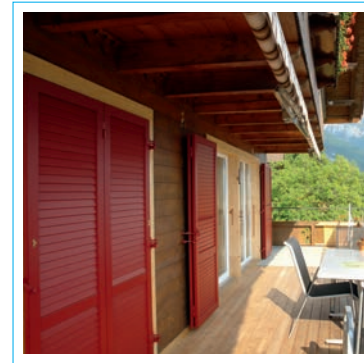
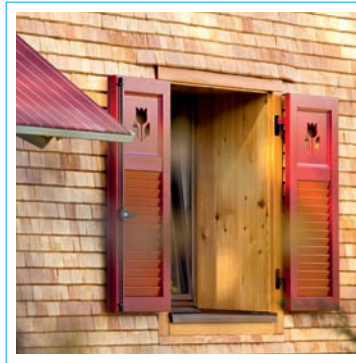
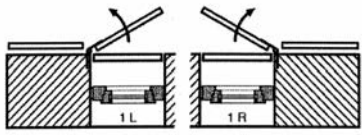


Le volet aluminium tel que vous l'imaginez.  
Perfection et pérennité.

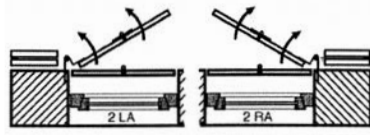
# A.S.T



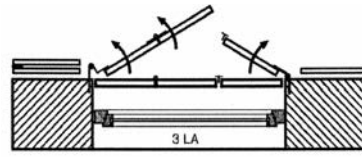
SYSTEM FIX



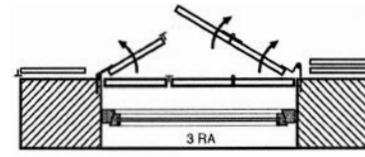
Largeur: -10 mm; Hauteur: -12 mm



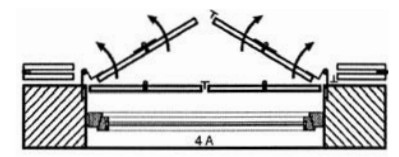
Largeur: -11 mm; Hauteur: -12 mm



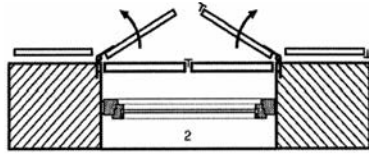
Largeur: -15 mm; Hauteur: -12 mm



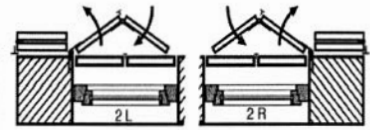
Largeur: -15 mm; Hauteur: -12 mm



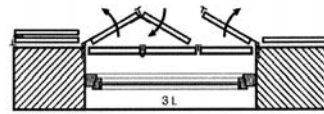
Largeur: -15 mm; Hauteur: -12 mm



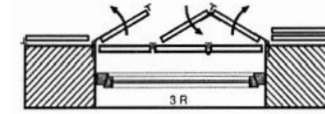
Largeur: -14 mm; Hauteur: -12 mm



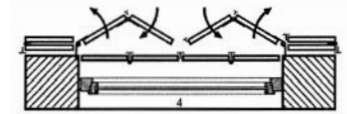
Largeur: -14 mm; Hauteur: -12 mm



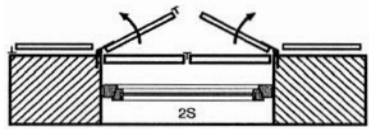
Largeur: -21 mm; Hauteur: -12 mm



Largeur: -21 mm; Hauteur: -12 mm

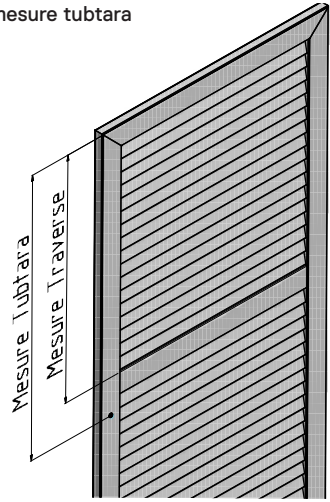


Largeur: -28 mm; Hauteur: -12 mm



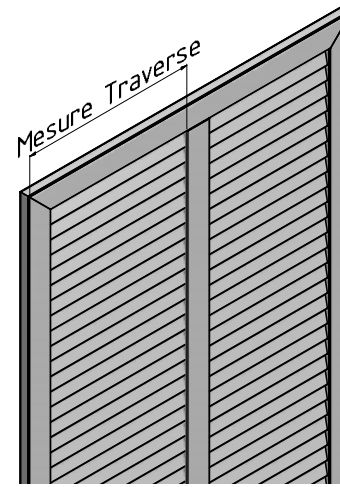
Largeur: -14 mm; Hauteur: -12 mm

Mesure de la traverse horizontale et mesure tubtara

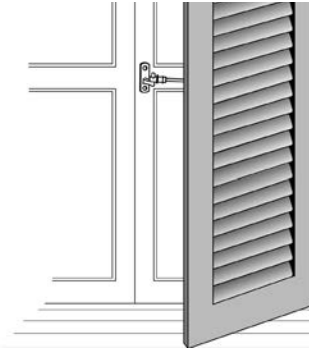


NB: espace minimum de remplissage en lamelles = 300mm

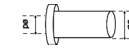
Mesure de la traverse verticale



Ensemble de ferrures CH1



Sys douille de réduction



Penture SystemFix



Charnière



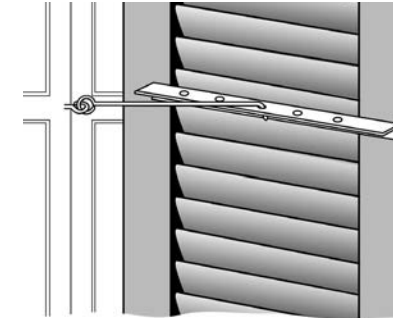
Tirette de blocage M6 incl. rivet tubtara



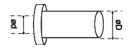
Crochet d'angle blanc ou de châssis blanc



Ensemble de ferrures CH2



Sys douille de réduction



Penture SystemFix



Charnière



Crémaillère incl. 2 rivets



Barre de jalousie



Battement



Battement à droite vue intérieure

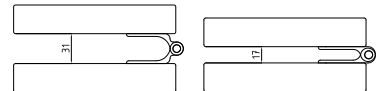
Battement à gauche vue intérieure

G Battement à joint élastique

T Battement en T

B Battement à joint brosse

Charnière



schema L ou R

schema LA ou RA

charnière coudé

charnière droite

**A.S.T**

Le volet aluminium tel que vous l'imaginez. Perfection et pérennité.

