

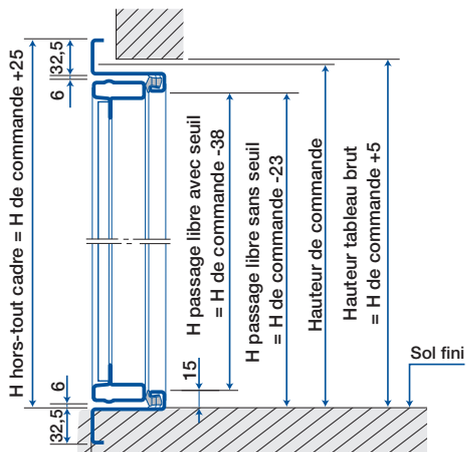


BLOC-PORTE Associé aux portes basculantes

Schémas techniques

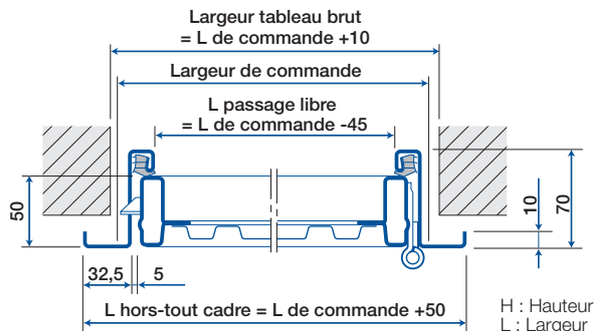
Montage devant ou derrière la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



H : Hauteur
L : Largeur

Coupe en largeur



Calcul des dimensions en fonction des dimensions de tableau

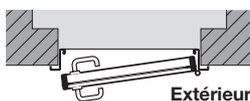
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Dimensions de commande	Largeur - 10 x Hauteur - 5
Hors-tout cadre	Largeur + 40 x Hauteur + 20
Passage libre avec seuil	Largeur - 55 x Hauteur - 43
Passage libre sans seuil	Largeur - 55 x Hauteur - 28
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 102 x Hauteur - 43

Montage à l'extérieur

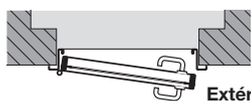
Configuration de pose

Gauche poussant DIN Droite

Droite poussant DIN Gauche



Extérieur

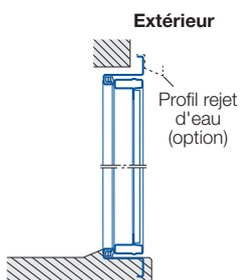


Extérieur

Variantes de seuil

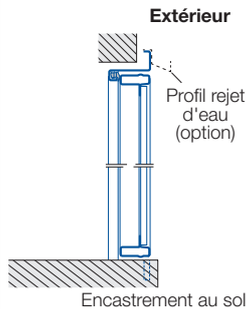
Montage avec barre de seuil

Montage sans barre de seuil (barre de seuil à retirer)



Extérieur

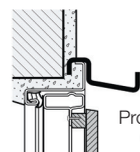
Profil rejet d'eau (option)



Extérieur

Profil rejet d'eau (option)

Encastrement au sol



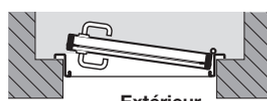
Profil rejet d'eau (en option)

Montage à l'intérieur

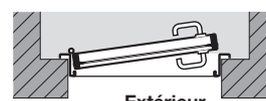
Configuration de pose

Droite poussant DIN gauche

Gauche poussant DIN droit



Extérieur

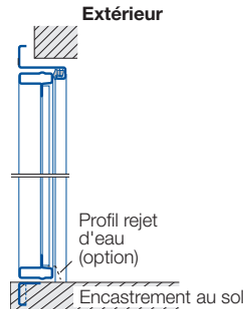


Extérieur

Variantes de seuil

Montage avec retrait de la battue de barre de seuil

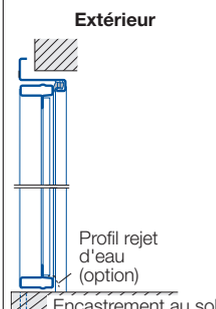
Montage sans barre de seuil (barre de seuil à retirer)



