


Dormant de sécurité

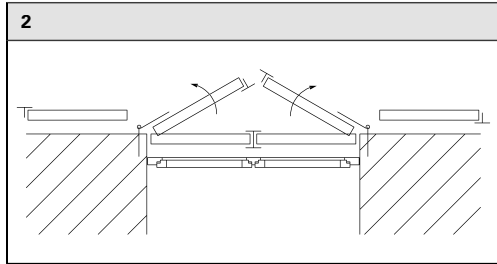
Cadres de montage / dormants



Bon de commande
et détails techniques

Schémas de pose

Coupe horizontale



Vue de l'intérieur !

Les cotes à soustraire indiquées sont appliquées par défaut.

Le dormant de sécurité comprend :

- Dormant à 4 côtés **A** avec appui de fenêtre **D**, entièrement soudé
- Pentures de sécurité **B**, prémontées sur le dormant et les vantaux
- Butée d'arrêt prémontée
- Fraisage pour verrou à crémone

Sont facturés séparément :

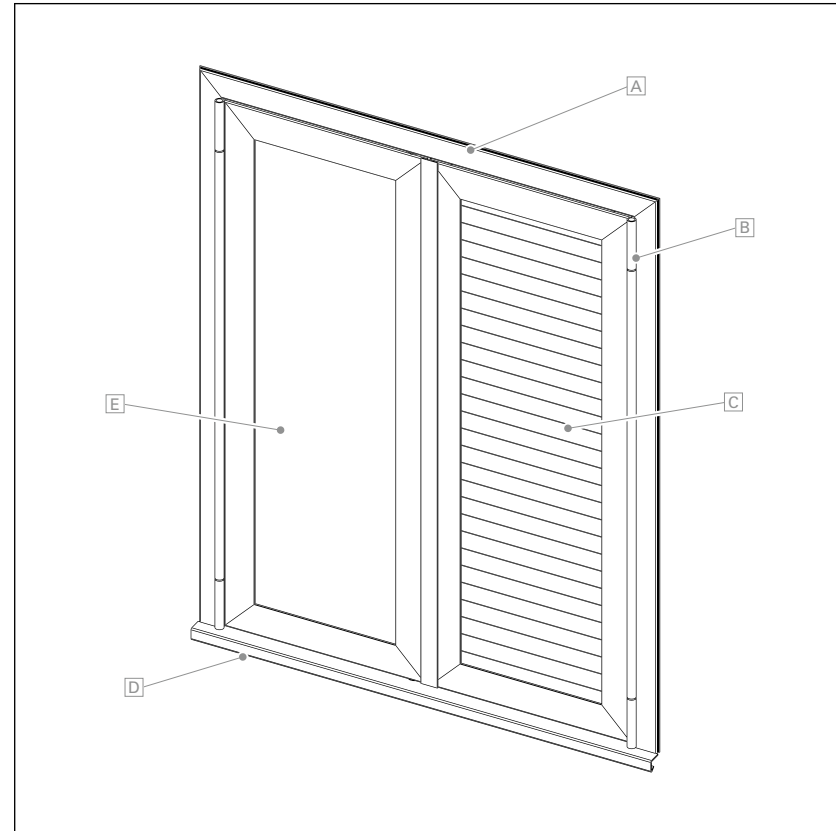
- Vantaux TIZO-S **C** (traverse horizontale requise à partir de 1901 mm de haut), TSW-S **E** (traverse horizontale requise à partir de 2201 mm de haut), TIZO-S-ROM
- Serrure à crémone pour dormant de sécurité (n° d'art. 5415)

En option (contre supplément) :

- Systèmes d'arrêt (p.ex. arrêt de volet bergère, arrêt tourniquet), cf. « Tarif public – Volets battants »

