

\*\* Ne remplir que si différente de l'adresse client enregistrée

<b>Etude technique :</b>		<b>Commande</b>	A Hörmann Legnica Sp.zo.o	
<b>Porte de garage collectif basculante CT 500</b>		<b>Demande</b>	La facturation sera établie par la société de vente Hörmann KG.	
N° de client : _____ Client : _____				
Adresse de livraison** : _____				
		Délai souhaité : _____		Semaine
N° de commande / Date / Com. : _____		Agence : _____	Page : _____	/
N° / Date de devis : _____		Code de livraison : _____	Cond. de paiement : _____	
Numéro de projet de construction : _____		Partenaire d'avis : _____		
Documents : DE FR IT		Interlocuteur : _____		Date : _____
Rénovation   Nouveau bâtiment		C.P. projet : _____		Ville projet : _____
<b>Dimension de maçonnerie :</b>		$\Sigma$	Prix de détail en €	Prix total en €
Largeur LIBB : _____ mm		Hauteur LIBH : _____ mm		
1	Situation de montage horizontale :	Derrière la baie	Dans la baie	
		Dans la baie à gauche / derrière la baie à droite, vue de l'extérieur	Derrière la baie à gauche / dans la baie à droite, vue de l'extérieur	
2	Ecoîçon – uniquement pour la situation de montage derrière la baie (min. 205 mm sur le côté)	Gauche _____ mm	Droite _____ mm	
3	Situation de montage verticale :	Avec linteau	Sans linteau	
		Avec linteau et avec inclinaison sous toit	Sans linteau et avec inclinaison sous toit	
		Retombée de linteau _____ mm (min. HOZ + 10 mm)	Degrés (inclinaison max. 15°) Uniquement en cas d'inclinaison sous toit	
4	Profondeur d'encombrement (pour le rail de motorisation) : _____ mm			
5	Motif / Panneau : _____			
	Portillon incorporé : Avec _____ Sans _____			
6	Poids de panneau en cas de panneau fourni par l'utilisateur : (motifs 400 et 405) _____ kg/m <sup>2</sup>			
	Epaisseur de remplissage : _____ mm			