Extérieur

Profil rejet d'eau (option)

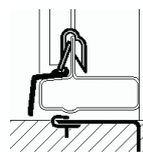
Encastrement au sol



Extérieur

Profil rejet d'eau (option)

Encastrement au sol



Bavette rejet d'eau (en option)

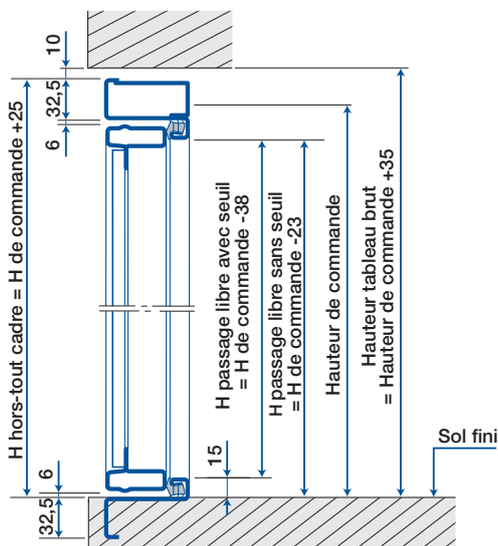
Bloc-porte livré avec un seuil à retirer par l'installateur. Une évacuation d'eau au sol doit être mise en œuvre.



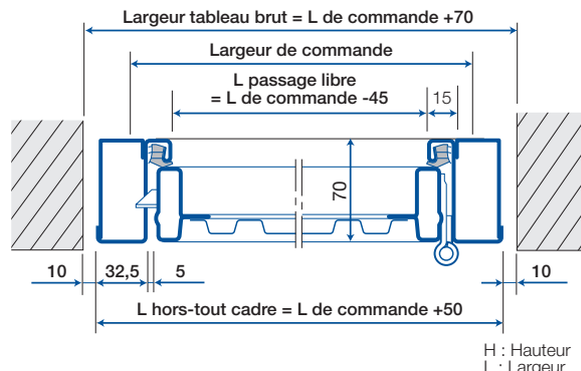
Schémas techniques

Montage dans la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



Coupe en largeur

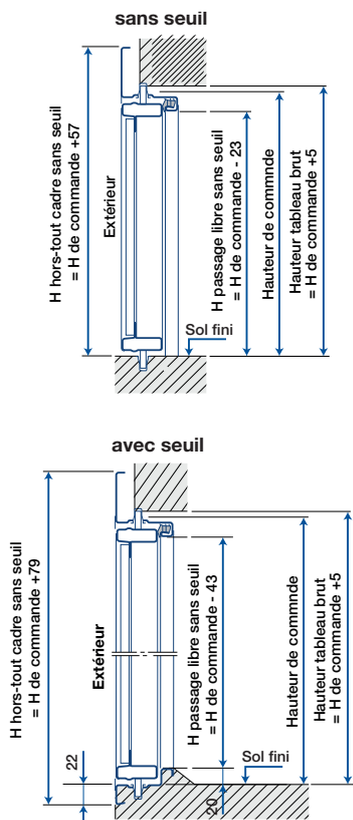


Calcul des dimensions en fonction des dimensions de tableau

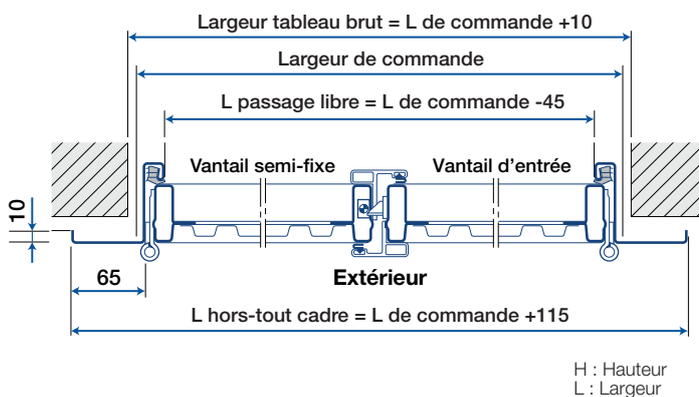
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Dimensions de commande	Largeur - 70 x Hauteur -35
Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur - 10
Passage libre avec seuil	Largeur - 115 x Hauteur - 73
Passage libre sans seuil	Largeur - 115 x Hauteur - 58
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 162