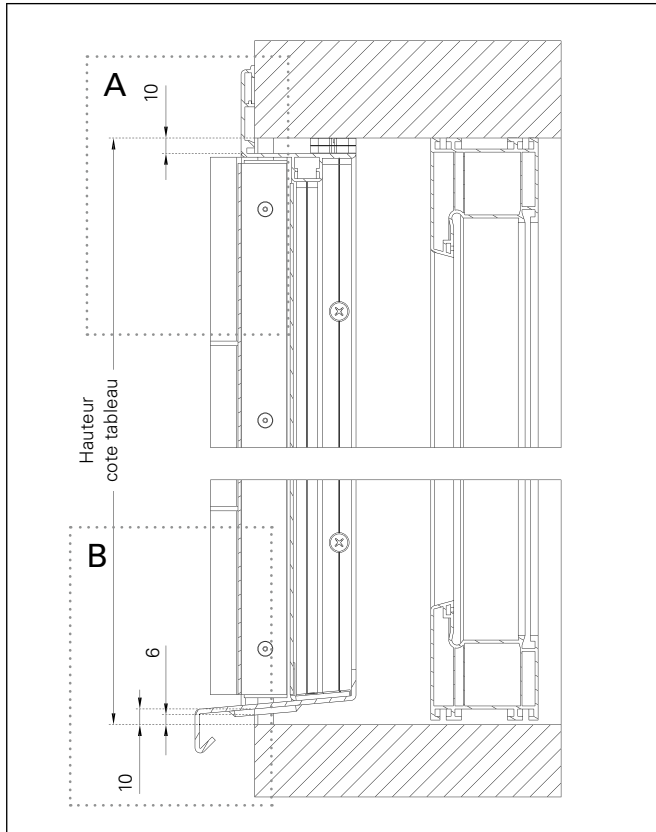
Schéma 2

Vue de l'extérieur

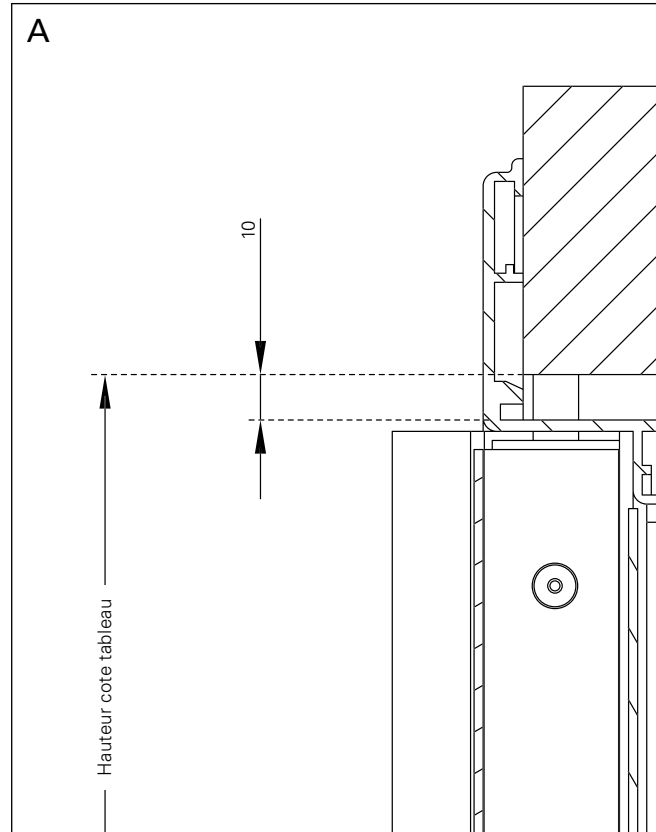


Instructions pour la prise de mesures

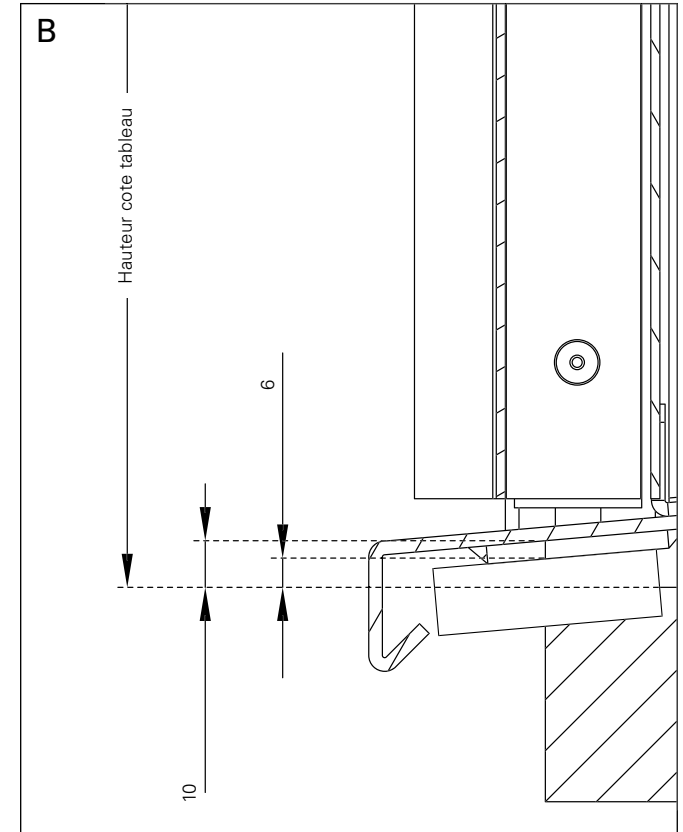
Prise des mesures avec largeur/hauteur cote tableau et schéma de pose



