

Présentation générale



N° projet
BE/2014-006

NAMETIL
coulissant

- N° Famille : 094
- Matériau : alu vissé
- Gamme : économique
- Réseau : ROY



- Portail Aluminium, remplissage en lames larges, assemblé par vissage
- Sens de refoulement à gauche ou à droite, à préciser

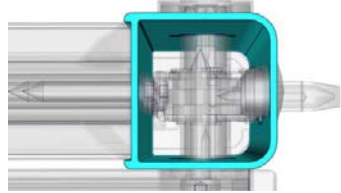
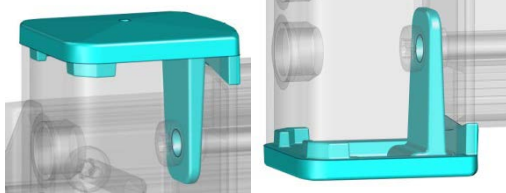
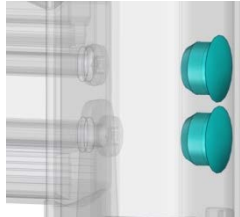
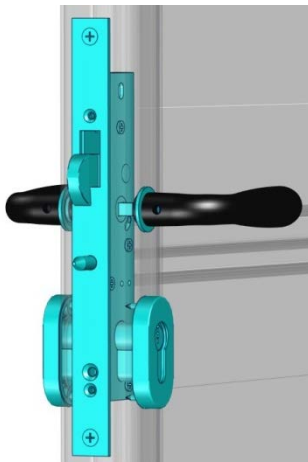
- **Dimensions standard (mm) :**

	Hauteur hors tout (roulette et bouchon inclus)	Hauteur du montant pilier	Hauteur serrure (du point le plus bas du produit à axe poignée)	Largeur commerciale	Largeur totale (avec prolongement coulisse)	Nombre de lames	Poids (kg)
3m	1704	1692 (sans roulettes, avec bouchons) 1678 (montant seul)	1040	3000	3300	10	62
3,5m				3500	3800		72
4m				4000	4300		81

- **Important:**

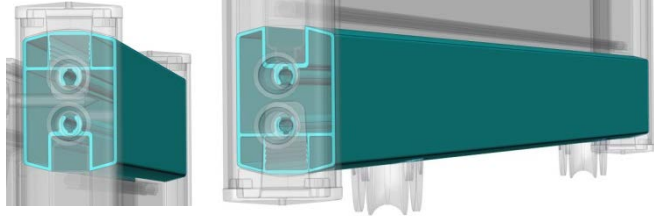
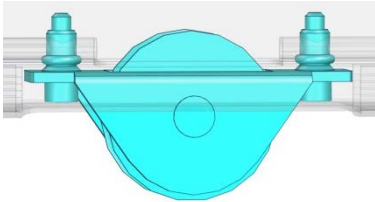
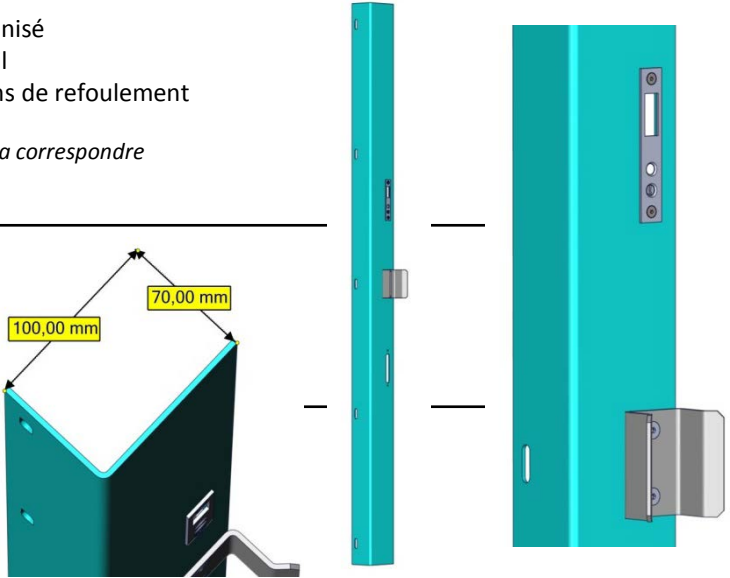
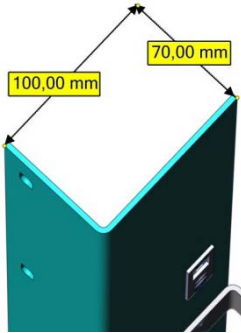
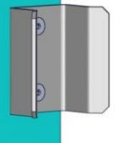
- Dans la même gamme:
 - Portillon
 - Travée