Montage devant ou derrière la baie - bloc-porte 2 vantaux

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions en fonction des dimensions de tableau

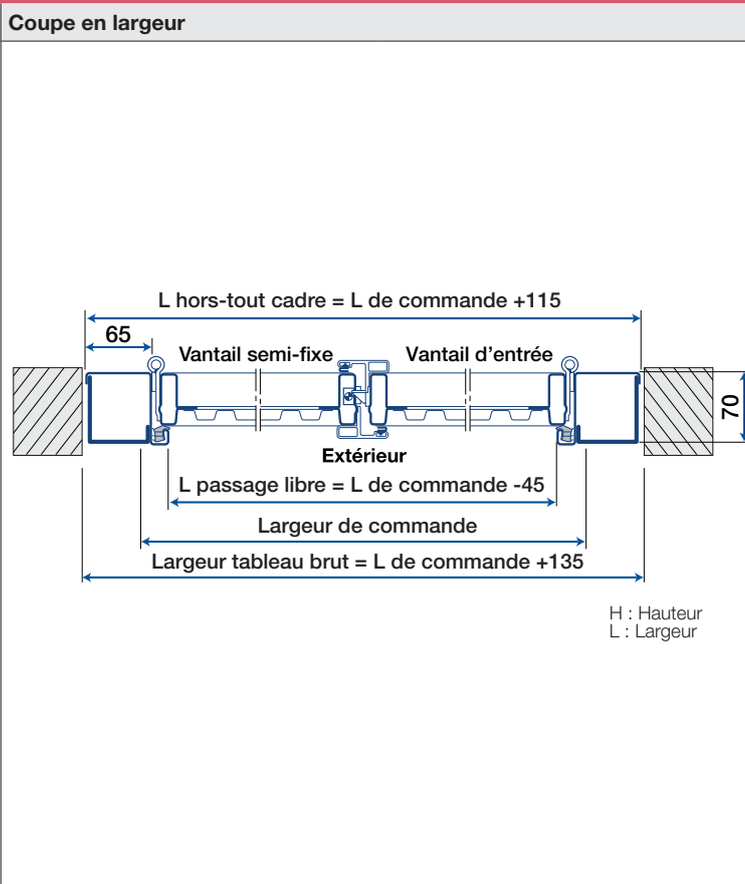
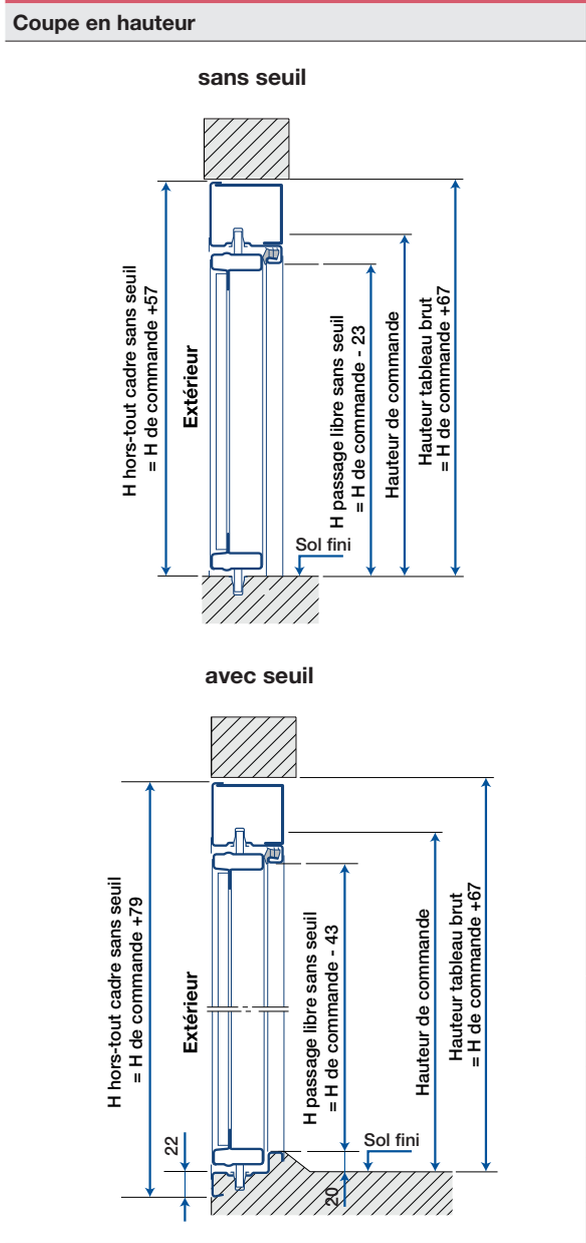
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Dimensions de commande	Largeur - 10 x Hauteur - 5
Hors-tout cadre avec seuil	Largeur + 105 x Hauteur + 74
Hors-tout cadre sans seuil	Largeur + 105 x Hauteur + 52
Passage libre avec seuil	Largeur - 55 x Hauteur - 48
Passage libre sans seuil	Largeur - 55 x Hauteur - 28
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 149



