

# DEVIS BON DE COMMANDE **Volets à cadre 33,5mm**



DONNEES DE LA COMMANDE	
DATE :	CLIENT :
N° :	
REFERENCE:	
Adresse de livraison	

QUINCAILLERIE			
NOIR	BLANC	RAL .....	SANS
PENTURES		ARRETS	
STANDARD(non réglables)	POSE NON POSE *		PVC ALU
PENTURES REGLABLES		Arrêt marseillais	
SANS PENTURES		Arrêt automatique	
		Arrêt Tête de bergère	
		Arrêt à poignée	
		Arrêt à paillette	
		Sans arrêt	
ESPAGNOLETTE		GONDS	
STANDARD-ALU RONDE		Gonds à sceller (chimique)	<input type="checkbox"/>
MODERNE		Gonds à visser en façade	
ALU CLIC & TURN		Gonds sur platine	
COMPOSITE		Gonds à visser en tableau	
MINI ZAMAK		Sans gond	
SANS ESPAGNOLETTE			
OPTION - PRECADRE			
Cadre 3 côtés		Cadre 4 côtés	
COULEUR PRECADRE :			
PRECADRE MONTE		PRECADRE EN KIT	

Informations Complémentaires	
<b>ENVOYEZ LES COMMANDES A :</b> <b><a href="mailto:commande@yest-europe.com">commande@yest-europe.com</a></b>	
LE CLIENT INDIQUE LES MESURES DE LA BAIE (cotes tableau) LE FABRICANT DEDUIT LES JEUX DE POSE (5 mm par côté).	
Le jeu standard entre les vantaux est de 10 mm et de 5 mm entre les vantaux repliables.	
l'axe du gond standard : 120 mm du bord du volet (haut / bas)	

VERSIONS (cochez X)
1. LAMES AJOUREES (AMERICAINES)
2. LAMES AJOUREES (FRANCAISES)
3. LAMES NON AJOUREES (JOINTIVES)
4. LAMES NON AJOUREES - ISOLE
5. PANNEAU LISSE
6. PANNEAU FRISE VERTICALE
7. PANNEAU FRISE HORIZONTALE

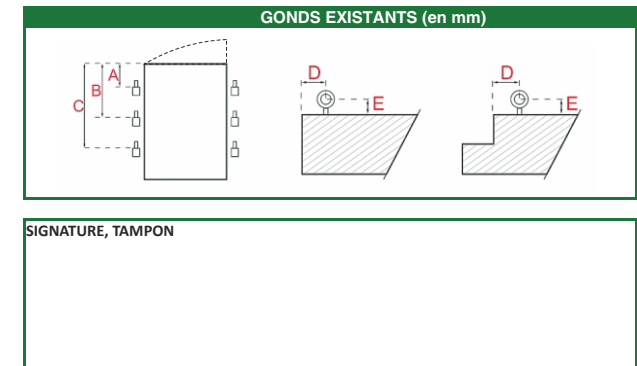
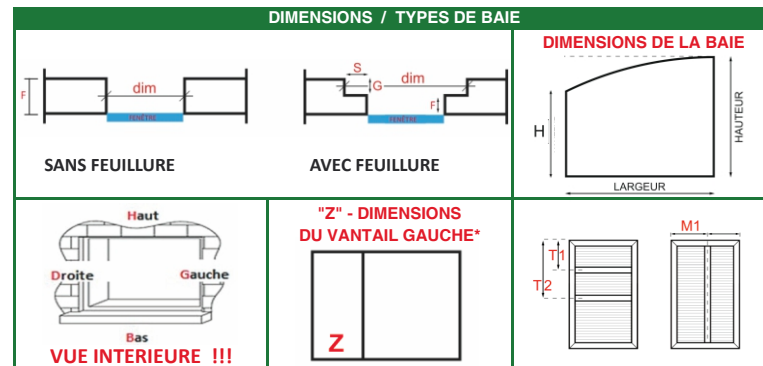
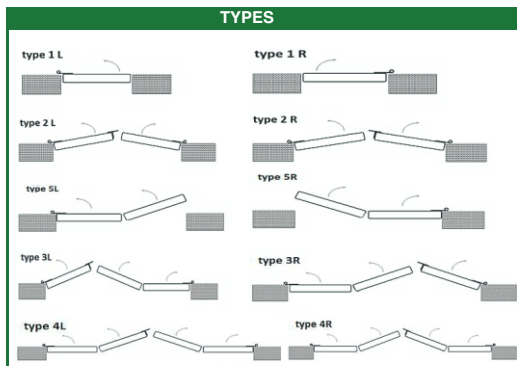
COULEUR
écritvz le no. RAL ou DECOR

FINITION
MAT
Brillant
Structuré

QUINCAILLERIE POUR ISOLATION EXT.
GONDS COMPOSITE 300 mm
ARRET MARSEILLAIS 170 mm
BUTEE TYLE "L" 170 mm

## VUE INTERIEURE

No.	Qté	TYPE	DIMENSIONS (mm)							TYPE DE BAIE					TRAVERSE MENEAU			GONDS EXISTANTS				QUINCAILLERIE SPECIALE							
			COTES TABLEAU		ASYMETR. Z	BAS DE CINTRE H	TRAPEZE H	volet a projection	sans feuillure	avec feuillure		Position de la feuillure			F	T1	T2	M1	POSITIONS DES GONDS				DIMENSIONS DES GONDS						
			Largeur	Hauteur						S	G	gauche	droite	haut					bas	A	B		C	Ø	E	D			
			COTES FABRICATION (jeu central inclus)																										
1.																													
2.																													
3.																													
4.																													
5.																													
6.																													
7.																													
8.																													



\*pour le volet asymétrique