

PROFESSIONAL

Geländer für Schachtabdeckungen aus Edelstahl, Typ HS 1+2, 7+9, 8+12

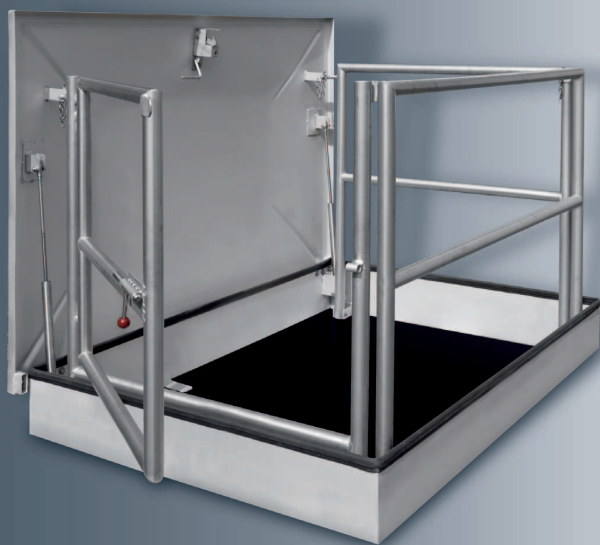


Hailo

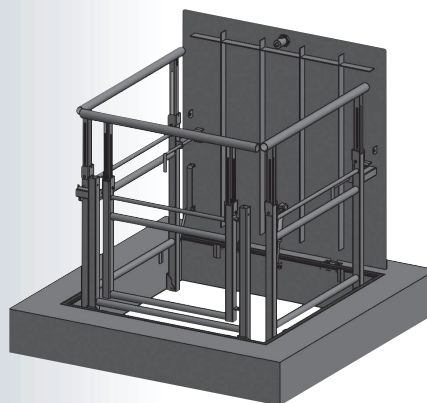
Material: Edelstahl 1.4301/ASTM 304 oder 1.4571/ASTM 316 ti

Ausführung nach DIN EN ISO 14122-3, mit Geländertür und Verriegelung wahlweise links, rechts oder vorne, jeweils mittig. Als integriertes, klappbares Sicherheitsgeländer für alle bodenerhabenen Schachtabdeckungen (HS 1+2 und 7+9) ab lichte Weite 1000 x 1000 mm. Geländerhöhe: 1,1 m über Auftritt.

Ausführung für alle bodengleichen Schachtabdeckungen (HS 8 und 12) ab lichte Weite 1000 x 1000 mm als integriertes, klappbares und **ausziehbares** Sicherheitsgeländer, um eine Geländerhöhe von 1,1 m über Auftritt zu gewährleisten.



Integriertes, klappbares Geländer in HS1
Built-in, fold-out guard rail in an HS1
Garde-corps rabattable intégré HS1



Integriertes, klappbares und ausziehbares Geländer in HS12
Built-in, fold-out and extendable guard rail in an HS12
Garde-corps rabattable intégré télescopique HS12

Guard rail for shaft covers made from stainless steel, type HS 1+2, 7+9, 8+12

Material: Stainless steel 1.4301/ASTM 304 or 1.4571/ASTM 316 ti

Designed in accordance with DIN EN ISO 14122-3, with safety gate and locking centred on the edge of the lid and available to the left, right or at the front. For use as a built-in, fold-out safety rail for all raised shaft covers (HS 1+2 and 7+9), clearance of 1000 x 1000 mm upwards. Height of rail: 1.1 m above the raised cover.

Designed for use with all shaft covers that fit flush to the ground (HS 8 and 12), clearance of 1000 x 1000 mm upwards, as a built-in, fold-out and **extendable** safety rail ensuring a rail height of 1.1 m above the raised cover.

Garde-corps pour couvercles de puits en acier inox, Type HS 1+2, 7+9, 8+12

Matériau : Acier inox 1.4301/ASTM 304 ou 1.4571/ASTM 316 ti

Modèle selon la norme DIN EN ISO 14122-3, avec porte de garde-corps et verrouillage au choix à gauche à droite ou à l'avant, respectivement au centre. En garde-corps de sécurité rabattable intégré pour tous les couvercles de puits dépassant du sol (HS 1+2 et 7+9) à partir d'une largeur intérieure de 1000 x 1000 mm. Hauteur du garde-corps : 1,1 m au-dessus de la marche.

