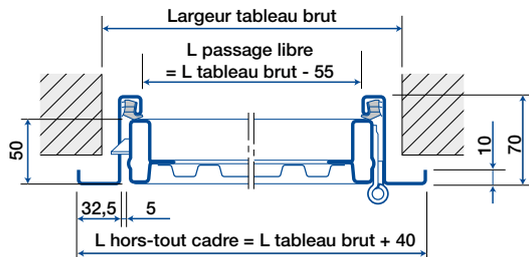




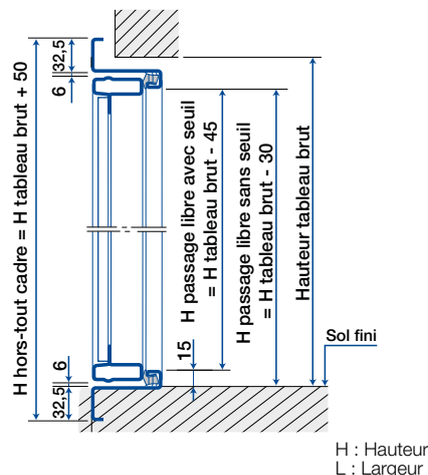
Schémas techniques

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

Coupe en largeur



Coupe en hauteur



Calcul des dimensions

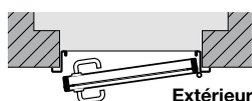
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre	Largeur + 40 x Hauteur + 50
Passage libre avec seuil	Largeur - 55 x Hauteur - 45
Passage libre sans seuil	Largeur - 55 x Hauteur - 30
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 102 x Hauteur - 45

Montage à l'extérieur

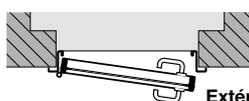
Configuration de pose

Gauche poussant DIN Droite

Droite poussant DIN Gauche



Extérieur

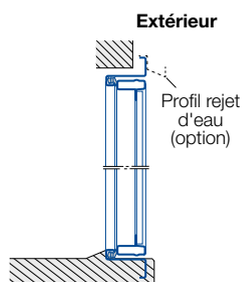


Extérieur

Variantes de seuil

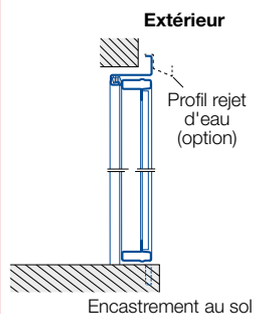
Montage avec barre de seuil

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



Extérieur

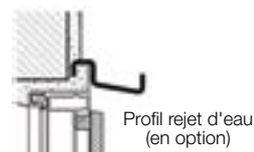
Profil rejet d'eau (option)



Extérieur

Profil rejet d'eau (option)

Encastrement au sol



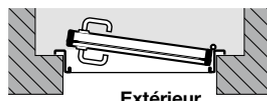
Profil rejet d'eau (en option)

Montage à l'intérieur

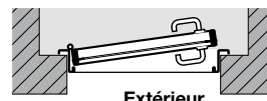
Configuration de pose

Droite poussant DIN gauche

Gauche poussant DIN droit



Extérieur

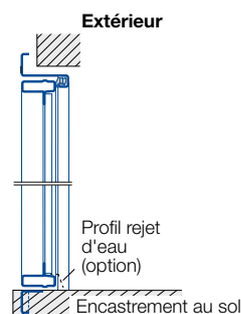


Extérieur

Variantes de seuil

Montage avec retrait de la battue de barre de seuil

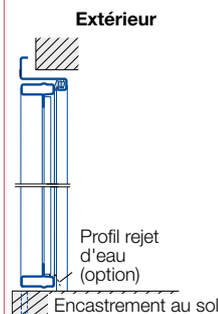
Montage sans barre de seuil (barre de seuil à retirer)