BLOC-PORTE Associé aux portes basculantes

Schémas techniques

Montage dans la baie - bloc-porte 2 vantaux



Calcul des dimensions en fonction des dimensions de tableau

Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Dimensions de commande	Largeur - 135 x Hauteur - 67
Hors-tout cadre avec seuil	Largeur - 20 x Hauteur + 12
Hors-tout cadre sans seuil	Largeur - 20 x Hauteur - 10
Passage libre avec seuil	Largeur - 180 x Hauteur - 110
Passage libre sans seuil	Largeur - 180 x Hauteur - 90
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 274



Schémas techniques

Montage dans la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur	Coupe en largeur								
	<p>H : Hauteur L : Largeur</p>								
<p>Calcul des dimensions</p> <table border="1"> <tr> <td>Cotes tableau</td> <td>Largeur x Hauteur</td> </tr> <tr> <td>Hors-tout cadre</td> <td>Largeur - 20 x Hauteur - 10</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 156 x Hauteur - 83</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 194 x Hauteur - 83</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur - 10	Passage libre huisserie	Largeur - 156 x Hauteur - 83	Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 194 x Hauteur - 83
Cotes tableau	Largeur x Hauteur								
Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur - 10								
Passage libre huisserie	Largeur - 156 x Hauteur - 83								
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 194 x Hauteur - 83								

Montage dans la baie - bloc-porte 2 vantaux

Coupe en hauteur	Coupe en largeur										
	<p>H : Hauteur L : Largeur</p>										
<p>Calcul des dimensions</p> <table border="1"> <tr> <td>Cotes tableau brut</td> <td>Largeur x Hauteur</td> </tr> <tr> <td>Hors-tout cadre. Dimension commande</td> <td>L - 20 x H - 10</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>L - 156 x H - 88</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantaux ouverts à 90°</td> <td>L - 232 x H - 88</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail principal ouvert à 90°</td> <td>L/2 - 155 x H - 88</td> </tr> </table>		Cotes tableau brut	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre. Dimension commande	L - 20 x H - 10	Passage libre huisserie	L - 156 x H - 88	Passage libre vantaux ouverts à 90°	L - 232 x H - 88	Passage libre vantail principal ouvert à 90°	L/2 - 155 x H - 88
Cotes tableau brut	Largeur x Hauteur										
Hors-tout cadre. Dimension commande	L - 20 x H - 10										
Passage libre huisserie	L - 156 x H - 88										
Passage libre vantaux ouverts à 90°	L - 232 x H - 88										
Passage libre vantail principal ouvert à 90°	L/2 - 155 x H - 88										