Coupe verticale



Coupe verticale, détail A

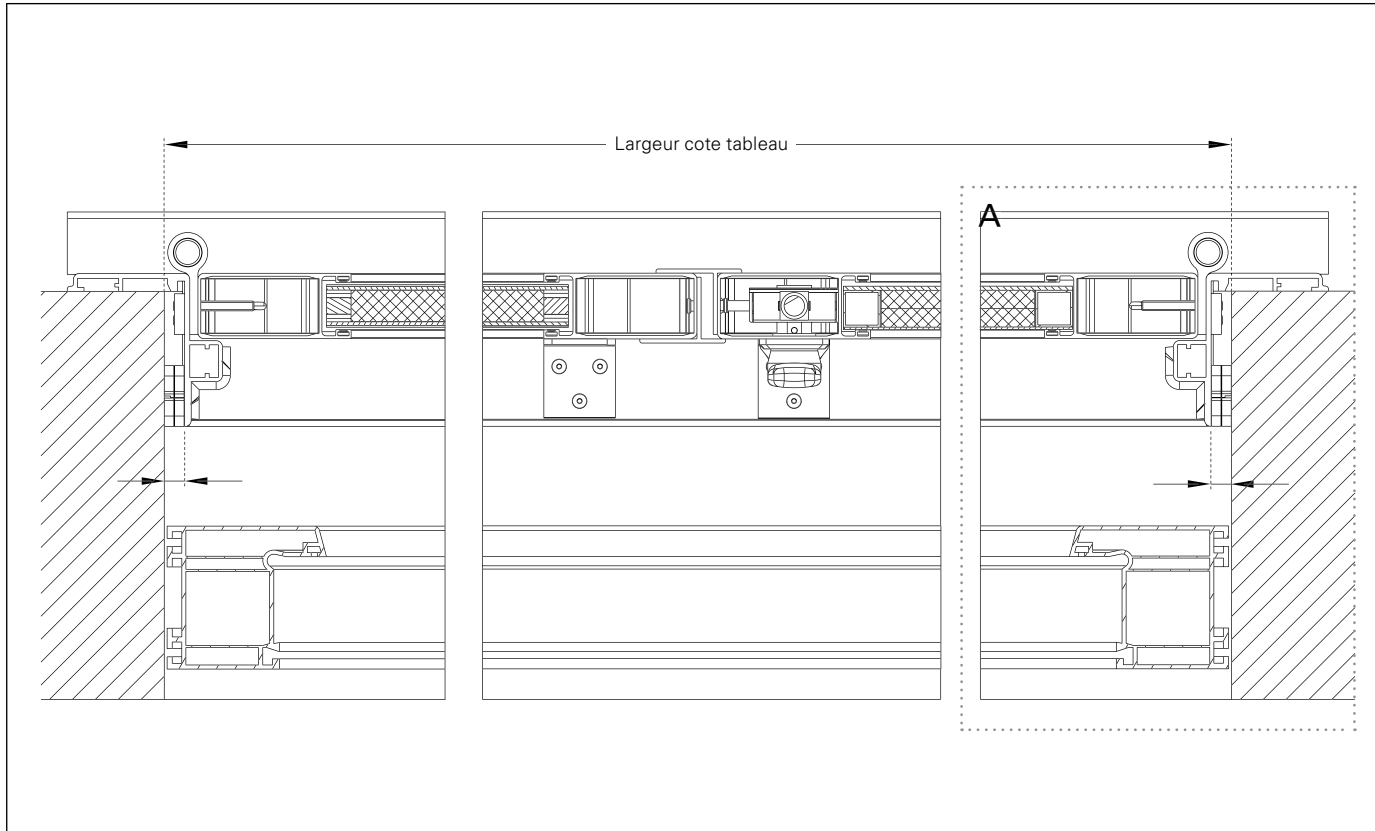


Coupe verticale, détail B

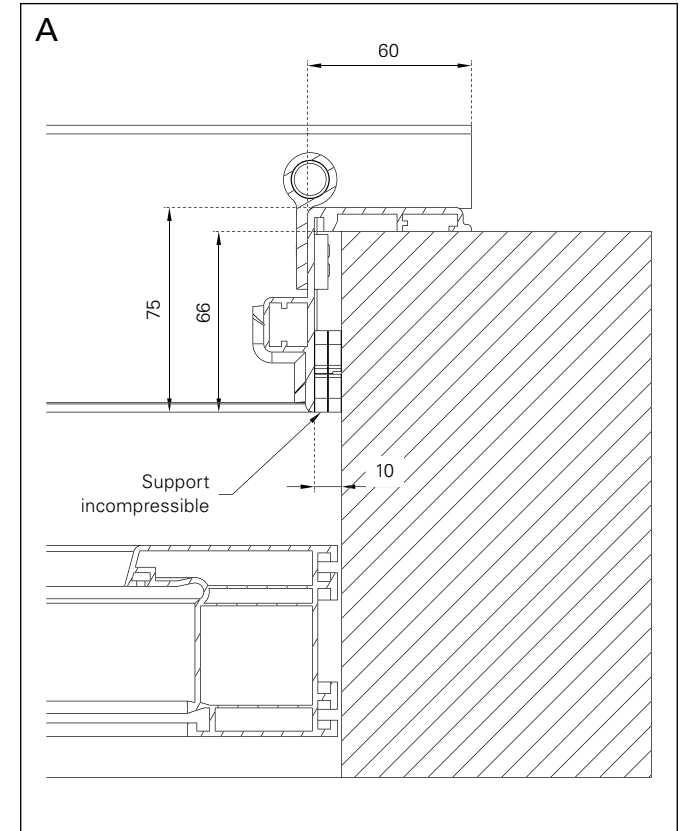
Hauteur cote tableau	
min.	max.
837 mm	2537 mm