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											
<p>Coupe en hauteur</p>	<p>Coupe en largeur</p> <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 + 22</td> </tr> <tr> <td>Passage libre avec seuil</td> <td>Largeur - 115 x Hauteur - 73</td> </tr> <tr> <td>Passage libre sans seuil</td> <td>Largeur - 115 x Hauteur - 58</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 162</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur + 22	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
Cotes tableau	Largeur x Hauteur										
Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur + 22										
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													
<p>Coupe en hauteur</p> <p>sans seuil</p> <p>avec seuil</p>	<p>Coupe en 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 avec seuil</td> <td>Largeur + 105 x Hauteur + 74</td> </tr> <tr> <td>Hors-tout cadre sans seuil</td> <td>Largeur + 105 x Hauteur + 52</td> </tr> <tr> <td>Passage libre avec seuil</td> <td>Largeur - 55 x Hauteur - 48</td> </tr> <tr> <td>Passage libre sans seuil</td> <td>Largeur - 55 x Hauteur - 28</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 149</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	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
Cotes tableau	Largeur x Hauteur												
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												



Schémas techniques

Montage dans la baie - bloc-porte 2 vantaux													
Coupe en hauteur	Coupe en largeur												
<p>sans seuil</p> <p>H hors-tout cadre sans seuil = H tableau brut - 10</p> <p>H passage libre sans seuil = H tableau brut - 90</p> <p>Hauteur tableau brut</p> <p>Exterieur</p> <p>Sol fini</p> <p>avec seuil</p> <p>H hors-tout cadre avec seuil = H tableau brut + 12</p> <p>H passage libre avec seuil = tableau brut - 110</p> <p>Exterieur</p> <p>Sol fini</p>	<p>L hors-tout cadre = L tableau brut - 20</p> <p>65</p> <p>vantail semi-fixe</p> <p>vantail d'entrée</p> <p>70</p> <p>Exterieur</p> <p>L passage libre = L tableau brut - 180</p> <p>Largeur tableau</p> <p>H : Hauteur L : Largeur</p>												
<p>Calcul des dimensions</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cotes tableau</th> <th>Largeur x Hauteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hors-tout cadre avec seuil</td> <td>Largeur - 20 x Hauteur + 12</td> </tr> <tr> <td>Hors-tout cadre sans seuil</td> <td>Largeur - 20 x Hauteur - 10</td> </tr> <tr> <td>Passage libre avec seuil</td> <td>Largeur - 180 x Hauteur - 110</td> </tr> <tr> <td>Passage libre sans seuil</td> <td>Largeur - 180 x Hauteur - 90</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 274</td> </tr> </tbody> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	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
Cotes tableau	Largeur x Hauteur												
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>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Calcul des dimensions</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		Calcul des dimensions		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
Calcul des dimensions											
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										

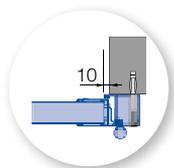
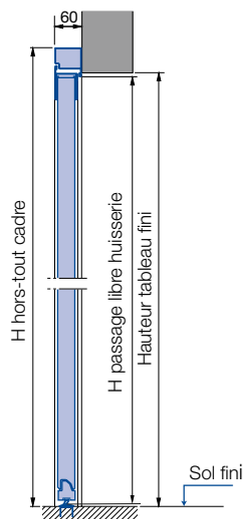
Montage dans la baie - bloc-porte 2 vantaux													
Coupe en hauteur	Coupe en largeur												
	<p>H : Hauteur L : Largeur</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Calcul des dimensions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cotes tableau brut</td> <td>Largeur x Hauteur</td> </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> </tbody> </table>		Calcul des dimensions		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
Calcul des dimensions													
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												



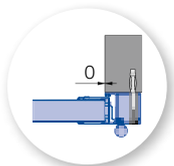
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur