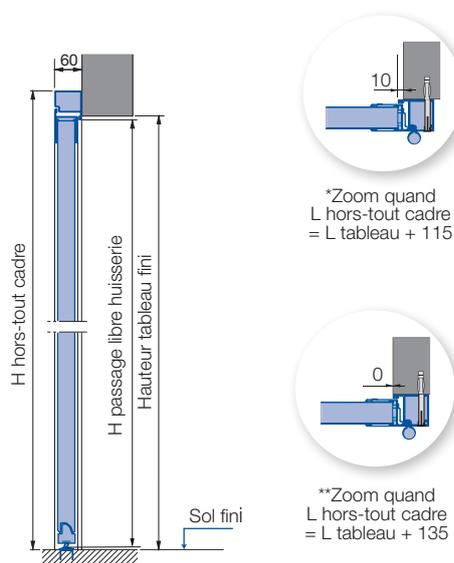
BLOC-PORTE

Associé aux portes sectionnelles

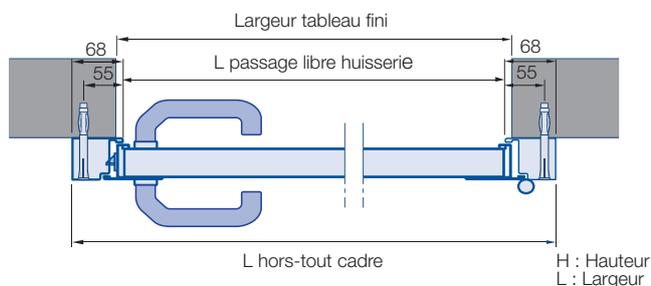
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

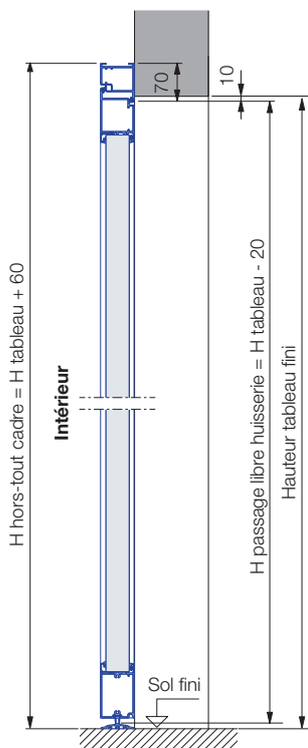
Cotes tableau	Largeur (L)	Hauteur (H)
Hors-tout cadre	de L + 115* à L + 135**	de H + 58 à H + 68
Passage libre huisserie	de L - 0 à L - 20	de H - 0 à H - 10
Passage libre vantail ouvert à 90°	de L - 18 à L - 38	de H - 0 à H - 10



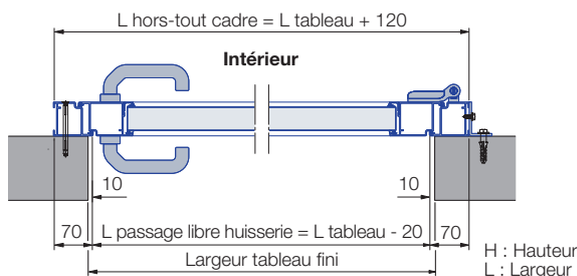
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



Coupe en largeur

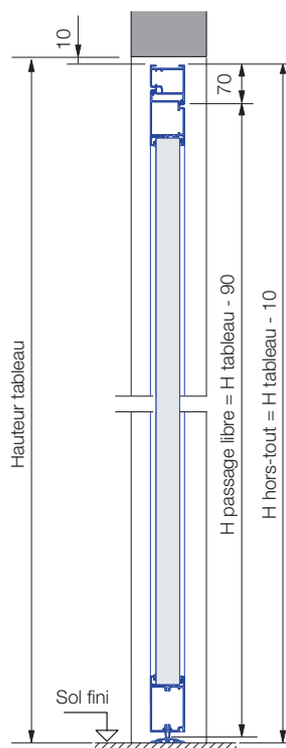


Calcul des dimensions

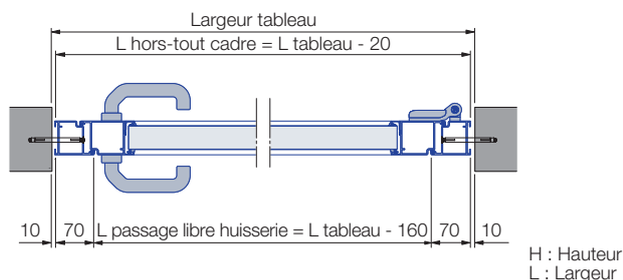
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre	Largeur + 120 x Hauteur + 60
Passage libre huisserie	Largeur - 20 x Hauteur - 20
Passage libre vantail ouvert 90°	Largeur - 60 x Hauteur - 30