N° d'art. 4603380 HF86098 / 02.2025

**Sous-total en €**

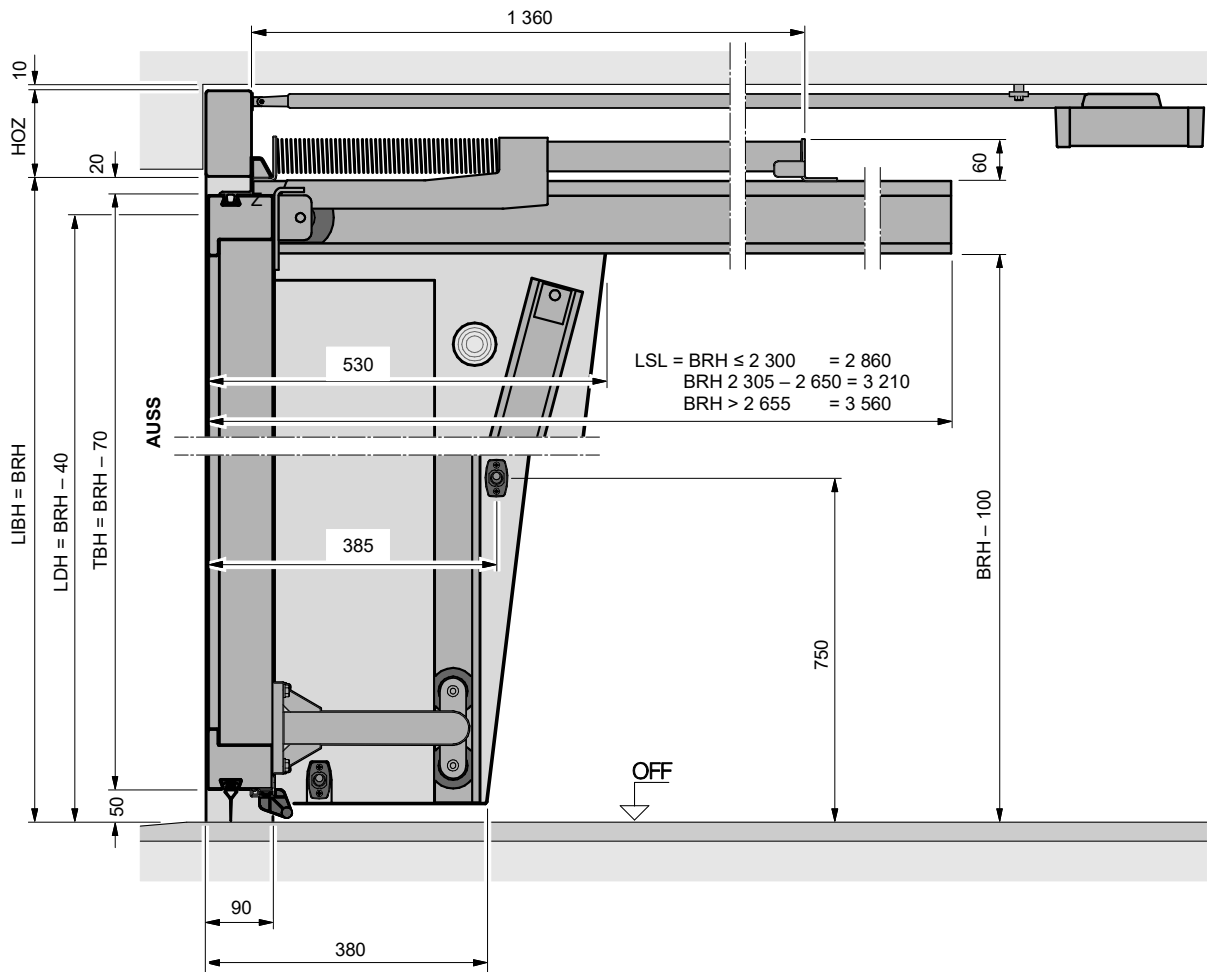
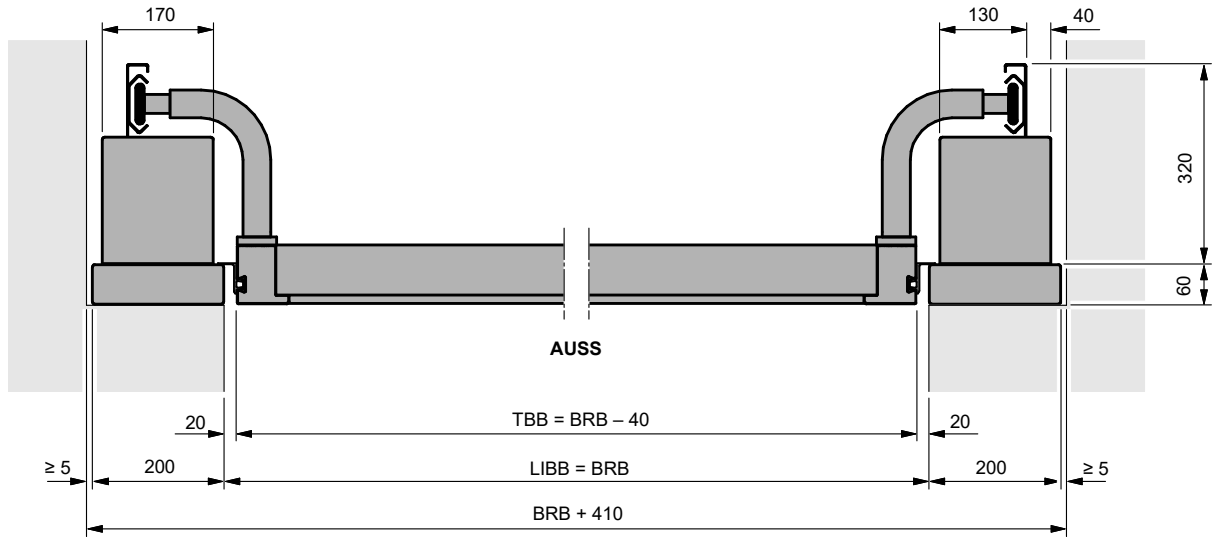
Suite à la page 2 ►