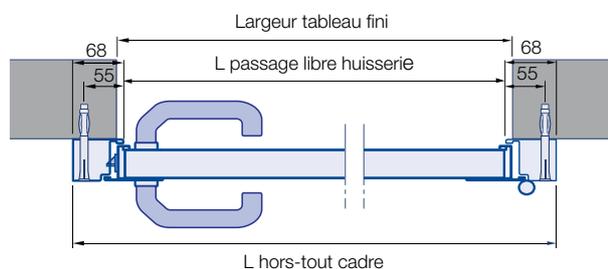


*Zoom quand
L hors-tout cadre
= L tableau + 115



**Zoom quand
L hors-tout cadre
= L tableau + 135

Coupe en largeur



H : Hauteur
L : Largeur

Calcul des dimensions

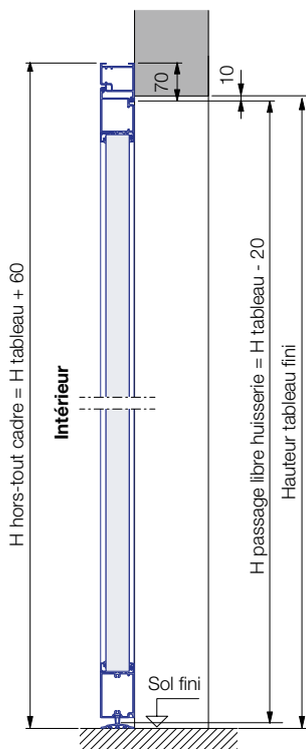
Cotes tableau	Largeur (L)	Hauteur (H)
Hors-tout cadre	de L + 115* à L + 135**	de H + 58 à H + 68
Passage libre huisserie	de L - 0 à L - 20	de H - 0 à H - 10
Passage libre vantail ouvert à 90°	de L - 18 à L - 38	de H - 0 à H - 10



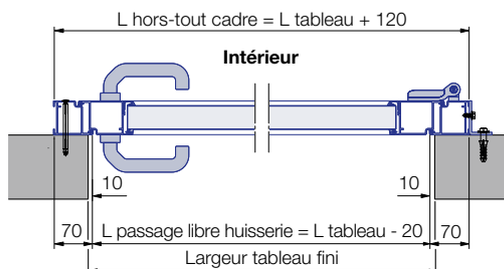
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



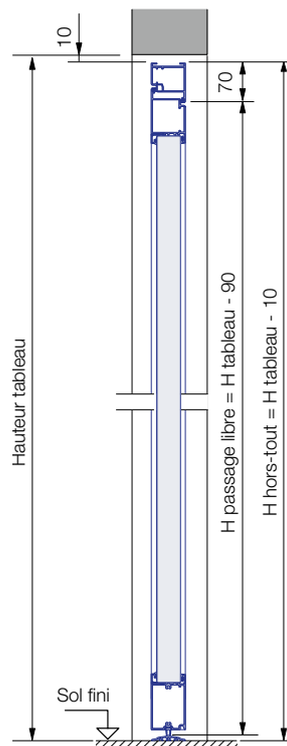
H : Hauteur
L : Largeur

Calcul des dimensions

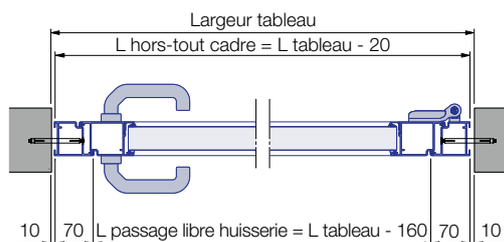
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre	Largeur + 120 x Hauteur + 60
Passage libre huisserie	Largeur - 20 x Hauteur - 20
Passage libre vantail ouvert 90°	Largeur - 60 x Hauteur - 30

Montage dans la baie - bloc-porte 1 vantail

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



H : Hauteur
L : 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



Schémas techniques

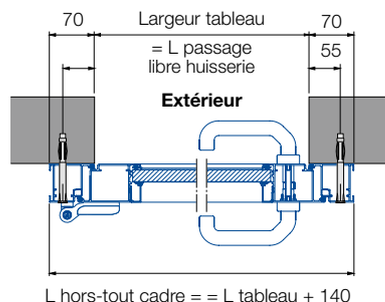
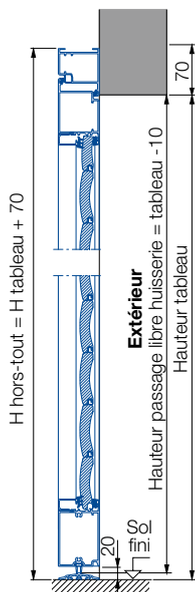
Montage dans la baie - bloc-porte 2 vantaux	
Coupe en hauteur	Coupe en largeur
	H : Hauteur L : Largeur
Calcul des dimensions	
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre - Dimension commande	Largeur - 20 x Hauteur - 10
Passage libre huisserie	Largeur - 160 x Hauteur - 90
Passage libre vantaux ouvert 90°	Largeur - 240 x Hauteur - 90



Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie

Coupe en hauteur / Coupe en largeur



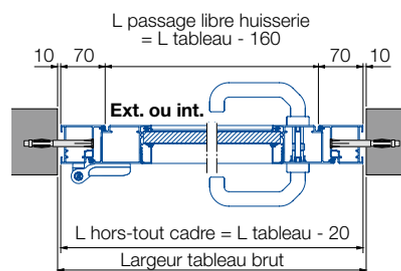
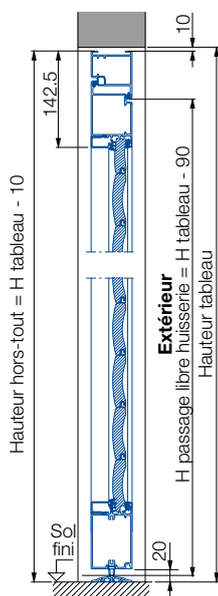
H : Hauteur
L : Largeur

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



H : Hauteur
L : Largeur

Calcul des dimensions

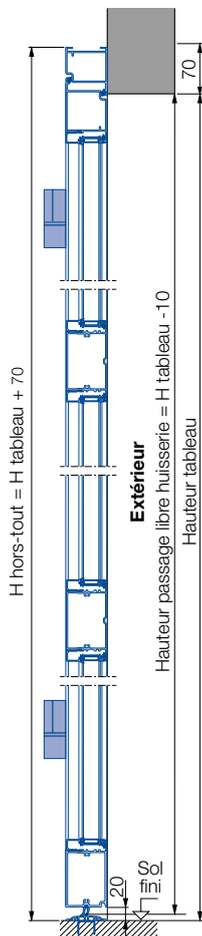
Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre. Dimension commande	$L - 20 \times H - 10$
Passage libre huisserie	$L - 160 \times H - 90$
Passage libre vantaux ouverts à 90°	$L - 200 \times H - 90$