Montage dans la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur - 10
Passage libre huisserie	Largeur - 160 x Hauteur - 90
Passage libre vantail ouvert 90°	Largeur - 200 x Hauteur - 90



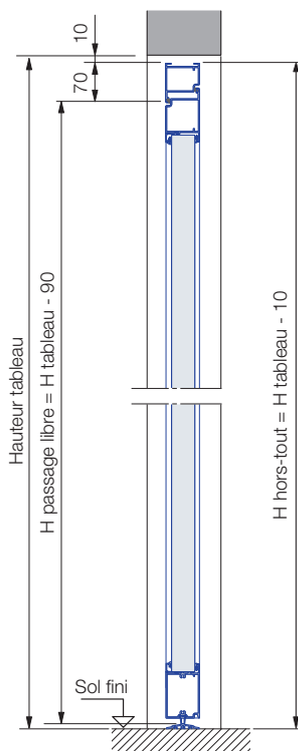
BLOC-PORTE

Associé aux portes HARMO'LAT

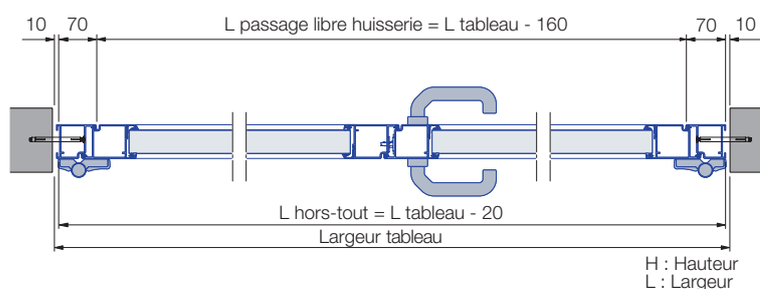
Schémas techniques

Montage dans la baie - bloc-porte 2 vantaux

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

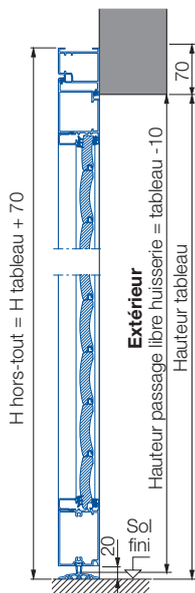
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre - Dimension commande	Largeur - 20 x Hauteur - 10
Passage libre huisserie	Largeur - 160 x Hauteur - 90
Passage libre vantaux ouvert 90°	Largeur - 240 x Hauteur - 90



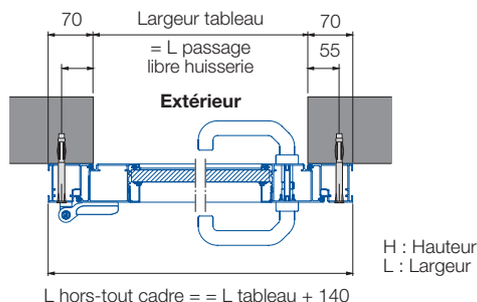
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie

