



PORTE DE GARAGE BASCULANTE Débordante avec rails

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 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 commande = largeur de baie Écoinçon 65 mm minimum</p>	<p>Hauteur de commande = hauteur de baie *Retombée de linteau : 80 mm minimum 95 mm pour cadre nu</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>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80</p>



PORTE DE GARAGE BASCULANTE Débordante avec rails

Tableau dimensionnel I Gamme standard (mm) jusqu'à L 2875 mm

Dimensions de commande		Dimensions tableau pour montage derrière la baie				Dimensions cadre hors-tout		Dimensions tableau mini. pour montage dans la baie		Dimensions de passage libre	
		Largeur		Hauteur		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Largeur LC	Hauteur HC	Mini = LC - 35	Maxi = LC + 90	Mini = HC - 10	Maxi = HC + 60	LC + 105	HC + 70	LC + 125	HC + 80	LC - 140	HC - 90 ★■
2000 x	1920	1965	2090	1910	1980	2105	1990	2125	2000	1860	1830
	2000	1965	2090	1990	2060	2105	2070	2125	2080	1860	1910
2125 x	1920	2090	2215	1910	1980	2230	1990	2250	2000	1985	1830
	2000	2090	2215	1990	2060	2230	2070	2250	2080	1985	1910
2200 x	1920	2165	2290	1910	1980	2305	1990	2325	2000	2060	1830
	2000	2165	2290	1990	2060	2305	2070	2325	2080	2060	1910
	2075	2165	2290	2065	2135	2305	2145	2325	2155	2060	1985
	2125	2165	2290	2115	2185	2305	2195	2325	2205	2060	2035
2250 x	1920	2215	2340	1910	1980	2355	1990	2375	2000	2110	1830
	2000	2215	2340	1990	2060	2355	2070	2375	2080	2110	1910
	2075	2215	2340	2065	2135	2355	2145	2375	2155	2110	1985
	2125	2215	2340	2115	2185	2355	2195	2375	2205	2110	2035
	2250	2215	2340	2240	2310	2355	2320	2375	2330	2110	2160
2300 x	1920	2265	2390	1910	1980	2405	1990	2425	2000	2160	1830
	2000	2265	2390	1990	2060	2405	2070	2425	2080	2160	1910
	2075	2265	2390	2065	2135	2405	2145	2425	2155	2160	1985
	2125	2265	2390	2115	2185	2405	2195	2425	2205	2160	2035
2375 x	1920	2340	2465	1910	1980	2480	1990	2500	2000	2235	1830
	2000	2340	2465	1990	2060	2480	2070	2500	2080	2235	1910
	2075	2340	2465	2065	2135	2480	2145	2500	2155	2235	1985
	2125	2340	2465	2115	2185	2480	2195	2500	2205	2235	2035
	2250	2340	2465	2240	2310	2480	2320	2500	2330	2235	2160
	2375	2340	2465	2365	2435	2480	2445	2500	2455	2235	2285
2400 x	1920	2365	2490	1910	1980	2505	1990	2525	2000	2260	1830
	2000	2365	2490	1990	2060	2505	2070	2525	2080	2260	1910
	2075	2365	2490	2065	2135	2505	2145	2525	2155	2260	1985
	2125	2365	2490	2115	2185	2505	2195	2525	2205	2260	2035
	2500	2365	2490	2240	2310	2505	2320	2525	2330	2260	2160
2500 x	1920	2465	2590	1910	1980	2605	1990	2625	2000	2360	1830
	2000	2465	2590	1990	2060	2605	2070	2625	2080	2360	1910
	2075	2465	2590	2065	2135	2605	2145	2625	2155	2360	1985
	2125	2465	2590	2115	2185	2605	2195	2625	2205	2360	2035
	2250	2465	2590	2240	2310	2605	2320	2625	2330	2360	2160
	2375	2465	2590	2365	2435	2605	2445	2625	2455	2360	2285
	2500	2465	2590	2490	2560	2605	2570	2625	2580	2360	2410
	2750	2465	2590	2740	2810	2605	2820	2625	2830	2360	2660
2625 x	1920	2590	2715	1910	1980	2730	1990	2750	2000	2485	1830
	2000	2590	2715	1990	2060	2730	2070	2750	2080	2485	1910
	2075	2590	2715	2065	2135	2730	2145	2750	2155	2485	1985
	2125	2590	2715	2115	2185	2730	2195	2750	2205	2485	2035
	2250	2590	2715	2240	2310	2730	2320	2750	2330	2485	2160
	2375	2590	2715	2365	2435	2730	2445	2750	2455	2485	2285
2750 x	1920	2715	2840	1910	1980	2855	1990	2875	2000	2610	1830
	2000	2715	2840	1990	2060	2855	2070	2875	2080	2610	1910
	2075	2715	2840	2065	2135	2855	2145	2875	2155	2610	1985
	2125	2715	2840	2115	2185	2855	2195	2875	2205	2610	2035
	2250	2715	2840	2240	2310	2855	2320	2875	2330	2610	2160
	2375	2715	2840	2365	2435	2855	2445	2875	2455	2610	2285
2875 x	2000	2840	2965	1990	2060	2980	2070	3000	2080	2735	1910
	2125	2840	2965	2115	2185	2980	2195	3000	2205	2735	2035
	2250	2840	2965	2240	2310	2980	2320	3000	2330	2735	2160
	2375	2840	2965	2365	2435	2980	2445	3000	2455	2735	2285