Instructions pour la prise de mesures

Prise des mesures avec largeur/hauteur cote tableau et schéma de pose



Coupe horizontale



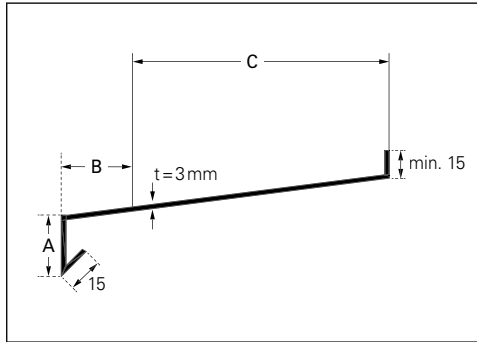
Coupe horizontale, détail A

Largeur cote tableau	
min.	max.
743 mm	1643 mm

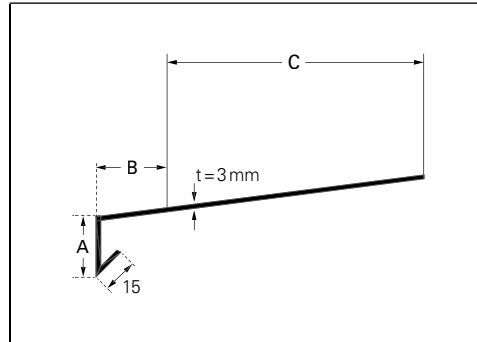
Instructions pour la prise de mesures

