander Straße 13b - 77767 Appenweiler

Fiche de prise de mesures



Portes Industrielles

Planification - Construction
Production - Montage & Service

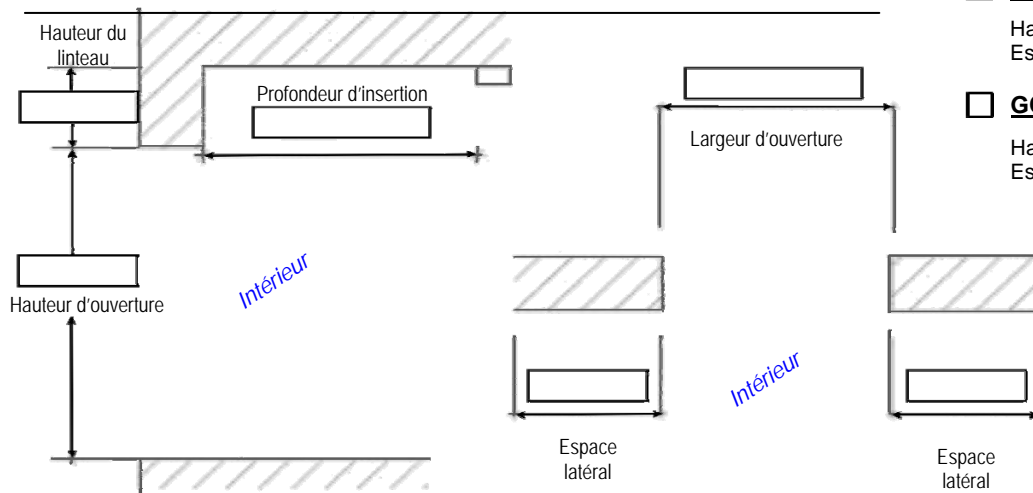


Sander Strasse 13b, D-77767 Appenweiler Tél: 0049 (0)7805 / 9150 0 Fax: 0049 (0)7805 / 91 50 20

Adresse client		Adresse chantier		Date	
Nom:				Fait le:	
Prénom:				1er RDV:	
Adresse:				2ème RDV:	
C/P:				Offre faite le:	
Ville:				Commande faite le:	
Tél:					
Mobile:					
Em@il:					(Signature)

Entraînement

Tractage / Plafond



GDB 100

Hauteur Linteau 100 mm /
Espace latéral 100 mm

GCB 200

Hauteur Linteau 200 mm /
Espace latéral 100 mm

Type de panneaux:

- HLW - Structure bois - Lignes horizontales
- HLG / W - Structure bois - SANS Lignes horizontales
- HLG / S - Structure Stucco - SANS Lignes horizontales
- HLS - Structure Stucco - Lignes horizontales
- HLWP / W - Structure bois - Lignes horizontales médianes
- HLWP / V - Surface lisse - Lignes horizontales médianes
- HLC - Cassettes - Structure bois
- HLV - Surface lisse - sans structure, sans lignes
- WLS - Lignes horizontales, sans structure, couleur Bois clair / foncé
- WLG / L - Structure bois - Sans lignes horizontales, couleur Bois clair
- WLV / L - Sans ligne, sans structure, totalement lisse
- WLC - Cassettes, structures bois, couleur Bois clair
- DL - U - Surface MicroLine en RAL 9006 / 9010
- DL - A - Revêtement surface Anthracite lisse sans structure
- DL - N - Revêtement couleur Nature, Lisse sans structure
- TopLine - Cadre ALU - Vitrage isolant

Accessoires:

- Verrou (Targette)
- Poignée de porte (seule)
- Poignée de porte (noir / chrome au entre)
- Serrure à barillet noir
- Serrure à barillet chromé
- Dispositif de sécurité - Rupture de ressort
- Déverrouillage d'urgence
- Cache _____
- Portillon d'accès dans la section N°: _____
- Charnières du côté: Gauche Droite
- Section (s) fenêtre (s) _____
- Type de fenêtre: _____
- Couleur: Blanc standard Laqué RAL:

- Montage Maçonnerie Béton Acier Branchement électrique Câblage électrique
 Aggloméré Bois