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

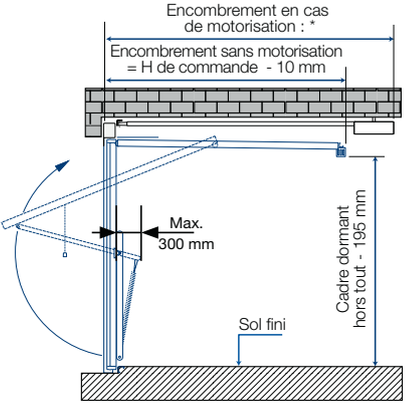
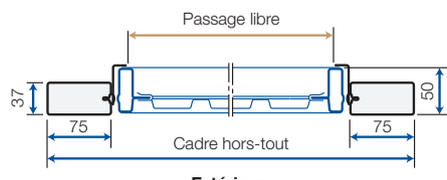
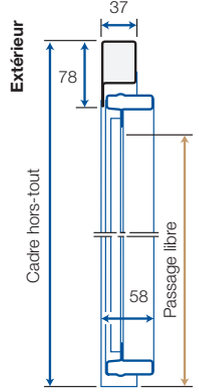
■ Sauf les portes motifs 126-320-326 et portes bois, se référer aux données techniques page 36



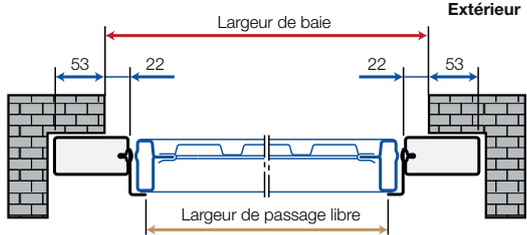
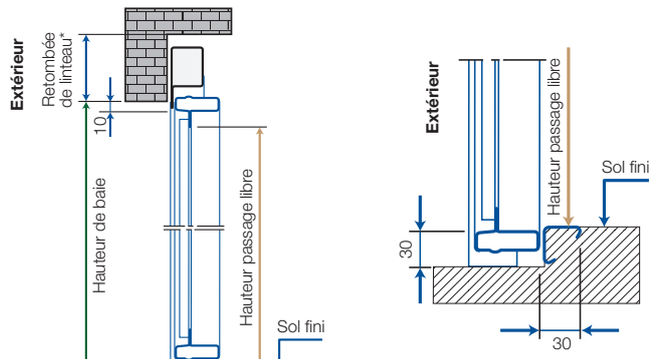
PORTE DE GARAGE BASCULANTE Débordante avec rails

Schémas techniques

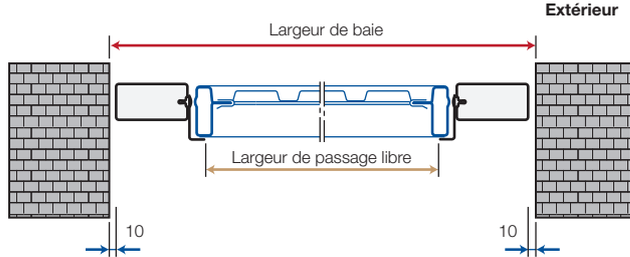
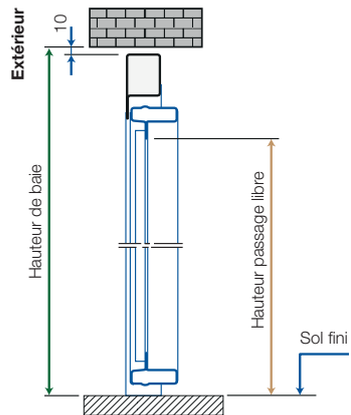
Descriptif technique