N° de client :		Client :		Agence :			
N° de commande / Date / Com. :		N° / Date de devis :		$\Sigma$ pce / m / m <sup>2</sup>	Prix de détail en €	Prix total en €	
<b>Report du sous-total de la page précédente :</b>				-	-		
7	Motorisation :	SupraMatic HT3 avec la commande 360 (standard) ITO 500 avec la commande 560					
	Commande : (Vue de l'intérieur)	Gauche		Droite			
8	Couleur :	Porte galvanisée à chaud RAL 9006 – Standard                      Color _____ Couleur RAL au choix / CH703                      _____ Couleurs spéciales                      _____ Protection anticorrosion classe C5 – moyenne Selon la norme DIN EN ISO 12944-6					
9	Fixation d'hubriserie :	Cadre d'hubriserie préparé pour montage par vis traversantes					
		Gauche		Droite	En haut		
10	Suspente de rail de guidage :			364 mm (standard)	728 mm		
				1092 mm	1456 mm		
11	Suspente chandelle : (impossible pour les portes avec inclinaison sous toit ou plafond de garage incliné)			500 mm	1000 mm		
				1 500 mm			
12	Feux de signalisation :	Feu de signalisation intérieur, prémonté en usine		Gauche	Droite		
				Vue de l'intérieur			
		Feu de signalisation extérieur, prémonté en usine, à gauche et à droite – Standard					
13	Portillon incorporé au centre : (Vue de l'extérieur)	DIN droite		DIN gauche			
14	Cylindre profilé :	Cylindre profilé		RZ / KABA			
15	Serrure :	Standard Serrure du portillon avec fonction antipanique (Garniture à bouton fixe / barre de poussée antipanique nécessaire) Serrure antipanique à verrouillage automatique SVP1916 fonction E (garniture à bouton fixe obligatoire) Serrure double cylindre avec fonction antipanique E (garniture à bouton fixe obligatoire) Préparation pour serrure à double cylindre (sans serrure)					
		Unité de blocage pour ferme-porte intégré Joint de sol rétractable (standard pour les motifs 420, 422, 480) Contact sur verrou pour contrôle de serrure de porte (2. Unité de connexion tablier de porte nécessaire) Gâche électrique pour portillon incorporé (2. Unité de connexion tablier de porte nécessaire)					
16	Seuil :	50 mm (standard)		160 mm (plus élevé)			

N° de client :		Client :		Agence :		
N° de commande / Date / Com. :		N° / Date de devis :		$\Sigma$ pce / m / m <sup>2</sup>	Prix de détail en €	Prix total en €
<b>Report du sous-total de la page précédente :</b>				-	-	
17	Béquillage pour portillon incorporé coudé / coudé	Standard : synthétique noir, avec cylindre profilé				
		Béquillage	Garniture à bouton fixe			
		Synthétique noir	Aluminium (F1)			
		Acier inoxydable poli	Acier inoxydable brossé			
		Barre antipanique en aluminium (Serrure antipanique nécessaire)				
18	Elément fixe :	Avec (validation technique par Legnica nécessaire)				
		Motif / couleur non assorti(e) à la porte				
		Motif : _____	Couleur : _____			
	Montage : (Vue de l'extérieur)	Droite	Gauche			
		Au-dessus de la porte (centré avec profilé pour le montage de la motorisation)				
		Longueur hors-standard du _____ mm montant latéral				
	Dimensions hors-tout cadre :	Largeur : _____	Hauteur : _____			
19	Equipement complémentaire : n° d'art.	Désignation :				
20	Prix de montage :					
Conditions :					Prix total en €	
					+ TVA	
Remarques :						
N° de dossier						
				Lieu, date		
				Cachet et signature		