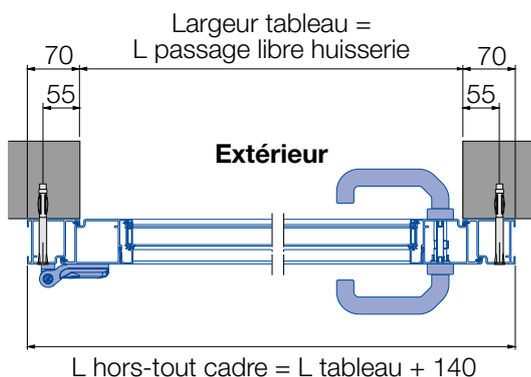
Schémas techniques

Montage appliqué derrière la baie

Coupe en hauteur



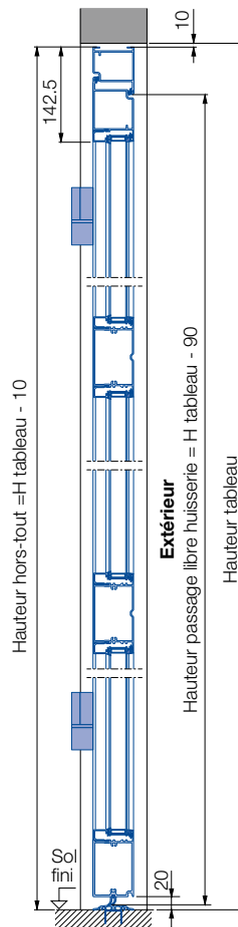
Coupe en largeur



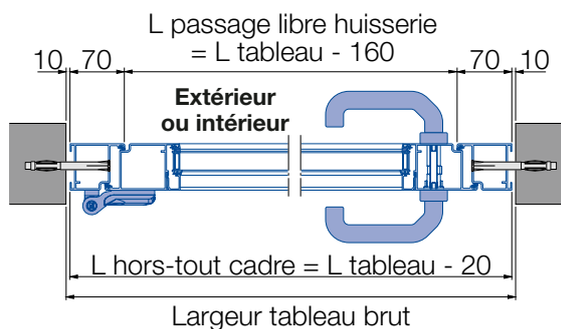
Schémas techniques

Montage appliqué dans la baie

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

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

Calcul des dimensions

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



Schémas techniques

Huisserie d'angle pour montage derrière la baie - bloc-porte un vantail

Coupe en hauteur	Coupe en largeur								
<p>Hauteur tableau brut H passage libre = H tableau - 37 H hors-tout cadre = H tableau + 8 Sol fini</p>	<p>Largeur tableau brut L passage libre huisserie = L tableau - 74 L cadre hors-tout = L tableau + 16</p> <p>Profil huisserie</p> <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 + 16 x Hauteur + 8</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 74 x Hauteur - 37</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 76</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur + 16 x Hauteur + 8	Passage libre huisserie	Largeur - 74 x Hauteur - 37	Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 76
Cotes tableau	Largeur x Hauteur								
Hors-tout cadre	Largeur + 16 x Hauteur + 8								
Passage libre huisserie	Largeur - 74 x Hauteur - 37								
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 76								

Huisserie d'angle pour montage derrière la baie - bloc-porte deux vantaux

Coupe en hauteur	Coupe en largeur						
<p>Hauteur tableau brut H passage libre = H tableau - 37 H hors-tout cadre = H tableau + 8 Sol fini</p>	<p>Largeur tableau brut L passage libre huisserie = L tableau - 74 L vantail principal 42 L vantail semi-fixe L cadre hors-tout = L tableau + 16</p> <p>Profil huisserie</p> <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 + 16 x Hauteur + 8</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 74 x Hauteur - 37</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur + 16 x Hauteur + 8	Passage libre huisserie	Largeur - 74 x Hauteur - 37
Cotes tableau	Largeur x Hauteur						
Hors-tout cadre	Largeur + 16 x Hauteur + 8						
Passage libre huisserie	Largeur - 74 x Hauteur - 37						



Schémas techniques

Huisserie tubulaire pour montage applique derrière la baie - bloc-porte deux vantaux

Coupe en hauteur	Coupe en largeur						
<p>Profil huisserie</p> <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 + 160 x Hauteur + 80</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 10 x Hauteur - 5</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur + 160 x Hauteur + 80	Passage libre huisserie	Largeur - 10 x Hauteur - 5
Cotes tableau	Largeur x Hauteur						
Hors-tout cadre	Largeur + 160 x Hauteur + 80						
Passage libre huisserie	Largeur - 10 x Hauteur - 5						

Huisserie tubulaire pour montage dans la baie - bloc-porte deux vantaux

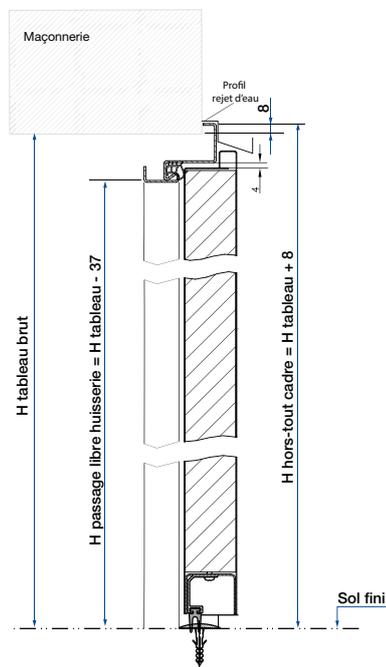
Coupe en hauteur	Coupe en largeur						
<p>Profil huisserie</p> <p>H : Hauteur L : Largeur</p>							
<p>Calcul des dimensions</p> <table border="1"> <tr> <td>Cotes tableau</td> <td>Largeur x Hauteur</td> </tr> <tr> <td>Hors-tout cadre</td> <td>Largeur - 10 x Hauteur - 5</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 120 x Hauteur - 60</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur - 10 x Hauteur - 5	Passage libre huisserie	Largeur - 120 x Hauteur - 60
Cotes tableau	Largeur x Hauteur						
Hors-tout cadre	Largeur - 10 x Hauteur - 5						
Passage libre huisserie	Largeur - 120 x Hauteur - 60						