Constitutions et Caractéristiques techniques

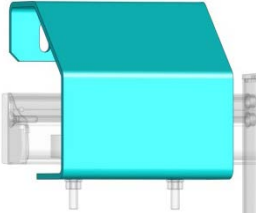
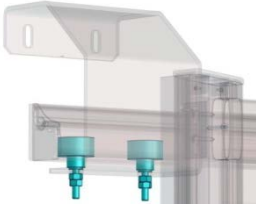
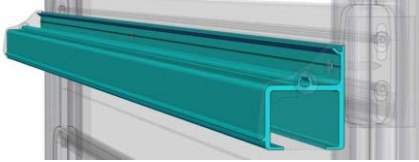
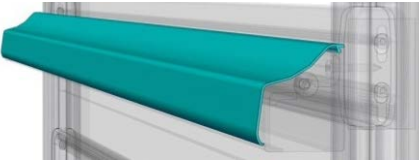


Article		Section	Ref interne	Code interne
Montants				
	Profil principal	Profil alu 45x44 ep2		MAE 645
	Bouchon en haut et en bas			D- 278
	Bouchons latéraux Face externe	Diamètre 14.9 en plastique Qté 8/montant		D- 280
	Serrure	Encastrée dans le montant Poignée Devismes + rosaces barillet inox + barillet 40*40		SE-190 Serrure: VP 054 Rosaces:VP 073 Poignée:VP 069 111450 - POIGNEE NOIR 111509 - POIGNEE BLANC 111510 - POIGNEE GRIS



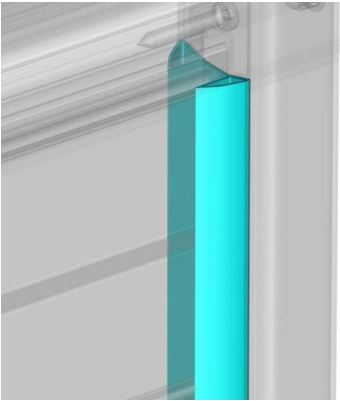

Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne		
Traverses						
	Profil principal	profil alu 60X40 ep2 dissymétrique			MAE 646	
	Roulette	Diamètre 50			SE 007	100244
Cornière gâche						
	Profil principal	<p>Cornière 100x70 ép.3 en acier galvanisé Thermo laqué à la couleur du portail Réversible pour s'adapter aux 2 sens de refoulement</p> <p><i>Visserie de fixation non fournie car devra correspondre au type de support de la cornière</i></p>				
	Avaloir	<p>Avaloir monobloc En acier galvanisé thermo laqué à la couleur du portail</p>				
	Plaque de gâche	<p>Livrée sur la serrure sur le portail Visserie dans le kit accessoires</p>			GA-008	