Formes de cadres avec appui de fenêtre

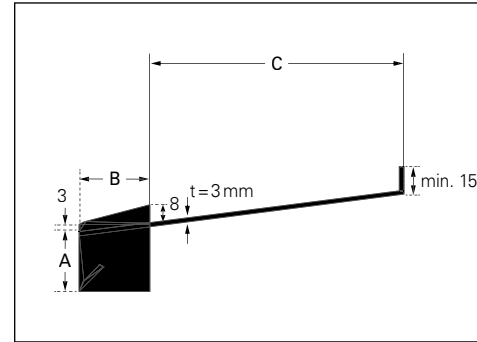
Type 1



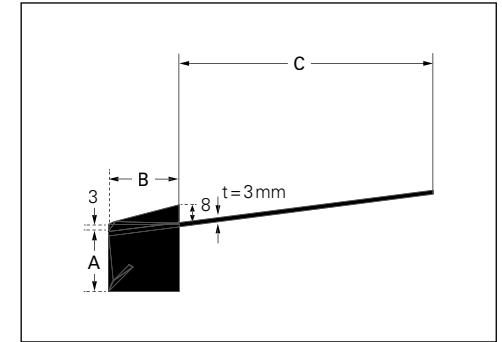
Type 2



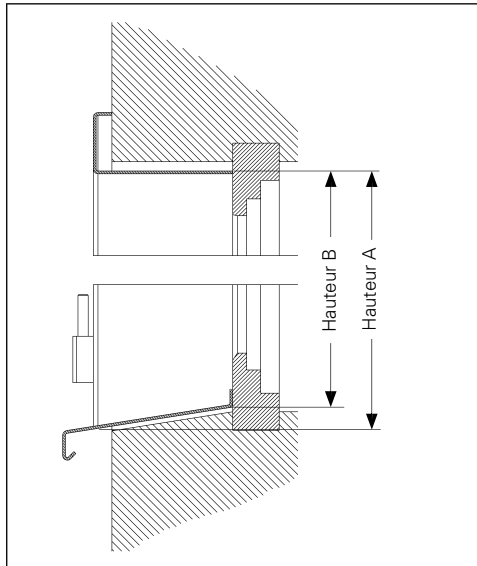
Type 5



Type 6

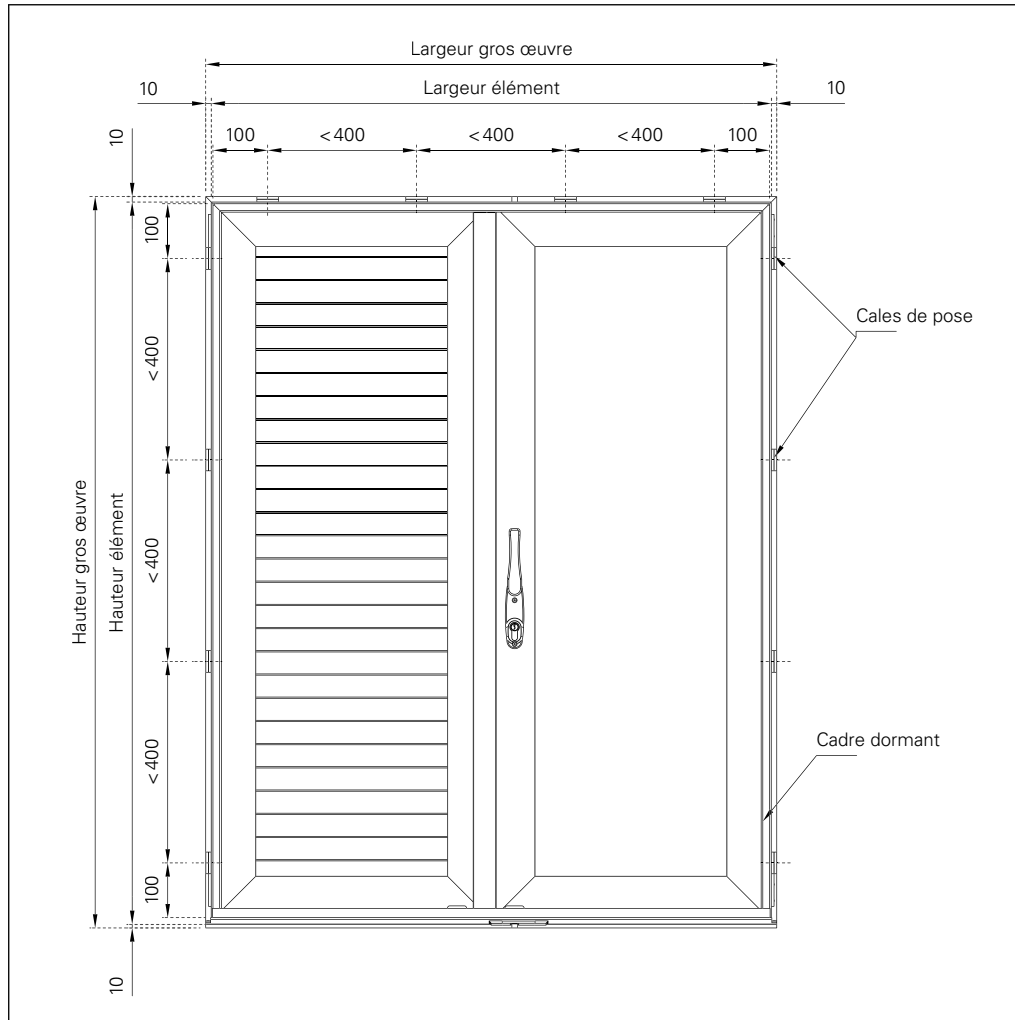


- Les cotes standard A et B sont de 30 mm chacune.



