



Portes pour salle de sport

Porte pour salle de sport SP 500 Hörmann

Convient à toutes les salles de sport

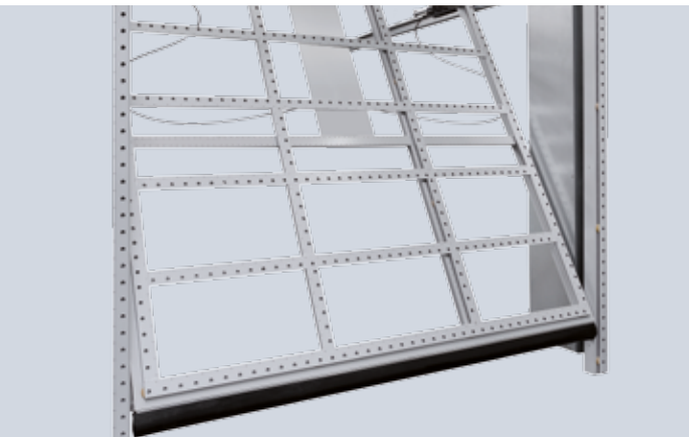


Les portes pour salle de sport servent de séparation entre la surface praticable et les locaux techniques. La porte pour salle de sport Hörmann satisfait aux prescriptions de prévention des accidents pour les écoles de l'assurance-accidents GUV-V S 1. Le tablier de porte est à l'épreuve des jets de ballon selon la norme DIN 18032-3. En tant que leader Européen de la fabrication de portes, blocs-portes, huisseries et motorisations nous veillons à la grande qualité de nos produits et de nos services et faisons ainsi figure de référence sur le marché international.



Une technique mûrement réfléchi

Confort d'utilisation et sécurité maximale



Déplacement de porte sûr et compact

Les rails verticaux et horizontaux assurent un guidage de porte sûr et les amortisseurs de butée garantissent une ouverture et une fermeture tout en douceur. A l'ouverture, la porte ne bascule pas vers l'extérieur et ne déborde pas dans la salle à l'état ouvert.



Protection élastique contre le pincement des pieds

Afin de réduire les risques de blessure aux pieds, le bord inférieur de la porte est équipé d'une sécurité anti-pincement élastique sur toute la largeur.



Habillage intégral des contrepoids

Des boîtiers de protection ensèrent entièrement les contrepoids bilatéraux, évitant toute blessure aux doigts. Grâce aux deux contrepoids, la porte s'ouvre et se ferme avec une simplicité déconcertante. Les amortisseurs de butée permettent de ralentir la porte tout en douceur. Des câbles doubles apportent, quant à eux, une protection supplémentaire contre toute chute du tablier de porte.



Extrémités sûres des rails de guidage

Les galets de guidage synthétiques à roulement à billes permettent de diminuer l'usure et de rallonger la durée de vie de la porte. L'habillage des extrémités de rails de guidage est antichoc.

Une technique pour une sécurité inégalable et une plus grande longévité



Construction stable

Les tubes rectangulaires avec entretoises de renfort horizontales assurent une sécurité durable ainsi qu'un fonctionnement silencieux.



Verrouillage à pènes tournants // NOUVEAU

Le verrouillage à pènes tournants fixe les coins du tablier de porte au cadre et ferme ainsi cette dernière de manière beaucoup plus fiable que les fermetures à tiges traditionnelles.



Poignée intérieure en étoile

La poignée de porte particulièrement ergonomique se trouve du côté des locaux de rangement.



Poignée coquille anti-blessure

La poignée coquille en aluminium anodisé, également proposée en option en finition acier inoxydable, est encastrée dans le tablier de porte, réduisant ainsi les risques de blessure.



Prêt au montage pour panneau fourni par l'utilisateur

La porte pour salle de sport Hörmann est préparée pour un panneau fourni par l'utilisateur. Le poids de remplissage max. figure aux tableaux de la page 6. Vous avez la possibilité de faire coulisser la porte dans le mur et ainsi de la rendre invisible.



Paroi d'impact à élasticité surfacique

Pour la porte SP 500, une ossature pour paroi d'impact à élasticité surfacique est disponible. Cette ossature assure une absorption de l'effort supérieure à 60 %.



Couleurs et surfaces

Les profilés de cadre galvanisés bénéficient de série d'un revêtement d'apprêt à base de poudre en aluminium blanc comparable au RAL 9006. Sur demande, toutes les autres couleurs RAL sont également réalisables.