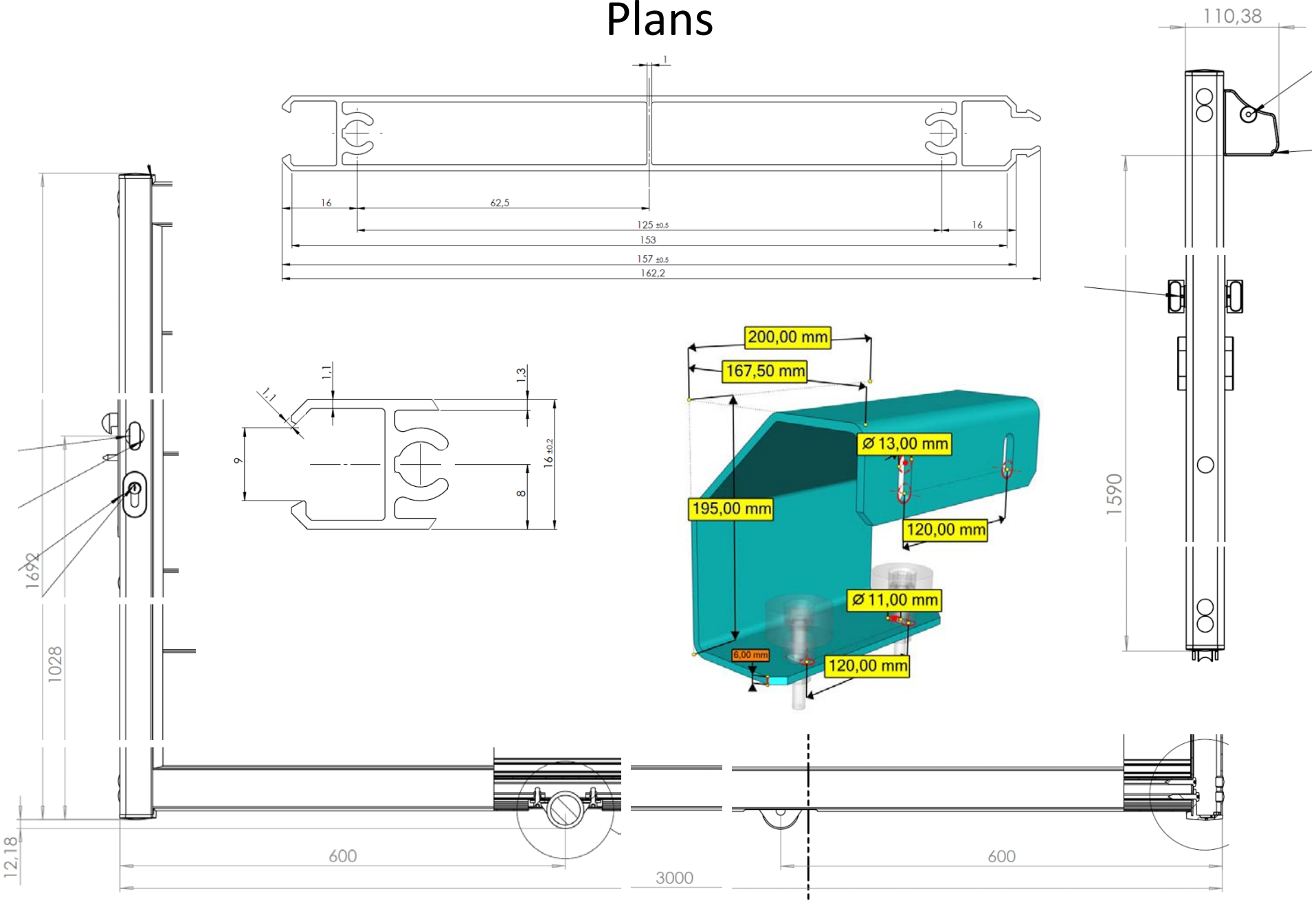
Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Guidage pilier				
	Support pilier monobloc	Tôle acier pliée 200x195 ép6		PL-081
	Galet x2			Dans le kit couissant
Coulisse de guidage				
	Coulisse	Profil alu 76x59 ép.4 (longueur commerciale du portail + 300mm) Vissé sur les 4 montants au niveau de la traverse haute		MAE-616
	Couvercle de coulisse	Profil alu 73x65 ép.8 (longueur commerciale du portail + 300mm) Clippé sur la coulisse		MAE-617
	Embouts de coulisse			D-148 100202
				D-162 100205

Constitutions et Caractéristiques techniques

Article		Section	Ref interne	Code interne
Remplissage				
	Profil de recouvrement des lames	Profil alu 40x16 ep1	 MAE 647	
	lames	Profil alu 157x16	 MAE-657	
Finition standard		Blanc 9010 ou gris 7016		

