



Couvercle coulissant Modèle léger

Type SAL 102 R

- Charge 1,5 t Charge à l'essieu
- Forme un niveau avec le sol du hall
- Commande par un élément de commande installé dans la zone du hall
- Travaux à différents niveaux possibles
- Le couvercle coulissant répond aux exigences de la DGUV 109
- Une sécurité optimale pour vos employés
- Système testé et certifié TÜV
- Site de production certifié selon la norme ISO 9001:2015
- Site de production certifié selon la norme DIN EN 1090
- Divers brevets ont été délivrés
- La qualité des produits au plus haut niveau
- Une qualité maximale, Made in Germany

Votre avantage : Prévention optimale des accidents

- Système disponible en version stockage
- Modèle en aluminium
- Surface antidérapante
- Éléments de chaîne en acier inoxydable

Nous offrons une solution à chaque défi. Laissez nos spécialistes vous conseiller individuellement sur votre projet.

Description technique

Charge à 1.5 t l'essieu: Charge de conformément à SLW 60, DIN EN 1991-1trafic: 1:2010-12, DIN EN 1991-1-1 /NA:2010-12, Rapport technique DIN 101:2009-03 et DIN 4085 fiche 1:2011-12 Longueur: selon exigence client Largeur 1,02 m (dimension intérieure) intérieure : Largeur 1,62 m (dimension intérieure) de travail:

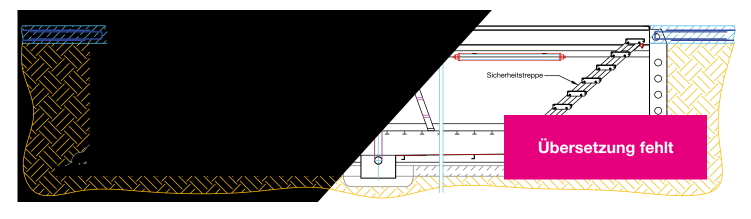
selon exigence client



Hauteur

sur pied:





Zeissweg 9 87700 Memmingen Tél.: +49 (0)8331 99041-0 info@balzer-mm.de