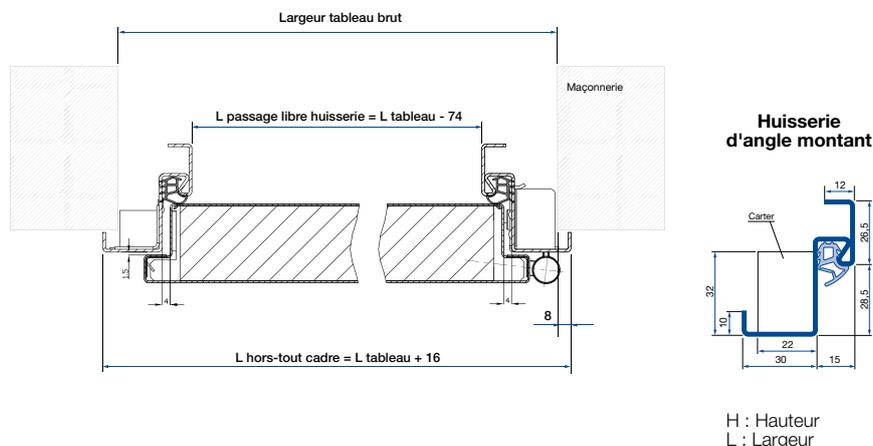
Schémas techniques

Huisserie d'angle - montage devant ou derrière la baie

Coupe en hauteur



Coupe en largeur



Calcul des dimensions

Cotes tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre	Largeur + 16 x Hauteur + 8
Passage libre huisserie	Largeur - 74 x Hauteur - 37
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 76



Schémas techniques

Huisserie tubulaire - montage applique derrière la baie

Coupe en hauteur	Coupe en largeur								
<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 + 160 x Hauteur + 80</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 10 x Hauteur - 5</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 12</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur + 160 x Hauteur + 80	Passage libre huisserie	Largeur - 10 x Hauteur - 5	Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 12
Cotes tableau	Largeur x Hauteur								
Hors-tout cadre	Largeur + 160 x Hauteur + 80								
Passage libre huisserie	Largeur - 10 x Hauteur - 5								
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 12								

Coupe huisserie

H : Hauteur
L : Largeur

Huisserie tubulaire - montage dans la baie

Coupe en hauteur	Coupe en largeur								
<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 - 10 x Hauteur - 5</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie</td> <td>Largeur - 120 x Hauteur - 60</td> </tr> <tr> <td>Passage libre vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 122</td> </tr> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur - 10 x Hauteur - 5	Passage libre huisserie	Largeur - 120 x Hauteur - 60	Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 122
Cotes tableau	Largeur x Hauteur								
Hors-tout cadre	Largeur - 10 x Hauteur - 5								
Passage libre huisserie	Largeur - 120 x Hauteur - 60								
Passage libre vantail ouvert à 90°	Largeur - 122								

Coupe huisserie

H : Hauteur
L : Largeur

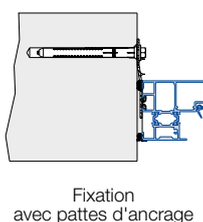
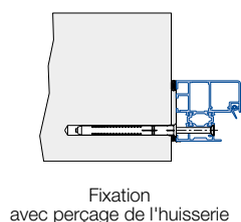