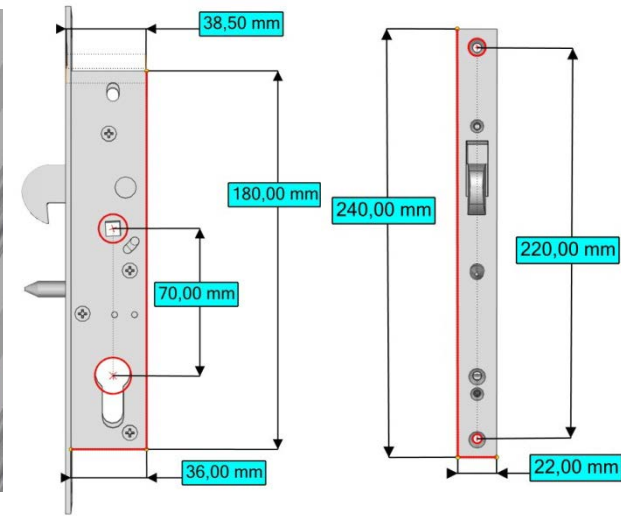
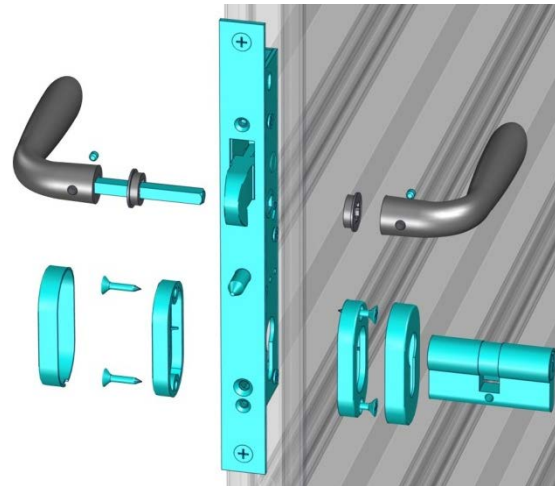
Plans



Accessoires

Serrure et poignée :

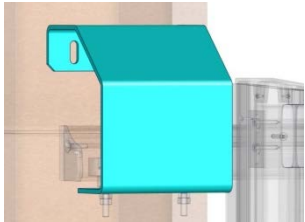
- Encastrée et posée
- Boîtier seul avec penne rentrant VP 054
- BARILLET 40x40
- Poignée Devismes ovoïde avec bagues
- Rosaces barillet



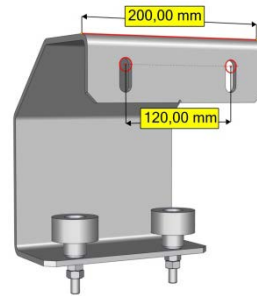
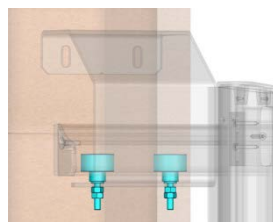
Accessoires par défaut :

- *Guidage pilier*
Visserie de fixation non fournie

- Platine guide



- Galet x2

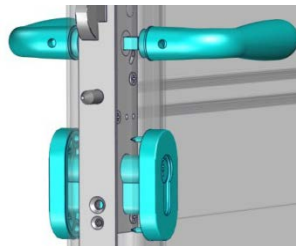


Acc. Motorisation (option)

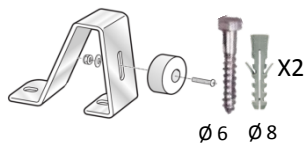


PORTAIL ALU

Poignée



Butée arrière



Rails



Options et sur mesure

Sens ouverture possible

- Refoulement à droite ou gauche (sens vu de l'extérieur)

Couleur

- Finitions palette sablée
- Si le produit est destiné à être installé sur le littoral, une finition spécifique est possible.



Certifié Qualicoat pour les finitions blanc
9010 et gris 7016

Sur mesure

	Hauteur par pas de lame	Larg. Mini de fabrication	Larg. Maxi de fabrication	Hauteur serrure (centre poignée) si variable en fonction hauteur sur mesure
Coulissant	1233 1390 1547 1704 1861	2000	4000	Ne varie pas en fonction de la hauteur sur mesure soit 1040

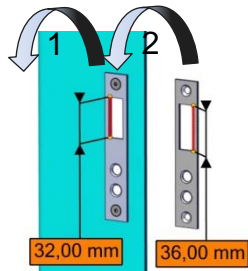
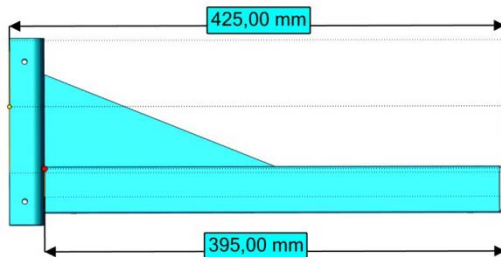
Accessoires compatibles et motorisation recommandée

