

## PORTAILS COULISSANTS SUR RAIL

**FONCTIONNEL**  
**ECONOMIQUE**  
**MODULAIRE**  
**JUSQU'À 13 METRES**



Le portail coulissant SHB offre un accès sur mesure, en hauteur comme en largeur.

## SHB

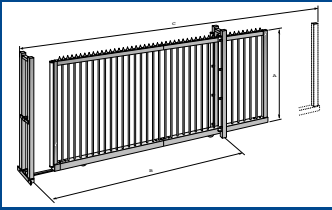
Le portail coulissant modulaire SHB offre un accès sur mesure, en hauteur comme en largeur.

Le guidage avec rail à sceller dans une fondation béton garantit une stabilité optimale.

Le portail est doté d'un dispositif anti déraillement et son système de glissement lui permet une utilisation longue durée.

Il peut également être associé à tous les types de clôtures et à tous les environnements.

**HERANS**



Type de portail	3000 mm	Nombre d'éléments	3900 mm	4800 mm	Passage libre	Espace total nécessaire
SHB 36		1			3.400	7.700
SHB 45				1	4.300	9.600
SHB 57	2				5.500	12.000
SHB 66	1	1			6.400	13.800
SHB 75		2			7.300	15.600
SHB 84		1		1	8.200	17.400
SHB 93				2	9.100	19.200
SHB 106		3			10.450	22.700
SHB 115	1			2	11.350	24.500
SHB 124		1		2	12.250	26.300
SHB 133				3	13.150	28.100

Dimensions en mm. Tous les types de portails sont disponibles dans les hauteurs suivantes : 1500, 1800, 2000 et 2.500 mm

### Spécifications techniques

- Poutre de soubassement en tube métallique creux de section 150x100 mm.
- Les modules (à partir de 5 ml) sont couplés par des pièces de raccordement invisibles.
- Le SHB est composé d'éléments de 3000, 3900 et 4800 mm.
- Cadre en tube métallique de 60x60 mm soudé à la lisse inférieure.
- Passage libre de 3.400 à 13150 mm.
- Portail avec un passage supérieur à 10 ML sera muni d'un portique de guidage supplémentaire.

### Couleurs

- Finition galvanisée ou thermolaquée. Couleurs standard disponibles, RAL 6005 (vert mousse), RAL 6009 (vert pin),

RAL 6014 (vert Heras), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 7030 (gris roche), RAL 9005 (noir) et RAL 9010 (blanc pur).

- Les couleurs RAL 9006 et RAL 9007 sont disponibles en plusieurs nuances contre supplément. Dans ce cas, indiquer la nuance spécifique du code couleur.
- Autres coloris RAL sur demande.

### Revêtement

Les éléments en zinc et en aluminium sont prétraités avant le thermolaquage. Un revêtement en poudre est ensuite appliqué par procédé électrostatique, puis les matériaux passent au four (210 °C). L'effet thermique crée un revêtement durable d'une épaisseur moyenne de 80 µm, avec une dureté de 80 Buchholz.

Standard	Options
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le portail SHB est doté d'un verrouillage en position ouverte, ainsi que d'un dispositif anti déraillement.</li> <li>• Disponible en version manuelle, motorisable (sans serrure) et motorisée (NF EN 13241-1).</li> <li>• S'intègre à tous les types de clôtures et à tous les environnements.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portail disponible pré assemblé d'usine (jusqu'à 8,50 ml).</li> <li>• Disponible en version Héraclès, Atlas, Olympus, Orpheus et Pallas.</li> </ul>