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>Cadre hors-tout</p> <p>Extérieur</p> <p>Largeur de passage libre (tous motifs) : Largeur de commande - 140</p>	 <p>Extérieur</p> <p>Cadre hors-tout</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>Extérieur</p> <p>Largeur de baie</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>Hauteur de baie</p> <p>Hauteur passage libre</p> <p>Sol fini</p> <p>Sans barre de seuil (Pose sur sol fini)</p> <p>Avec barre de seuil</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie *Retombée de linteau : 80 mm minimum 95 mm pour cadre nu</p>

Montage dans la baie (sans barre de seuil)

Coupe en largeur	Coupe en hauteur
 <p>Extérieur</p> <p>Largeur de baie</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>Hauteur de baie</p> <p>Hauteur passage libre</p> <p>Sol fini</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80</p>



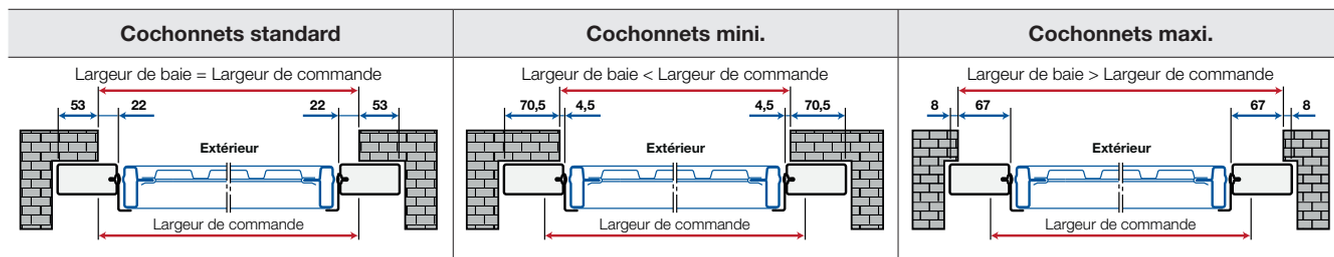
PORTE DE GARAGE BASCULANTE Débordante avec rails

Tableau dimensionnel I Gamme standard (mm) jusqu'à L 3500 mm

Dimensions de commande		Dimensions tableau pour montage derrière la baie				Dimensions cadre hors-tout		Dimensions tableau mini. pour montage dans la baie		Dimensions de passage libre	
		Largeur		Hauteur		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Largeur LC	Hauteur HC	Mini = LC - 35	Maxi = LC + 90	Mini = HC - 10	Maxi = HC + 60	LC + 105	HC + 70	LC + 125	HC + 80	LC - 140	Hauteur HC - 90 ★■
3000 x	1920	2965	3090	1910	1980	3105	1990	3125	2000	2860	1830
	2000	2965	3090	1990	2060	3105	2070	3125	2080	2860	1910
	2075	2965	3090	2065	2135	3105	2145	3125	2155	2860	1985
	2125	2965	3090	2115	2185	3105	2195	3125	2205	2860	2035
	2250	2965	3090	2240	2310	3105	2320	3125	2330	2860	2160
	2375	2965	3090	2365	2435	3105	2445	3125	2455	2860	2285
3170 x	2000	3135	3260	1990	2060	3275	2070	3295	2080	3030	1910
	2125	3135	3260	2115	2185	3275	2195	3295	2205	3030	2035
3200 x	2000	3165	3290	1990	2060	3305	2070	3325	2080	3060	1910
	2075	3165	3290	2065	2135	3305	2145	3325	2155	3060	1985
	2125	3165	3290	2115	2185	3305	2195	3325	2205	3060	2035
3250 x	2000	3215	3340	1990	2060	3355	2070	3375	2080	3110	1910
	2125	3215	3340	2115	2185	3355	2195	3375	2205	3110	2035
3300 x	2000	3265	3390	1990	2060	3405	2070	3425	2080	3160	1910
	2075	3265	3390	2065	2135	3405	2145	3425	2155	3160	1985
	2125	3265	3390	2115	2185	3405	2195	3425	2205	3160	2035
3500 x	2000	3465	3590	1990	2060	3605	2070	3625	2080	3360	1910
	2125	3465	3590	2115	2185	3605	2195	3625	2205	3360	2035