Coupe en hauteur



Coupe en largeur

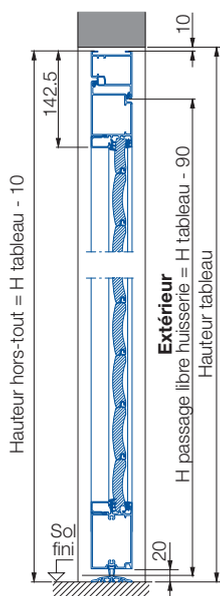


Calcul des dimensions

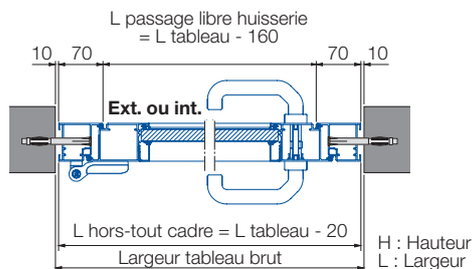
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre. Dimension commande	$L + 140 \times H + 70$
Passage libre huisserie	$L \times H - 10$
Passage libre vantaux ouverts à 90°	$L - 40 \times H - 10$

Montage dans la baie

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

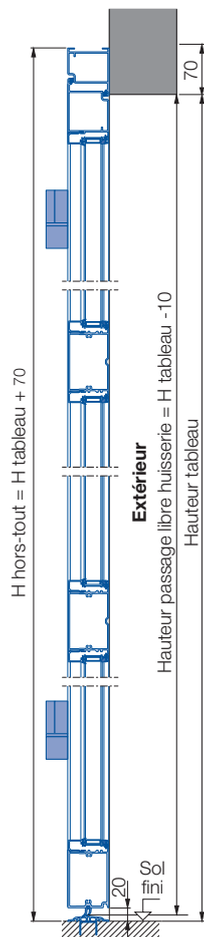
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre. Dimension commande	$L - 20 \times H - 10$
Passage libre huisserie	$L - 160 \times H - 90$
Passage libre vantaux ouverts à 90°	$L - 200 \times H - 90$



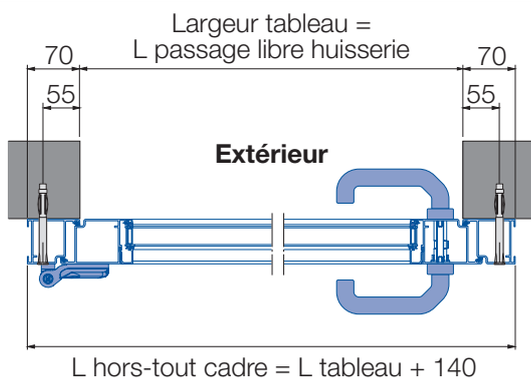
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



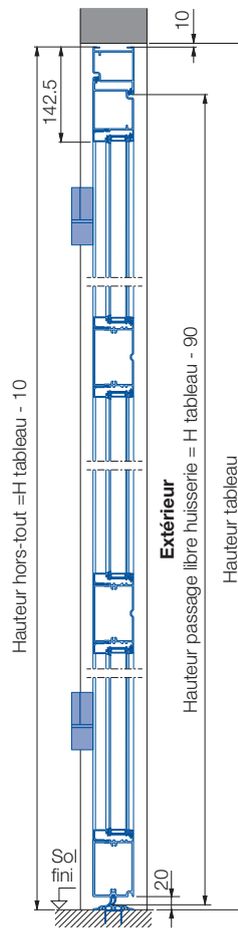
Calcul des dimensions

Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre. Dimension commande	$L + 140 \times H + 70$
Passage libre huisserie	$L \times H - 10$
Passage libre vantaux ouverts à 90°	$L - 40 \times H - 10$

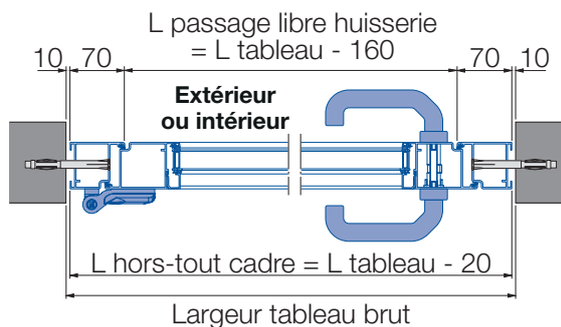
Schémas techniques

Montage appliqué dans la baie

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre. Dimension commande	$L - 20 \times H - 10$
Passage libre huisserie	$L - 160 \times H - 90$
Passage libre vantaux ouverts à 90°	$L - 200 \times H - 90$