



Schémas techniques

Descriptif technique		
Encombrement	Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Encombrement en cas de motorisation : *</p> <p>Encombrement sans motorisation = H de commande - 10 mm</p> <p>Max. 300 mm</p> <p>Cadre dormant hors tout - 195 mm</p> <p>Sol fini</p> <p>* 3200 mm pour hauteur max. 2500 mm 3450 mm pour hauteur max. 2750 mm</p>	<p>Passage libre</p> <p>37</p> <p>75</p> <p>60</p> <p>75</p> <p>Cadre hors-tout</p> <p>Extérieur</p> <p>Largeur de passage libre (tous motifs) : Largeur de commande - 140</p>	<p>37</p> <p>78</p> <p>Extérieur</p> <p>Cadre hors-tout</p> <p>58</p> <p>Passage libre</p> <p>Hauteur de passage libre sans seuil, porte manuelle ou motorisée : Hauteur de commande - 110 (motif 126) Hauteur de commande - 125 (motif 320) Hauteur de commande - 145 (motif 326) Hauteur de commande - 90 (autres motifs)</p>

Montage derrière la baie (avec ou sans barre de seuil)	
Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Largeur de baie</p> <p>Extérieur</p> <p>53</p> <p>22</p> <p>22</p> <p>53</p> <p>Largeur de passage libre</p> <p>Largeur de commande = largeur de baie Écoinçon 65 mm minimum</p>	<p>Extérieur</p> <p>Retombée de linteau</p> <p>10</p> <p>Hauteur de baie</p> <p>Hauteur passage libre</p> <p>Sol fini</p> <p>Sans barre de seuil (Pose sur sol fini)</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie *Retombée de linteau : 80 mm minimum 95 mm pour cadre nu</p>
<p>Largeur de baie</p> <p>Extérieur</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>Largeur de passage libre</p> <p>Pose sur sol fini.</p> <p>Largeur de commande = largeur de baie - 125</p>	<p>Extérieur</p> <p>10</p> <p>Hauteur de baie</p> <p>Hauteur passage libre</p> <p>Sol fini</p> <p>Avec barre de seuil</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80</p>

Montage dans la baie (sans barre de seuil)	
Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Largeur de baie</p> <p>Extérieur</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>Largeur de passage libre</p> <p>Pose sur sol fini.</p> <p>Largeur de commande = largeur de baie - 125</p>	<p>Extérieur</p> <p>10</p> <p>Hauteur de baie</p> <p>Hauteur passage libre</p> <p>Sol fini</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80</p>



Tableau dimensionnel | Gamme standard (mm)

Dimensions de commande	Largeur cadre hors-tout	Largeur passage libre	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Largeur baie mini	Largeur baie finie	
				Mini	Maxi
Largeur	L commande +105	L commande -140	L commande +125	L commande -35	L commande +90
2000	2105	1860	2125	1965	2090
2125	2230	1985	2250	2090	2215
2200	2305	2060	2325	2165	2290
2250	2355	2110	2375	2215	2340
2300	2405	2160	2425	2265	2390
2375	2480	2235	2500	2340	2465
2500	2605	2360	2625	2465	2590
2625	2730	2485	2750	2590	2715
2750	2855	2610	2875	2715	2840
2875	2980	2735	3000	2840	2965
3000	3105	2860	3125	2965	3090
3170	3275	3030	3295	3135	3260
3250	3355	3110	3375	3215	3340
3300	3405	3160	3425	3265	3390
3500	3605	3360	3625	3465	3590

Dimensions de commande	Hauteur cadre hors-tout	Hauteur passage libre ★ □	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Hauteur baie mini	Hauteur baie finie ⁽¹⁾	
				Mini ★	Maxi ★
Hauteur	H commande +70	H commande -90	H commande +80	H commande	H commande +60
1920	1990	1830	2000	1920	1980
2000	2070	1910	2080	2000	2060
2075	2145	1985	2155	2075	2135
2125	2195	2035	2205	2125	2185
2250	2320	2160	2330	2250	2310
2375	2445	2285	2455	2375	2435
2500	2570	2410	2580	2500	2560
2750	2820	2660	2830	2750	2810

★ Retirer 30 mm si la porte est posée avec barre de seuil (Ex. : 1910 - 30 = 1880).