## Situations de montage

### Pose derrière la baie

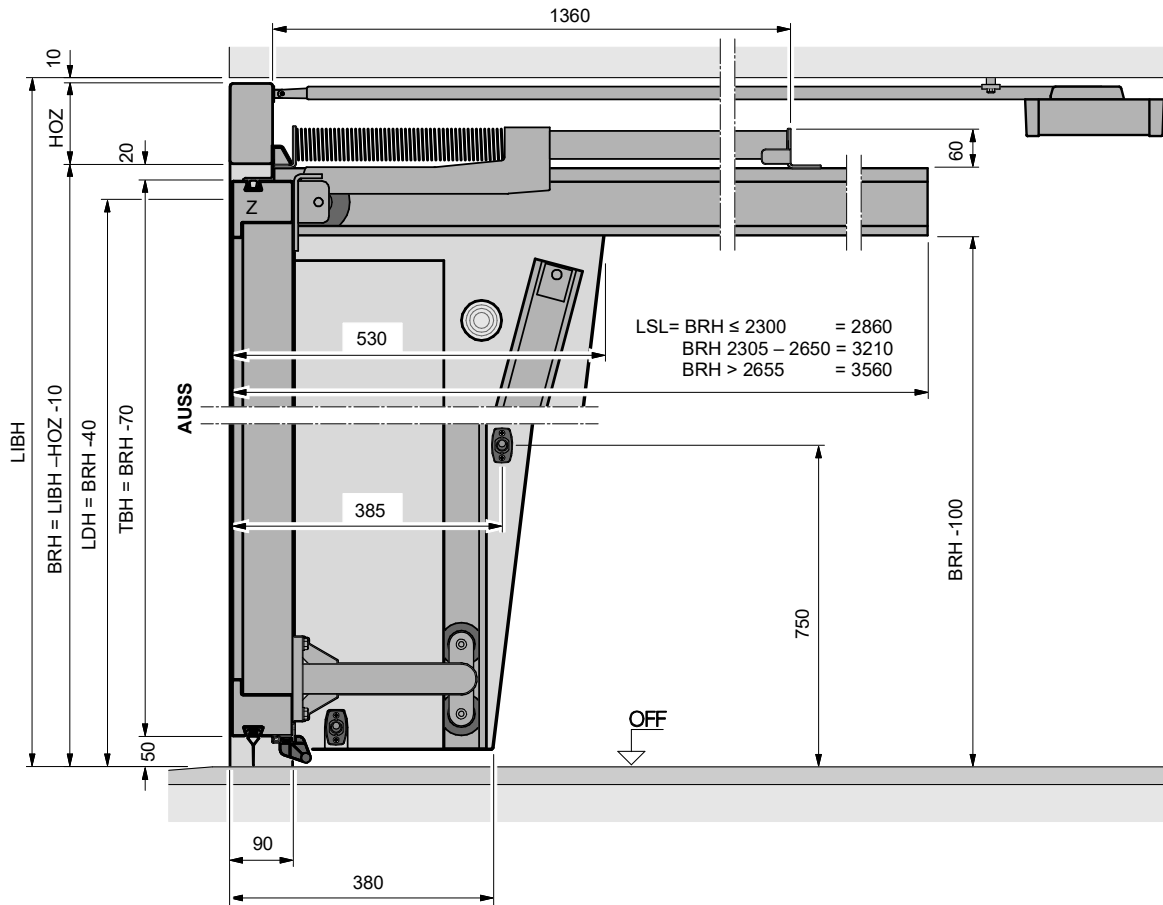
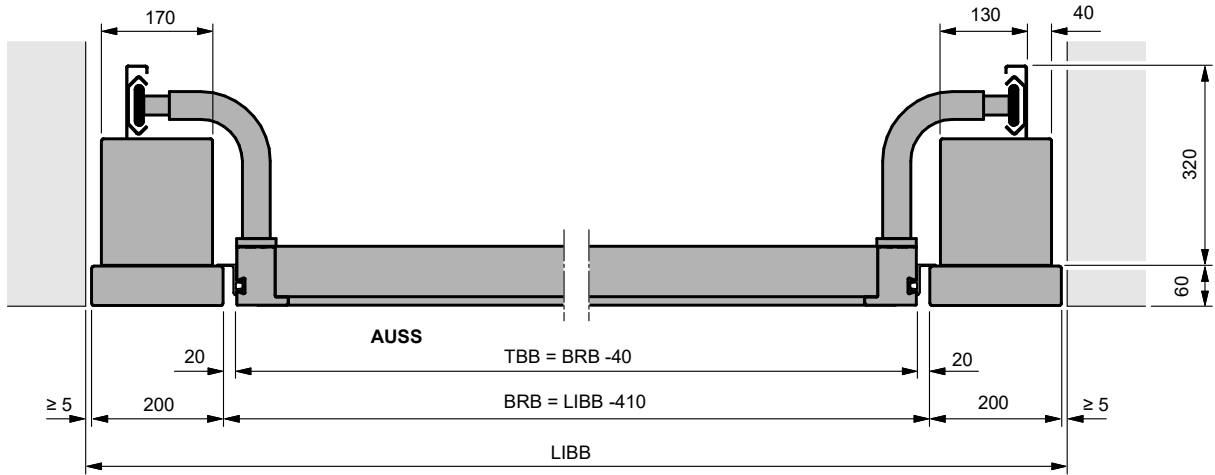


<b>AUSS</b>	Extérieur	<b>LDH</b>	Hauteur de passage libre	<b>TBB</b>	Largeur de tablier de porte
<b>BRB</b>	Largeur jour nominale	<b>LSL</b>	Longueur de rail de guidage	<b>TBH</b>	Hauteur de tablier de porte
<b>BRH</b>	Hauteur jour nominale	<b>OFF</b>	Sol fini	<b>HOZ</b>	Hauteur de l' huisserie à imposte
<b>LIBB</b>	Largeur d'ouverture de paroi libre	<b>LIBH</b>	Hauteur de tableau de paroi libre		

