

NOUVEAU



Porte pour halls omnisports

Plus de sécurité pour le sport et les loisirs



Porte pour halls omnisports SP 500 Hörmann

Convient à chaque sport en salle

La porte pour halls omnisports Hörmann satisfait aux prescriptions de prévention des accidents pour les écoles de l'assurance-accidents GUV-V S 1. Le tablier de porte est à l'épreuve des jets de ballon selon la norme DIN 18032-3.



Équipement de sécurité complet

- A l'ouverture, la porte ne bascule pas vers l'extérieur et ne déborde pas dans le hall à l'état ouvert.
- La porte se ferme de manière affleurante à la paroi du hall.
- La poignée coquille est encastrée de façon à empêcher toute blessure.
- Afin d'éviter toute blessure au pied, la fermeture inférieure est équipée sur toute sa largeur d'une sécurité anti-pincement élastique.
- L'habillage des extrémités de rails de guidage est antichoc.

Commande sûre et simple de la porte par contrepoids et amortisseurs de butée

- Deux contrepoids assurent une ouverture et une fermeture simples. Avec une manœuvre aussi aisée, cette porte doit également être amortie en douceur. Des amortisseurs de butée assurent une ouverture et une fermeture progressives.
- Des boîtiers de protection enserrant entièrement les contrepoids bilatéraux, évitant toute blessure aux doigts.
- Des câbles dédoublés empêchent la retombée du tablier de porte.

Prêt au montage pour panneau par l'utilisateur

L'encadrement de porte se compose de robustes tubes carrés avec entretoise de renfort horizontale et convient parfaitement à un panneau par l'utilisateur.

- En cas de panneau par l'utilisateur, le poids de panneau est compris entre 7 et 36 kg/m² (voir tableau du domaine dimensionnel).
- Le cadre du tablier de porte est perforé sur tout le pourtour, galvanisé et doté d'un revêtement d'apprêt à base de poudre (comparable au RAL 9006 aluminium blanc).

Autres équipements

- Fonctionnement de porte sûr et précis dans des rails de guidage horizontaux et verticaux
- Galets de guidage synthétiques à faible usure avec roulement à billes
- Verrouillage à gâche en haut de chaque côté, à blocage automatique
- Serrure préparée pour demi-cylindre profilé
- Poignée coquille affleurante côté hall
- Poignée intérieure en étoile



Habillage intégral des contrepoids



Protection élastique contre le pincement des pieds



Guidage de porte sûr dans des rails de guidage horizontaux et verticaux, ouverture et fermeture amorties par des amortisseurs de butée



Habillage antichoc des extrémités de rails de guidage



Construction stable à tube carré, avec entretoises de renforcement



Verrouillage à gâche à blocage automatique



Poignée coquille affleurante côté hall



Poignée intérieure, serrure à cylindre profilé, barres de verrouillage pour les locaux du matériel sportif

Porte pour halls omnisports SP 500 Hörmann

Données techniques



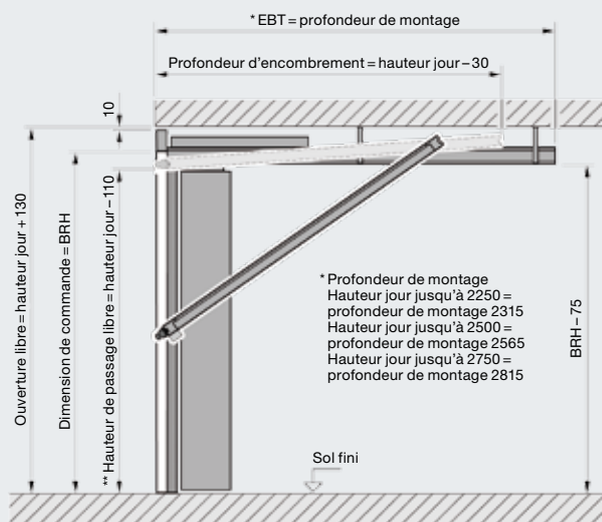
Domaine dimensionnel

Portes avec panneau par l'utilisateur, motif 405

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hauteur | 2750 | 36 | 30 | 26 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | 9 | 7 | 7 | |
| | 2625 | 36 | 32 | 28 | 24 | 20 | 18 | 16 | 14 | 14 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 | |
| | 2500 | 36 | 36 | 30 | 26 | 24 | 20 | 18 | 16 | 16 | 14 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | |
| | 2375 | 36 | 36 | 32 | 28 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 14 | 12 | 12 | 10 | 9 | |
| | 2250 | 36 | 36 | 36 | 30 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 12 | 10 | 10 | |
| | 2125 | 36 | 36 | 36 | 32 | 28 | 26 | 22 | 20 | 18 | 18 | 16 | 14 | 14 | 12 | 10 | |
| | 2000 | 36 | 36 | 36 | 36 | 30 | 28 | 24 | 22 | 20 | 18 | 18 | 14 | 14 | 12 | 12 | |
| | Largeur | 1200 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 |

Les chiffres du tableau indiquent le poids de panneau maximal en kg/m².

Pour les portes d'une hauteur de commande inférieure à 2310 mm, la hauteur de passage min. de 2200 mm exigée par la norme DIN 18032 ne peut être respectée.



** Pour les portes d'une largeur jour ≥ 4500 avec profilé de renfort, hauteur de passage libre = hauteur jour - 150

Hörmann : l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen, Allemagne



Hörmann KG Antriebstechnik, Allemagne



Hörmann KG Brandis, Allemagne



Hörmann KG Brockhagen, Allemagne



Hörmann KG Dissen, Allemagne



Hörmann KG Eckelhausen, Allemagne



Hörmann KG Freisen, Allemagne



Hörmann KG Ichtshausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



Hörmann Genk NV, Belgique



Hörmann Alkmaar B.V., Pays-Bas



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Pologne



Hörmann Beijing, Chine



Hörmann Tianjin, Chine



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon, Leetsdale PA, USA

En tant que seul fabricant complet sur le marché international, le groupe Hörmann propose une large gamme d'éléments de construction, provenant d'une seule source. Ils sont fabriqués dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technique. Grâce au réseau européen de vente et de service, orienté vers le client et la présence sur le marché aux Etats-Unis et en Chine, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour tous les éléments de construction. Hörmann, l'assurance de la qualité.

PORTES DE GARAGE

MOTORISATIONS

PORTES INDUSTRIELLES

EQUIPEMENTS DE QUAI

BLOCS-PORTES

HUISSERIES