Modèle pour tous les couvercles de puits ras du sol (HS 8 et 12) à partir d'une largeur intérieure de 1000 x 1000 mm garde-corps de sécurité rabattable intégré **télescopique**, pour assurer une hauteur de garde-corps de 1,1 m au-dessus de la marche.

Geländer für Schachtabdeckungen aus Edelstahl

Guard rail for shaft covers made from stainless steel · Garde-corps pour couvercles de puits en acier inox



Hailo

Gewährleistung 5 Jahre

Dichtungsmaterialien unterliegen dem natürlichen Verschleiß und sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

5-year warranty

Sealing materials are subject to natural wear and tear and are excluded from the warranty.

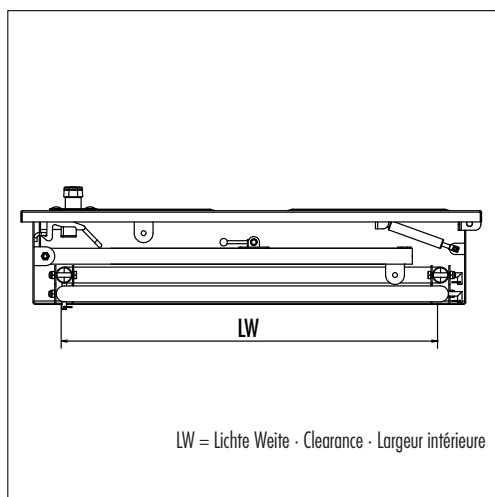
Garantie 5 ans

Les matériaux de joints sont soumis à l'usure naturelle et sont exclus de la garantie.

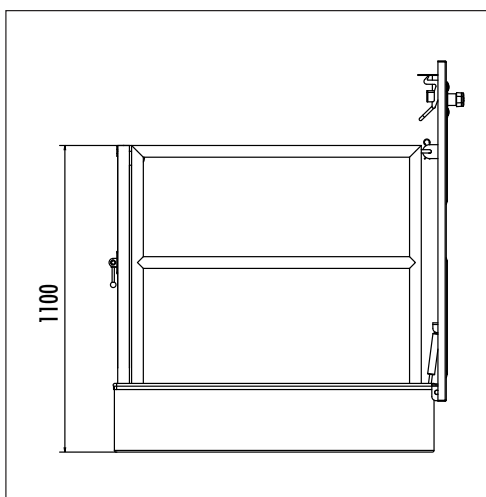
Typ HS 1+2, 7+9, 8+12

Type HS 1+2, 7+9, 8+12

Type HS 1+2, 7+9, 8+12



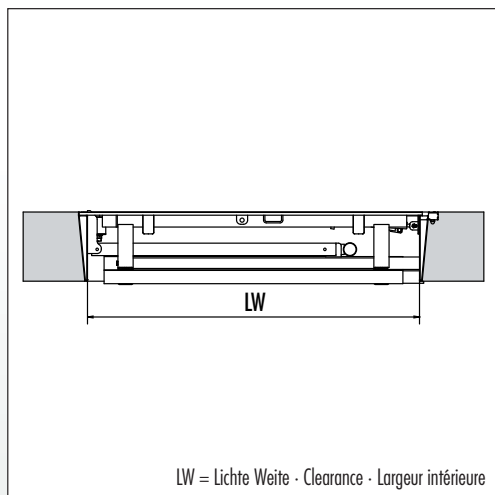
LW = Lichte Weite · Clearance · Largeur intérieure



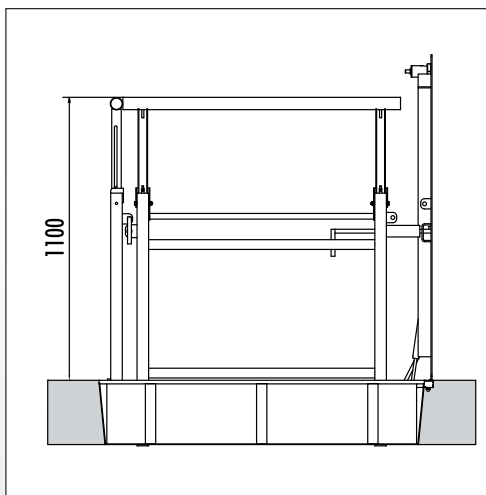
Integriertes, klappbares Geländer in HS1

Built-in, fold-out guard rail in an HS1

Garde-corps rabattable intégré HS1



LW = Lichte Weite · Clearance · Largeur intérieure



Integriertes, klappbares und ausziehbares Geländer in HS12

Built-in, fold-out and extendable guard rail in an HS12

Garde-corps rabattable intégré télescopique HS12