Toutes les dimensions sont en mm

## Situations de montage

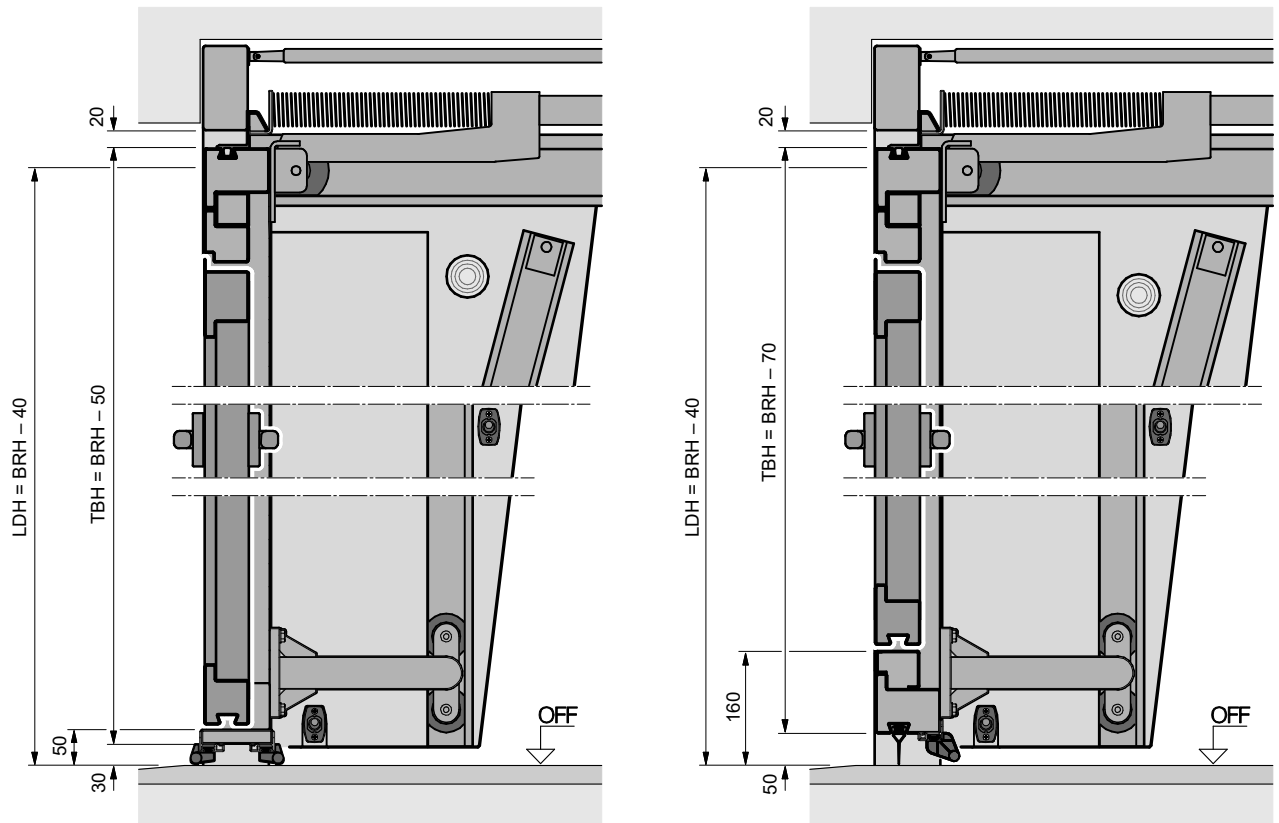
### Pose dans la baie / affleurante



<b>AUSS</b>	Extérieur	<b>LDH</b>	Hauteur de passage libre	<b>TBB</b>	Largeur de tablier de porte
<b>BRB</b>	Largeur jour nominale	<b>LSL</b>	Longueur de rail de guidage	<b>TBH</b>	Hauteur de tablier de porte
<b>BRH</b>	Hauteur jour nominale	<b>OFF</b>	Sol fini	<b>HOZ</b>	Hauteur de l' huisserie à imposte
<b>LIBB</b>	Largeur d'ouverture de paroi libre	<b>LIBH</b>	Hauteur de tableau de paroi libre		

Toutes les dimensions sont en mm

## Situations de montage de portillons incorporés



### Hauteur de l'huisserie à imposte

	<b>120</b>	<b>160</b>	
	<b>120</b>	<b>160</b>	
	<b>160</b> <b>Y ≤ 50</b>	<b>160</b> <b>Y ≤ 20</b>	<b>200</b> <b>Y ≤ 60</b>

**BRH** Hauteur jour nominale    **HOZ** Hauteur de l'huisserie à imposte    **TBH** Hauteur de tablier de porte

**Y** Epaisseur de remplissage admise

Toutes les dimensions sont en mm