□ Sauf les portes motifs 126-320-326 et portes bois, se référer aux données techniques page 36

(1) la hauteur baie se mesure de la sous-face du linteau jusqu'au-dessus de la barre de seuil.

Exemple pour une porte motif 124 de dimensions de commande L 2375 x H 2000 mm

	Largeur	Hauteur
Dimensions hors-tout	2480	2070
Passage libre	2235	1910 (sans barre de seuil) 1880 (avec barre de seuil)
Dimensions de baie (montage dans la baie)	2500	2080
Dimensions de baie (montage derrière la baie)	de 2340 à 2465	de 2000 à 2060 (sans barre de seuil) de 1970 à 2030 (avec barre de seuil)

Dimensions de commande	Largeur cadre hors-tout	Largeur passage libre	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Largeur baie mini	Largeur baie finie	
				Mini	Maxi
Largeur	L commande +105	L commande -140	L commande +125	L commande -35	L commande +90
2000	2105	1860	2125	1965	2090
2125	2230	1985	2250	2090	2215
2200	2305	2060	2325	2165	2290
2250	2355	2110	2375	2215	2340
2300	2405	2160	2425	2265	2390
2375	2480	2235	2500	2340	2465

Dimensions de commande	Hauteur cadre hors-tout	Hauteur passage libre ★ □	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Hauteur baie mini	Hauteur baie finie ⁽¹⁾	
				Mini ★	Maxi ★
Hauteur	H commande +70	H commande -90	H commande +80	H commande	H commande +60
1920	1990	1830	2000	1920	1980
2000	2070	1910	2080	2000	2060
2075	2145	1985	2155	2075	2135
2125	2195	2035	2205	2125	2185
2250	2320	2160	2330	2250	2310
2375	2445	2285	2455	2375	2435



Schémas techniques

Descriptif technique		
Encombrement	Coupe en largeur	Coupe en hauteur
	<p>Largeur de passage libre (tous motifs) : Largeur de commande - 140</p>	<p>Hauteur de passage libre, porte manuelle ou motorisée : Hauteur de commande - 75 (sur une largeur centrale de porte LB - 700, la barre stabilisatrice étant plus basse aux extrémités).</p>

Montage derrière la baie (sans barre de seuil)	
Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Largeur de commande = largeur de baie Ecoinçon 65 mm minimum</p>	<p>Hauteur de commande = hauteur de baie</p> <p>*Retombée de linteau : 80 mm minimum</p> <p>** ATTENTION : la hauteur de passage libre maxi est donnée pour la partie centrale de la porte (largeur de baie - 700 mm).</p>

Montage dans la baie (sans barre de seuil)	
Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Pose sur sol fini.</p> <p>Largeur de commande = largeur de baie - 125</p>	<p>* ATTENTION : la hauteur de passage libre maxi est donnée pour la partie centrale de la baie (-700 mm).</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80</p>



Tableau dimensionnel | Gamme standard (mm)

Dimensions de commande	Largeur cadre hors-tout	Largeur passage libre	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Largeur baie mini	Largeur baie	
				Mini	Maxi
Largeur	L commande +105	L commande -140	L commande +125	L commande -35	L commande +90
2050	2155	1910	2175	2015	2140
2125	2230	1985	2250	2090	2215
2200	2305	2060	2325	2165	2290
2250	2355	2110	2375	2215	2340
2300	2405	2160	2425	2265	2390
2375	2480	2235	2500	2340	2465
2500	2605	2360	2625	2465	2590
2625	2730	2485	2750	2590	2715
2750	2855	2610	2875	2715	2840
3000	3105	2860	3125	2965	3090
3000	3105	2860	3125	2965	3090

Dimensions de commande	Hauteur cadre hors-tout	Hauteur passage libre	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Hauteur baie mini	Hauteur baie	
				Mini	Maxi
Hauteur	H commande +70	H commande -75	H commande +80	H commande	H commande +60
1920	1990	1845	2000	1920	1980
2000	2070	1925	2080	2000	2060
2075	2145	2000	2155	2075	2135
2125	2195	2050	2205	2125	2185
2250	2320	2175	2330	2250	2310

Il est possible d'encaster les bâtis de 5 mm dans le sol fini.
Le passage libre en hauteur est alors diminué de 5 mm, ainsi que la hauteur de baie finie.