Schémas techniques

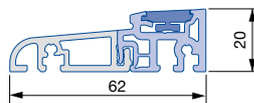
Montage dans la baie

Coupe en hauteur	Coupe en largeur						
<p>Extérieur</p> <p>H hors-tout cadre = H tableau - 10 H passage libre = H tableau - 94 Hauteur tableau brut</p> <p>Option compatible avec :</p>	<p>Largeur tableau brut L hors-tout cadre = L tableau - 20 L Passage libre = L tableau - 148</p> <p>Extérieur</p> <p>H : Hauteur L : Largeur</p>						
<p>Calcul des dimensions</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cotes tableau</th> <th>Largeur x Hauteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hors-tout cadre</td> <td>Largeur - 20 x Hauteur - 10</td> </tr> <tr> <td>Passage libre huisserie et vantail ouvert à 90°</td> <td>Largeur - 148 x Hauteur - 94</td> </tr> </tbody> </table>		Cotes tableau	Largeur x Hauteur	Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur - 10	Passage libre huisserie et vantail ouvert à 90°	Largeur - 148 x Hauteur - 94
Cotes tableau	Largeur x Hauteur						
Hors-tout cadre	Largeur - 20 x Hauteur - 10						
Passage libre huisserie et vantail ouvert à 90°	Largeur - 148 x Hauteur - 94						

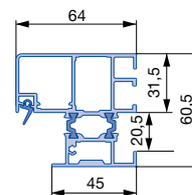
Fixations huisserie livrée non percée



Seuil



Huisserie



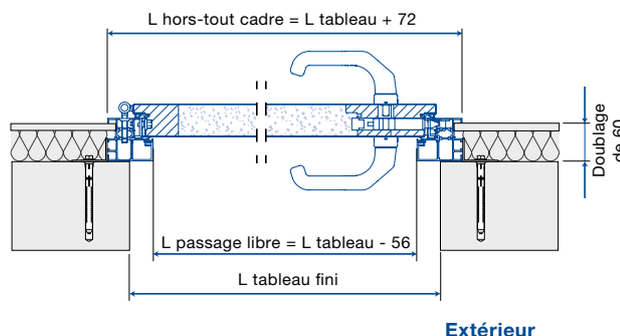
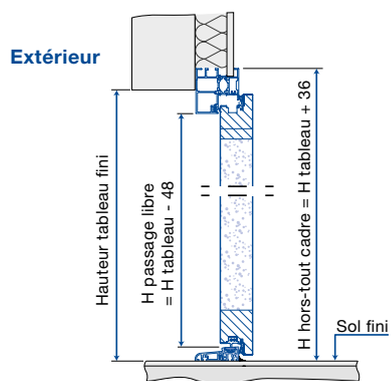


Schémas techniques

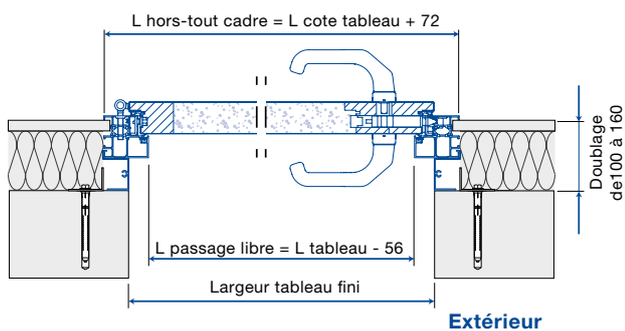
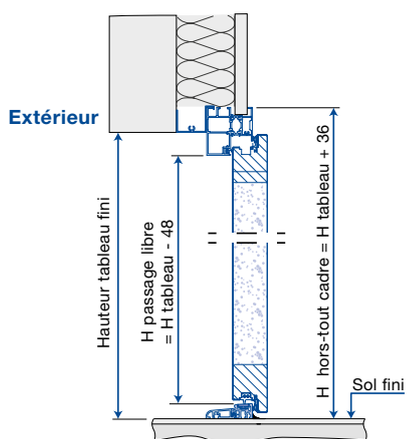
Montage applique derrière la baie

Coupe en hauteur Coupe en largeur

Sans tapées



Avec tapées



H : Hauteur
L : Largeur

Calcul des dimensions

Dimensions tableau	Largeur x Hauteur
Hors-tout cadre	Largeur + 72 x Hauteur + 36
Dimensions passage libre huisserie et vantail ouvert à 90°	Largeur - 56 x Hauteur - 48