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

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





PORTE DE GARAGE BASCULANTE Débordante sans rails

Schémas techniques

Descriptif technique		
Encombrement	Coupe en largeur	Coupe en hauteur
<p>Encombrement en cas de motorisation : max 3200 mm Encombrement sans motorisation = H de commande - 60 mm Max. 300 mm Cadre dormant hors-tout - 170 mm Sol fini</p>	<p>Passage libre Cadre hors-tout Extérieur 37 75 50</p> <p>Largeur de passage libre (tous motifs) : Largeur de commande - 140</p>	<p>Extérieur 37 78 Cadre hors-tout Passage libre 60</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 baie Extérieur 53 22 22 53 Largeur de passage libre</p> <p>Largeur de commande = largeur de baie Ecoignon 65 mm minimum</p>	<p>Extérieur Retombée de linteau* 10 Hauteur de baie Hauteur passage libre** Sol fini Sans barre de seuil (Pose sur sol fini)</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>Largeur de baie Extérieur 10 10 Largeur de passage libre</p> <p>Pose sur sol fini.</p> <p>Largeur de commande = largeur de baie - 125</p>	<p>Extérieur 10 Hauteur de baie Hauteur passage libre* Sol fini 15</p> <p>* ATTENTION : la hauteur de passage libre maxi est donnée pour la partie centrale de la baie (largeur de baie - 700 mm).</p> <p>Hauteur de commande = hauteur de baie - 80</p>

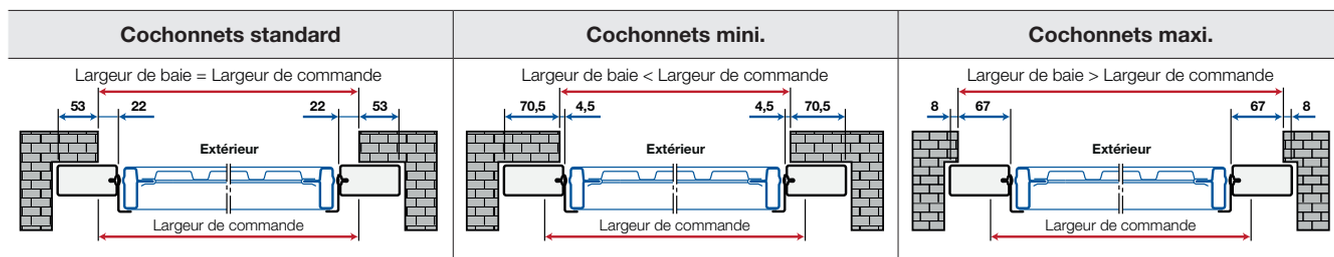


PORTE DE GARAGE BASCULANTE Débordante sans rails

Tableau dimensionnel | Gamme standard (mm)