Exemple pour une porte motif 134 de dimensions de commande L 2375 x H 2000 mm

	Largeur	Hauteur
Dimensions hors-tout	2480	2070
Passage libre	2235	1925
Dimensions de baie (montage dans la baie)	2500	2080
Dimensions de baie (montage derrière la baie)	de 2340 à 2465	de 2000 à 2060

Dimensions de commande	Largeur cadre hors-tout	Largeur passage libre	Montage dans la baie	Montage derrière la baie		
			Largeur baie mini	Largeur baie		
				Mini	Maxi	
Largeur	L commande +105	L commande -140	L commande +125	L commande -35	L commande +90	
2050	2155	1910	2175	2015	2140	
2125	2230	1985	2250	2090	2215	
2200	2305	2060	2325	2165	2290	
2250	2355	2110	2375	2215	2340	
2300	2405	2160	2425	2265	2390	
2375	2480	2235	2500	2340	2465	

Dimensions de commande	Hauteur cadre hors-tout	Hauteur passage libre	Montage dans la baie	Montage derrière la baie	
			Hauteur baie mini	Hauteur baie	
				Mini	Maxi
Hauteur	H commande +70	H commande -75	H commande +80	H commande	H commande +60
1920	1990	1845	2000	1920	1980
2000	2070	1925	2080	2000	2060
2075	2145	2000	2155	2075	2135
2125	2195	2050	2205	2125	2185
2250	2320	2175	2330	2250	2310
2375	2445	2285	2455	2375	2435



Schémas techniques

Descriptif technique		
Encombrement	Coupe en largeur	Coupe en hauteur
	<p>Largeur de passage libre : Largeur de commande - 55</p>	<p>Hauteur de passage libre : Hauteur de commande - 120</p>

Montage derrière la baie (sans barre de seuil)		Montage dans la baie (sans barre de seuil)	
Coupe en largeur	Coupe en hauteur	Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Largeur de commande = largeur de baie Écoïçon : 65 mm minimum</p>	<p>Hauteur de commande = hauteur de baie La porte est posée sur sol fini. *Retombée de linteau : 130 mm minimum</p>	<p>Largeur de commande = largeur de baie - 125</p>	<p>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80 La porte est posée sur sol fini.</p>

***ATTENTION**

Lors d'une pose en tunnel, la hauteur sous plafond doit impérativement être supérieure à la hauteur de baie + 50 mm à une distance de 1/2 hauteur de commande à l'intérieur du garage pour assurer le bon fonctionnement de la porte.

Exemple:

Pour une porte de hauteur de commande 1920 mm.
Pose en tunnel possible si hauteur sous linteau : 2000 mm
et si hauteur sous plafond à 1 m de retrait supérieure à 2050 mm

Tableau dimensionnel - Gamme standard (mm)

Dimensions de commande	Largeur cadre hors-tout	Largeur passage libre	Montage dans la baie		Montage derrière la baie	
			Largeur baie mini	Largeur baie finie		
				Mini	Maxi	
Largeur	L commande +105	L commande -55	L commande +125	L commande -40	L commande +90	
2125	2230	2070	2250	2085	2215	
2250	2355	2195	2375	2210	2340	
2375	2480	2320	2500	2335	2465	
2500	2605	2445	2625	2460	2590	

Dimensions de commande	Hauteur cadre hors-tout	Hauteur passage libre	Montage dans la baie		Montage derrière la baie	
			Hauteur baie mini	Hauteur baie finie		
				Mini	Maxi	
Hauteur	H commande +70	H commande -120	H commande +80	H commande	H commande +60	
1920	1990	1800	2000	1920	1980	
2000	2070	1880	2080	2000	2060	
2125	2195	2005	2205	2125	2185	
2250	2320	2130	2330	2250	2310	

Il est possible d'encastrer les bâtis de 5 mm dans le sol fini. Le passage libre en hauteur est alors diminué de 5 mm, ainsi que la hauteur de baie finie.