Accessoires compatibles :

- RAS

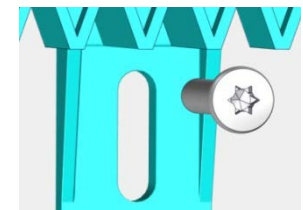
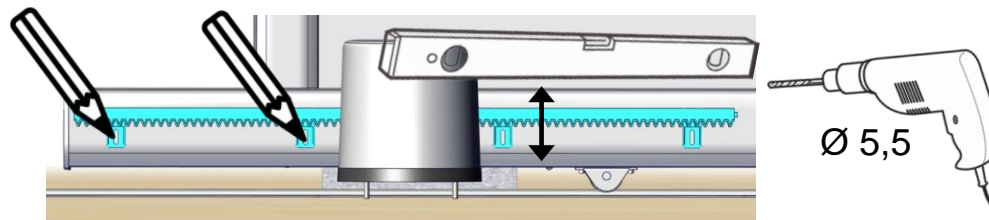
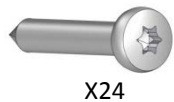
Motorisation

- Sur traverse basse avec prolongateur (SE-114)
 - Longueur de pose de crémaillère 425mm
 - La visserie est fournie avec les portails
 - Attention à échanger la plaque de gâche initiale de la cornière par la nouvelle plaque du sachet de visserie du prolongateur



Inter changer la plaque de gâche initiale, avec celle qui a été livrée suite à l'option motorisation.

- Vis
 - pour fixer la crémaillère



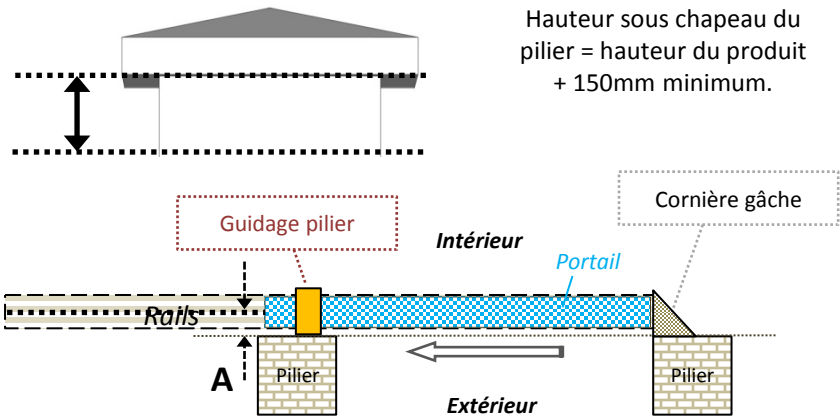
Désignation	Code Roy (fourni avec le produit final)
SACHET VISSERIE PROLONGATEUR+GACHE	100845
PROLONGATEUR	avec le portail
KIT FIXATION CREMAILLERE COULISSANT	108855



Freevia 290 RTS

	Référence ROY	Désignation	TEMPS D'OUVERTURE	DETECTION D'OBSTACLE et DEBRAYAGE MANUEL	OUVERTURE PARTIELLE POUR PIETON	PROTOCOLE RADIO	SORTIE ALIM. ACC.	ALIM. MOTEUR	FREQUENCE RADIO
GRAND PUBLIC	102991	Motorisation coul. Freevia 390 RTS	16 S	oui	oui	RTS		24 Vdc	433,42 MHz

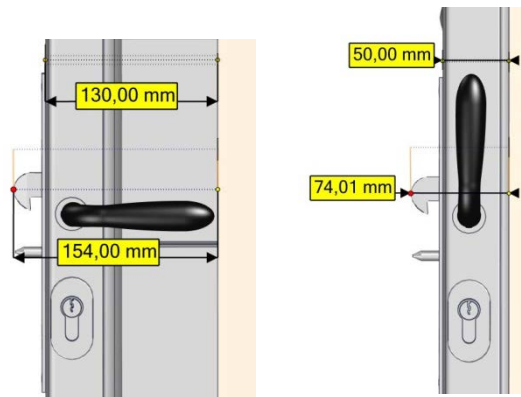
Pose



'A': distance entre le pilier et l'axe du rail = 42mm

section du MONTANT du portail mm	DISTANCE A (du bord du pilier à l'axe du rail)
45x44	42