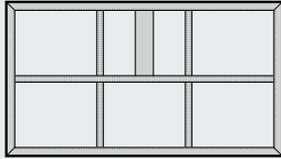


Produits pour gymnases et salles de sport

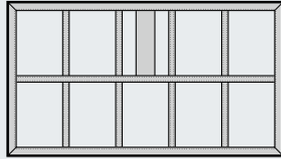
En plus des portes pour salle de sport, Hörmann vous propose bien d'autres menuiseries comme par exemple des châssis vitrés en tant que fenêtres pour la loge du gardien ou encore des éléments coupe-feu et anti-fumée en tôle d'acier ou en châssis tubulaire.

Données techniques

Porte pour salle de sport SP 500 pour panneau en applique fourni par l'utilisateur



Largeur jour de 1500 à 4000 mm



Largeur jour \geq 4005 mm

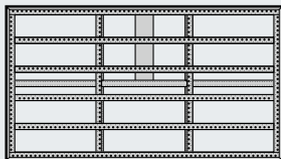
- Hauteur jour jusqu'à 2595 mm : 1 entretoise horizontale
- Hauteur jour de 2600 à 2750 mm : 2 entretoises horizontales
- Largeur jour jusqu'à 1495 mm : Aucune entretoise verticale
- Largeur jour de 1500 à 4000 mm : 2 entretoises verticales
- Largeur jour de 4005 à 5000 mm : 4 entretoises verticales
- Largeur jour à partir de 4500 mm : Renfort de profilé inférieur 60 x 40 mm

Note :

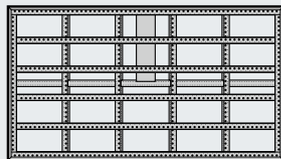
Pour les portes d'une dimension commandée BRH inférieure à 2300 mm, la hauteur de passage min. requise par la norme DIN 18032 de 2200 mm ne peut pas être respectée !

		Poids de remplissage max. en kg / m ²															
BRH	2750	36	30	26	22	20	18	16	14	12	12	10	8	7	6	6	
	2625	36	32	28	24	20	18	16	14	14	12	10	8	8	7	6	
	2500	36	36	30	26	24	20	18	16	16	14	12	10	10	8	7	
	2375	36	36	32	28	24	22	20	18	16	14	14	12	10	9	8	
	2250	36	36	36	30	26	24	22	20	18	16	14	12	12	10	8	
	2125	36	36	36	32	28	26	22	20	18	18	16	14	12	10	8	
	2000	36	36	36	36	30	28	24	22	20	18	18	14	14	12	10	
		1200	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
		BRB															

Porte pour salle de sport SP 500 pour panneau en applique fourni par l'utilisateur, avec ossature métallique pour paroi d'impact à élasticité surfacique



Largeur jour 1500 – 4000 mm



Largeur jour \geq 4005 mm

- Hauteur jour jusqu'à 2595 mm : 1 entretoise horizontale
- Hauteur jour de 2600 à 2750 mm : 2 entretoises horizontales
- Largeur jour jusqu'à 1495 mm : Aucune entretoise verticale
- Largeur jour de 1500 à 4000 mm : 2 entretoises verticales
- Largeur jour de 4005 à 5000 mm : 4 entretoises verticales
- Largeur jour à partir de 4500 mm : Renfort de profilé inférieur 60 x 40 mm

Note :

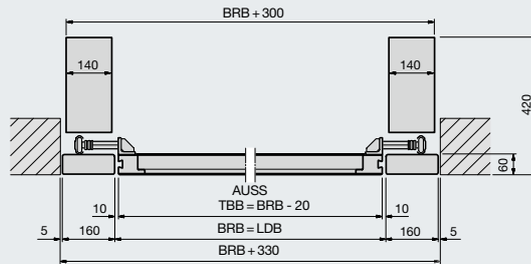
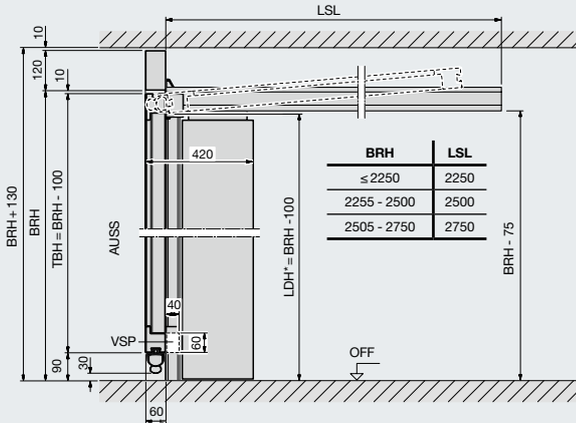
Pour les portes d'une dimension commandée BRH inférieure à 2300 mm, la hauteur de passage min. requise par la norme DIN 18032 de 2200 mm ne peut pas être respectée !