Distances de perçage et de calage

Montage correct selon DIN EN 1627 et classification selon RC2



INFO

- Si un barillet d'origine doit être remplacé, il faut à nouveau utiliser un barillet de type BKS 8900 SKG**27 N (demi-barillet avec protection anti-perçage).

Raccord au bâtiment

Après la mise en place des goujons :

- Comblent l'espace entre le cadre et le corps de bâtiment dans la zone des fixations vissés à l'aide de supports incompressibles (cales de pose,...).

Cette garniture incompressible doit éviter une déformation du cadre dormant en direction du corps du bâtiment en cas de tentatives d'effraction à l'aide d'outils faisant levier.

- Ne pas dépasser les distances de calage maximales par rapport au corps du bâtiment !

Distances de calage maximales

- Distance de l'angle du cadre et de l'appui de fenêtre : 100 mm
- Distance entre d'autres points de fixation sur la maçonnerie : max. 400 mm

Support du dormant de sécurité

Montage correct selon DIN EN 1627 et classification selon RC2

Extrait de DIN EN 1627, Tableau NA.2

Classe de résistance des éléments retardateurs d'effraction par rapport aux murs massifs						
Classe de résistance de l'élément selon DIN EN 1627	Parois environnantes					
	En maçonnerie selon DIN 1053-1				En béton armé selon DIN 1045	
	Épaisseur de paroi (sans crépi) en mm	Classe de résistance à la pression des pierres	Classe de densité brute des pierres (RDK)	Groupe de mortier	Épaisseur nom. en mm min.	Classe de résistance min.
RC 1 RC 2	≥ 115	≥ 12	–	Min. MG II / DM	≥ 100	B15

Extrait de DIN EN 1627, Tableau NA.3

Classe de résistance des éléments retardateurs d'effraction par rapport aux parois en béton poreux			
Paroi en béton poreux			
Classe de résistance	Épaisseur nom.	Résistance à la pression des pierres	Exécution
RC 1 N RC 2 N	≥ 170	≥ 4	collé

Vis pour fixation

Vis pour	Utilisation
Cadre en acier	Vis de taille M6×40 mm ou vis pour tôle Ø6,3×38 mm
Béton	Pour une fixation sans goujon, vis spéciales de taille 6×80 mm
Bois ou fixation par goujon	Vis de taille Ø 6,3×100 mm

Formulaire | Dormant de sécurité

Date _____ Page _____ sur _____ Référence _____

Votre adresse et votre signature _____

Modèle volet battant _____

TIZO-S
 TSW-S
 TIZO-S-ROM

Schéma de pose 2

Pentures prémonté

Ocean Line plus oui

Votre numéro client _____

Votre interlocuteur _____

Date souhaitée _____

	<input type="checkbox"/> OFFRE	<input type="checkbox"/> COMMANDE
	<i>Surface</i>	<i>Système coloris</i> <i>N° coloris</i>
Dormant	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Battant	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Décor <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Accessoires	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
EHRET		



Tel. +49(0)78 22/439-0
 Fax +49(0)78 22/439-217
www.ehret.com

Commande complémentaire
Indiquer le n° de la commande initiale en cas de livraisons complémentaires :

Rep.	Nombre d'éléments	Dimensions côte tableau			Traverse horizontale	Tablette			Divers
		Largeur	Hauteur A	Hauteur B		Tablette <i>Type 1/2/5/6</i>	Dimension A	Dimension B	
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>				

EHRET GmbH

Bahnhofstrasse 14-18

D-77972 Mahlberg

Tel. +49(0) 78 22/439-0

Fax +49(0) 78 22/439-116

www.ehret.com

Made in Germany

© 08.2020 EHRET GmbH | F24.F | Sous réserve de modifications techniques