<T:\COMMUNICATION\DOCUMENTATION\010-NOTICES\111988 - Notice couissant alu vissé guidage pilier.pdf>

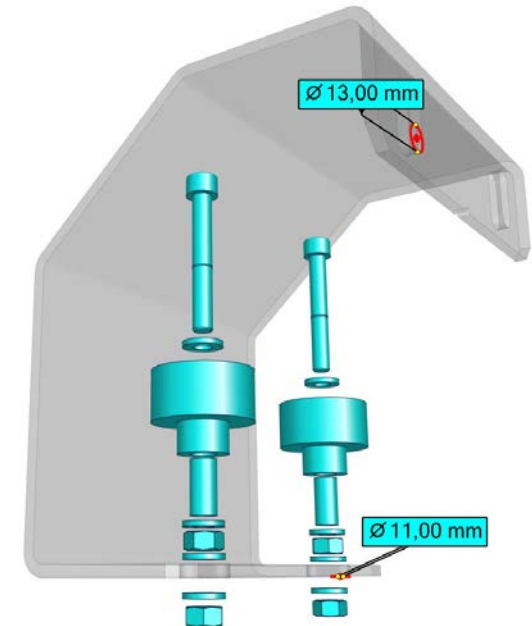


Guidage pilier

= conservation maximale de la largeur de passage entre pilier

Largeur entre piliers = largeur commerciale du portail

Largeur de passage =
largeur entre piliers -50mm
Ou -130mm

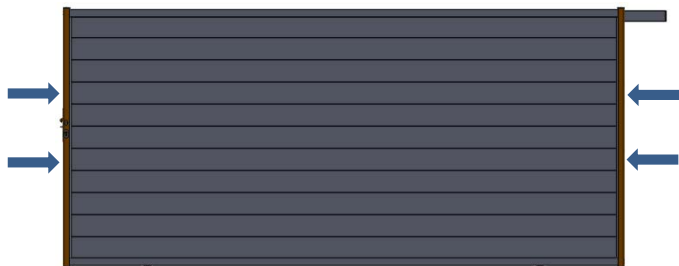


Options et sur mesure

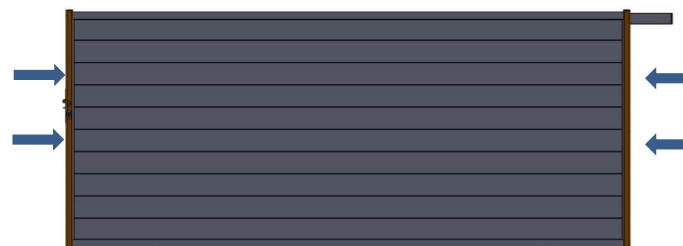
Sur mesure

- En hauteur par pas de lames

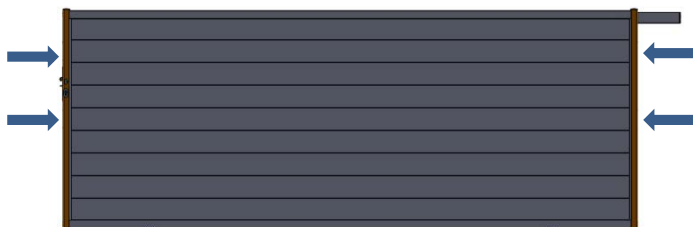
Ht 1849 + 12 de roulettes = 1861



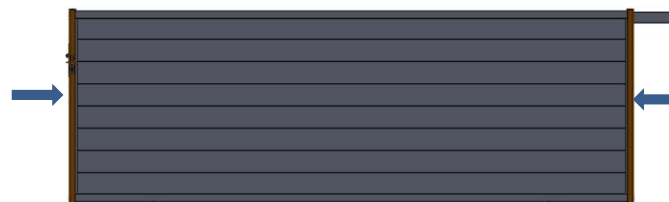
Ht 1692 + 12 de roulettes = 1704
(standard)



Ht 1535 + 12 de roulettes = 1547



Ht 1378 + 12 de roulettes = 1390



Ht 1221 + 12 de roulettes = 1233