		Poids de remplissage max. en kg / m ²															
BRH	2750	32	26	20	18	16	14	12	10	8	8	6					
	2625	34	28	22	18	16	14	12	10	10	8	8					
	2500	36	30	26	22	18	16	14	12	10	10	8	6	6			
	2375	36	32	26	24	20	18	16	14	12	10	10	8	6			
	2250	36	34	30	26	22	18	16	14	12	12	10	8	8	6	6	
	2125	36	36	32	28	24	20	18	16	14	12	12	8	8	6	6	
	2000	36	36	34	30	26	22	20	18	16	14	12	10	10	8	6	
		1200	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
		BRB															

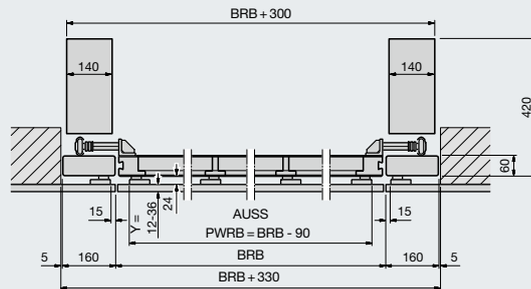
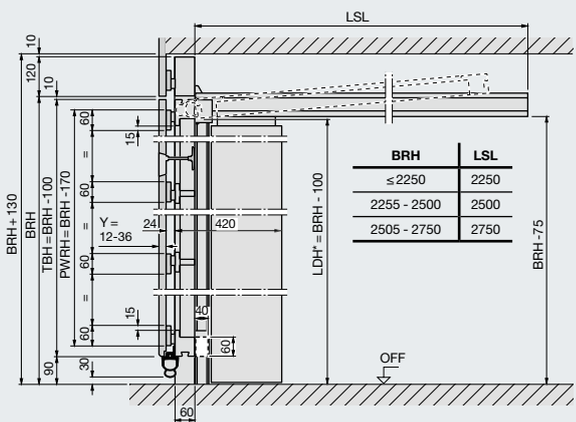
Attention :

La structure de l'ossature pour paroi d'impact dépend du panneau et doit faire l'objet d'une étude technique avant le traitement de la commande !

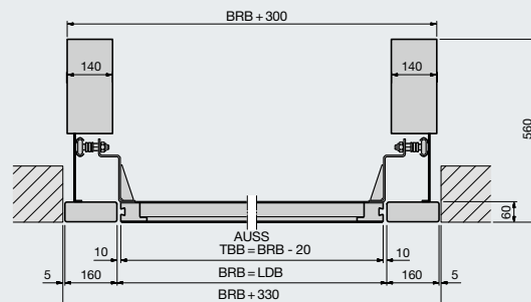
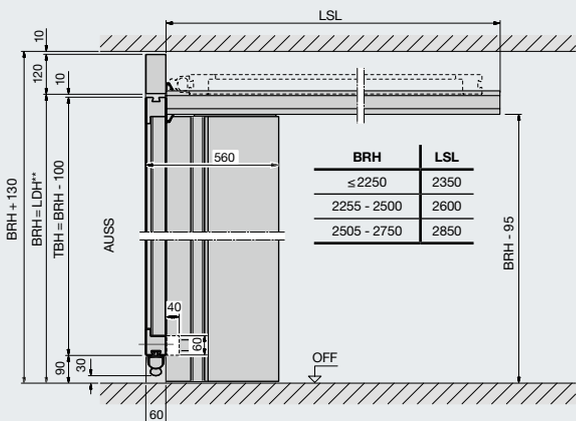
Pose dans la baie (standard)



Pose dans la baie avec ossature pour paroi d'impact à élasticité surfacique



Pose dans la baie avec ferrure derrière le linteau



Explications

BRH	TBH	LDH	PWRH	AUSS
Hauteur jour pour construction	Hauteur du tablier de porte	Hauteur de passage libre	Hauteur du cadre de paroi d'impact	Extérieur
BRB	TBB	LDB	PWRB	VSP
Largeur jour pour construction	Largeur du tablier de porte	Largeur de passage libre	Largeur du cadre de paroi d'impact	Profilé de renfort à partir de BRB > / = 4500
		LSL		Y
		Longueur des rails de guidage		Épaisseur du panneau en applique

* LDH avec VSP = BRH - 140

** LDH avec VSP = BRH - 40

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 Ichttershausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



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 LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Inde

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 Asie, 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

HÖRMANN