Alu-System-Technik GmbH  
Gewerbestraße 17  
A-6710 Nenzing | Austria  
T. +43 (0) 5525-64 222-0  
F. +43 (0) 5525-64 222-22  
office@ast.eu | www.ast.eu

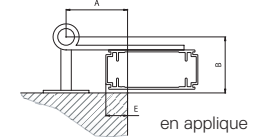
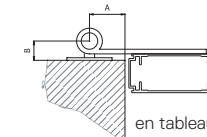
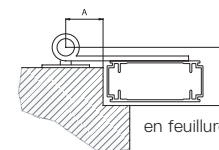
variantes de couleur

mat hwf . . . . . haute résistance UV  
fsm . . . . . structuré mat fin  
sgl . . . . . brillant

Types de pose

(ici pas de déduction de jeux de fonctionnement!)

Les gonds seront posés à une distance 115 à 400 mm à partir du haut du volet et à une distance de 90 à 355 mm à partir du bas du volet.



En cas de formulaires de commandes incomplets ou remplis non correctement, cela entraînera inévitablement des demandes de précisions et des retards de livraison!

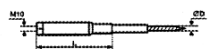









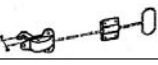
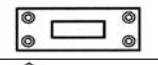



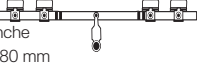

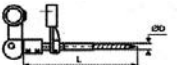








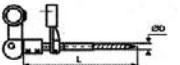




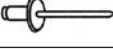



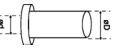

Client (cachet & signature)	Référence : .....	Modèle:	couvre joint périphér. <input type="checkbox"/> Ensemble de ferrures CH1 <input type="checkbox"/> à gauche <input type="checkbox"/> Crochet d'angle / de châssis <input type="checkbox"/> à droite <input type="checkbox"/> en blanc ou <input type="checkbox"/> en couleur volet <input type="checkbox"/> en haut <input type="checkbox"/> Ensemble de ferrures CH2 <input type="checkbox"/> en bas <input type="checkbox"/> Sys set de tournevis <input type="checkbox"/> insertion joint <input type="checkbox"/> Perforation pour crochet de blocage <input type="checkbox"/> Perforation pour crochet support à traction	
commandé par :	Couleur de volet : ..... <input type="checkbox"/> mat hwf <input type="checkbox"/> sgl <input type="checkbox"/> fsm			
	Couleur ferrures : ..... <input type="checkbox"/> mat hwf <input type="checkbox"/> sgl <input type="checkbox"/> fsm			
	Date de commande : ..... Date de livraison : .....			