Dimensions de commande		Dimensions tableau pour montage derrière la baie				Dimensions cadre hors-tout		Dimensions tableau mini. pour montage dans la baie		Dimensions de passage libre	
		Largeur		Hauteur		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Largeur LC	Hauteur HC	Mini = LC - 35	Maxi = LC + 90	Mini = HC - 10	Maxi = HC + 60	LC + 105	HC + 70	LC + 125	HC + 80	LC - 140	HC - 75
2125 x	1920	2090	2215	1910	1980	2230	1990	2250	2000	1985	1845
	2000	2090	2215	1990	2060	2230	2070	2250	2080	1985	1925
2200 x	1920	2165	2290	1910	1980	2305	1990	2325	2000	2060	1845
	2000	2165	2290	1990	2060	2305	2070	2325	2080	2060	1925
	2075	2165	2290	2065	2135	2305	2145	2325	2155	2060	2000
2250 x	1920	2215	2340	1910	1980	2355	1990	2375	2000	2110	1845
	2000	2215	2340	1990	2060	2355	2070	2375	2080	2110	1925
	2075	2215	2340	2065	2135	2355	2145	2375	2155	2110	2000
	2125	2215	2340	2115	2185	2355	2195	2375	2205	2110	2050
2300 x	1920	2265	2390	1910	1980	2405	1990	2425	2000	2160	1845
	2000	2265	2390	1990	2060	2405	2070	2425	2080	2160	1925
	2075	2265	2390	2065	2135	2405	2145	2425	2155	2160	2000
	2125	2265	2390	2115	2185	2405	2195	2425	2205	2160	2050
2375 x	1920	2340	2465	1910	1980	2480	1990	2500	2000	2235	1845
	2000	2340	2465	1990	2060	2480	2070	2500	2080	2235	1925
	2075	2340	2465	2065	2135	2480	2145	2500	2155	2235	2000
	2125	2340	2465	2115	2185	2480	2195	2500	2205	2235	2050
2400 x	1920	2365	2490	1910	1980	2505	1990	2525	2000	2260	1845
	2000	2365	2490	1990	2060	2505	2070	2525	2080	2260	1925
	2075	2365	2490	2065	2135	2505	2145	2525	2155	2260	2000
	2125	2365	2490	2115	2185	2505	2195	2525	2205	2260	2050
2500 x	1920	2465	2590	1910	1980	2605	1990	2625	2000	2360	1845
	2000	2465	2590	1990	2060	2605	2070	2625	2080	2360	1925
	2075	2465	2590	2065	2135	2605	2145	2625	2155	2360	2000
	2125	2465	2590	2115	2185	2605	2195	2625	2205	2360	2050
2625 x	1920	2590	2715	1910	1980	2730	1990	2750	2000	2485	1845
	2000	2590	2715	1990	2060	2730	2070	2750	2080	2485	1925
	2075	2590	2715	2065	2135	2730	2145	2750	2155	2485	2000
	2125	2590	2715	2115	2185	2730	2195	2750	2205	2485	2050
2750 x	1920	2715	2840	1910	1980	2855	1990	2875	2000	2610	1845
	2000	2715	2840	1990	2060	2855	2070	2875	2080	2610	1925
	2075	2715	2840	2065	2135	2855	2145	2875	2155	2610	2000
	2125	2715	2840	2115	2185	2855	2195	2875	2205	2610	2050
3000 x	1920	2965	3090	1910	1980	3105	1990	3125	2000	2860	1845
	2000	2965	3090	1990	2060	3105	2070	3125	2080	2860	1925
	2075	2965	3090	2065	2135	3105	2145	3125	2155	2860	2000
	2125	2965	3090	2115	2185	3105	2195	3125	2205	2860	2050
2250 x	1920	2965	3090	2240	2310	3105	2320	3125	2330	2860	2175

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 les hauteurs tableau.





PORTE DE GARAGE BASCULANTE Non débordante sans rails

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 Écoinçon : 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



PORTE DE GARAGE BASCULANTE Non débordante sans rails

Tableau dimensionnel | Gamme standard (mm)

Dimensions de commande		Dimensions tableau pour montage derrière la baie				Dimensions cadre hors-tout		Dimensions tableau mini. pour montage dans la baie		Dimensions de passage libre	
		Largeur		Hauteur		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Largeur LC	Hauteur HC	Mini = LC - 40	Maxi = LC + 90	Mini = HC - 10	Maxi = HC + 60	LC + 105	HC + 70	LC + 125	HC + 80	LC - 55	HC - 120
2125 x	1920	2085	2215	1910	1980	2230	1990	2250	2000	2070	1800
	2000	2085	2215	1990	2060	2230	2070	2250	2080	2070	1880
2250 x	1920	2210	2340	1910	1980	2355	1990	2375	2000	2195	1800
	2000	2210	2340	1990	2060	2355	2070	2375	2080	2195	1880
	2125	2210	2340	2115	2185	2355	2195	2375	2205	2195	2005
	2250	2210	2340	2240	2310	2355	2320	2375	2330	2195	2130
2375 x	1920	2335	2465	1910	1980	2480	1990	2500	2000	2320	1800
	2000	2335	2465	1990	2060	2480	2070	2500	2080	2320	1880
	2125	2335	2465	2115	2185	2480	2195	2500	2205	2320	2005
	2250	2335	2465	2240	2310	2480	2320	2500	2330	2320	2130
2500 x	1920	2460	2590	1910	1980	2605	1990	2625	2000	2445	1800
	2000	2460	2590	1990	2060	2605	2070	2625	2080	2445	1880
	2125	2460	2590	2115	2185	2605	2195	2625	2205	2445	2005
	2250	2460	2590	2240	2310	2605	2320	2625	2330	2445	2130

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 les hauteurs tableau.