Si le nombre de ferrure n'est pas spécifié, nous vous livrons par vantail 2 pentures et une pièce de fermeture (tirette de blocage ou crémaillère).

Pos.	Nbre de fenêtres	Schéma	Dimensions tableau en mm		Mesures finies par vantail en mm		Mesure hauteur traverse horizontale	Battement		Tubtara			Ensemble de ferrures		Gond vue intérieure	Dimensions selon croquis				Ø Diamètre des gonds	Nbre de pentures	Nbre Tirette de blocage M6	Nbre Gond d'angle <input type="checkbox"/> de sécurité	Nbre Gond chassis <input type="checkbox"/> de sécurité	Nbre Crémaillère	Nbre Barre <input type="checkbox"/> de sécurité	
			Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur		<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> B	monté	non monté	GA	DR	Me- sure	CH 1		CH 2	A	B	C								E
															G												
															D												
															G												
															D												
															G												
															D												
															G												
															D												
															G												
															D												
															G												
															D												

Remarques:

Client (cachet & signature)  commandé par :	Réf : .....  Date de commande : .....	Couleur de volet : ..... <input type="checkbox"/> mat hwf <input type="checkbox"/> sgl <input type="checkbox"/> fsm  Couleur ferrures : ..... <input type="checkbox"/> mat hwf <input type="checkbox"/> sgl <input type="checkbox"/> fsm	<h1 style="margin:0;">A.S.T</h1>
---	---	--	----------------------------------

Désignation	Peint O / N	Mesure	Qté	Désignation	Peint O / N	Mesure	Qté	Désignation	Peint O / N	Mesure	Qté	
<input type="checkbox"/> Fixateur de ferrure pour isolation extérieure    <input type="checkbox"/> Plaque de fixation de piston  		70		Tirette de blocage avec crochet M 6    Crochet tempête réglable M6 <input type="checkbox"/> avec oeillet <input type="checkbox"/> blanc    Rivet tubtara  				Tourniquet de jalousie M10 avec butée en plastique    Versoir pour tourniquet    Arrêt bergère et butée Butée pour arrêt bergère    Poignée    Crochet de blocage    Crochet support à traction    Plaque de fermeture  			110	
		90										160
		110										200
		130										240
		150										
Gond à visser filetage M10  <input type="checkbox"/> avec plaque de gond réglable en longueurs 85, 110 et 160  		60		Sys-Pièce de retenue pour crémaillère et poignée    Espagnolette <input type="checkbox"/> montée <input type="checkbox"/> noire <input type="checkbox"/> blanche    Espagnolette plate <input type="checkbox"/> montée <input type="checkbox"/> noire <input type="checkbox"/> blanche hauteur de la poignée max. 480 mm  				Arrêt de volet <input type="checkbox"/> Arrêt tête bergère    Arrêt filetage bois  <input type="checkbox"/> Arrêt de volet <input type="checkbox"/> Arrêt tête bergère  				
		85										
		110										
		160										
Gond à visser filetage bois  		85		Butée <input type="checkbox"/> blanc  				Gond pour crochet de blocage <input type="checkbox"/> excentrique    Butée de volet <input type="checkbox"/> montée    Clenche à bille Transposition 17 mm  				
		110										
Gond réglable M10 zingué avec plaque    Gond avec plaque  		50 mm		Arrêt filetage M10  <input type="checkbox"/> Arrêt de volet <input type="checkbox"/> Arrêt tête bergère    Arrêt filetage bois  <input type="checkbox"/> Arrêt de volet <input type="checkbox"/> Arrêt tête bergère  				Tampon en caoutchouc transparent, auto-collant    Demi-écrou M10 zingué    Plaque de vissage M10 <input type="checkbox"/> pour supports de retour séparés    Plaque de vissage M10 avec 3 trous    Rivet aveugle en alu 4x13 mm    Boîte de peinture 100 ml  				
		H12										
		H23										
		H30										
		H35										
Gond universel gauche / droite  		14		Tourniquet „marseillais“ composite avec butée <input type="checkbox"/> noir <input type="checkbox"/> blanc  				Douille de réduction en plastique <input type="checkbox"/> ouverte <input type="checkbox"/> fermée    Fermeture de volet <input type="checkbox"/> pour SystemFix  				
		24										
		35										
		45										