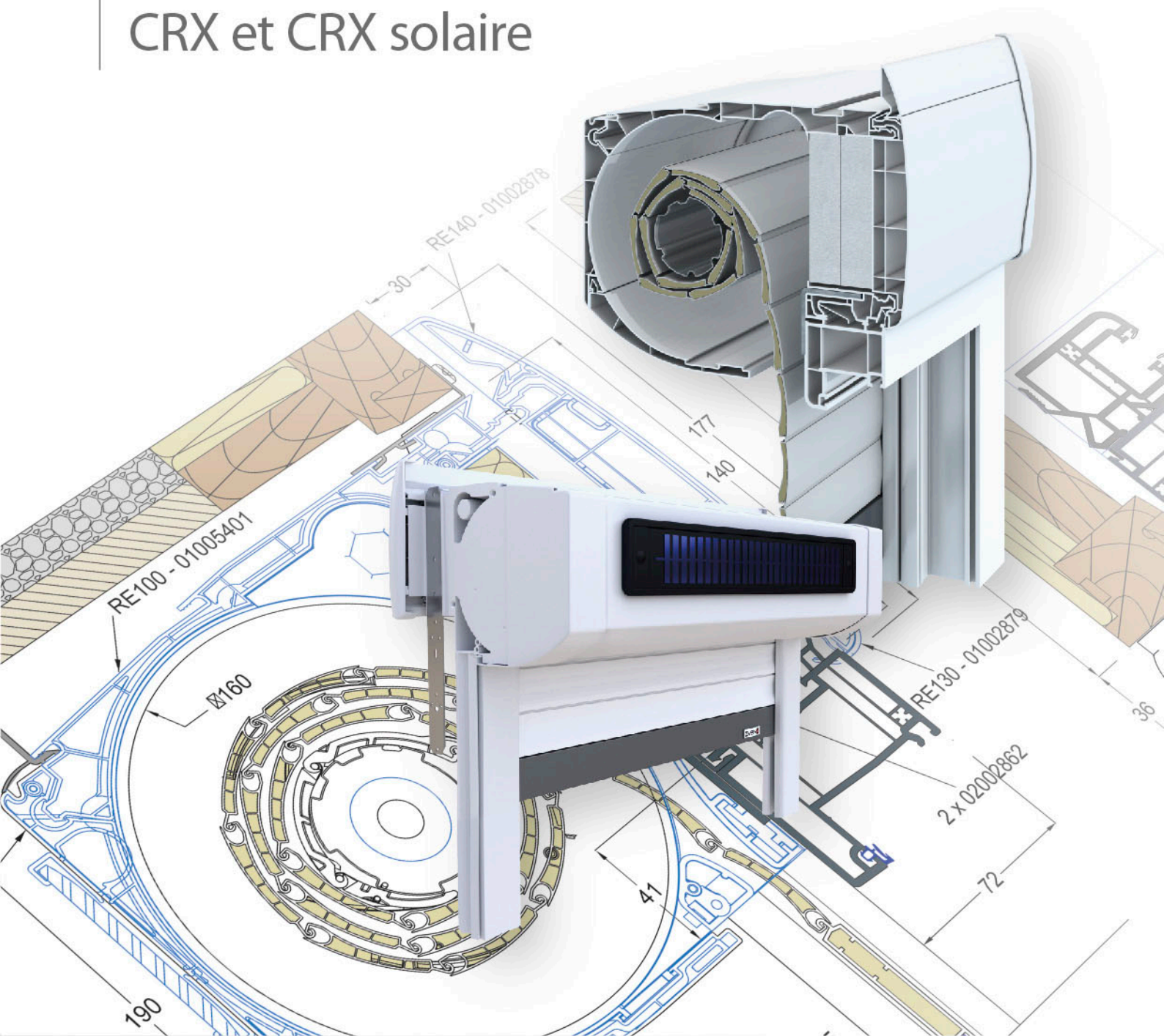


# Memento

Cahier technique

## CRX et CRX solaire



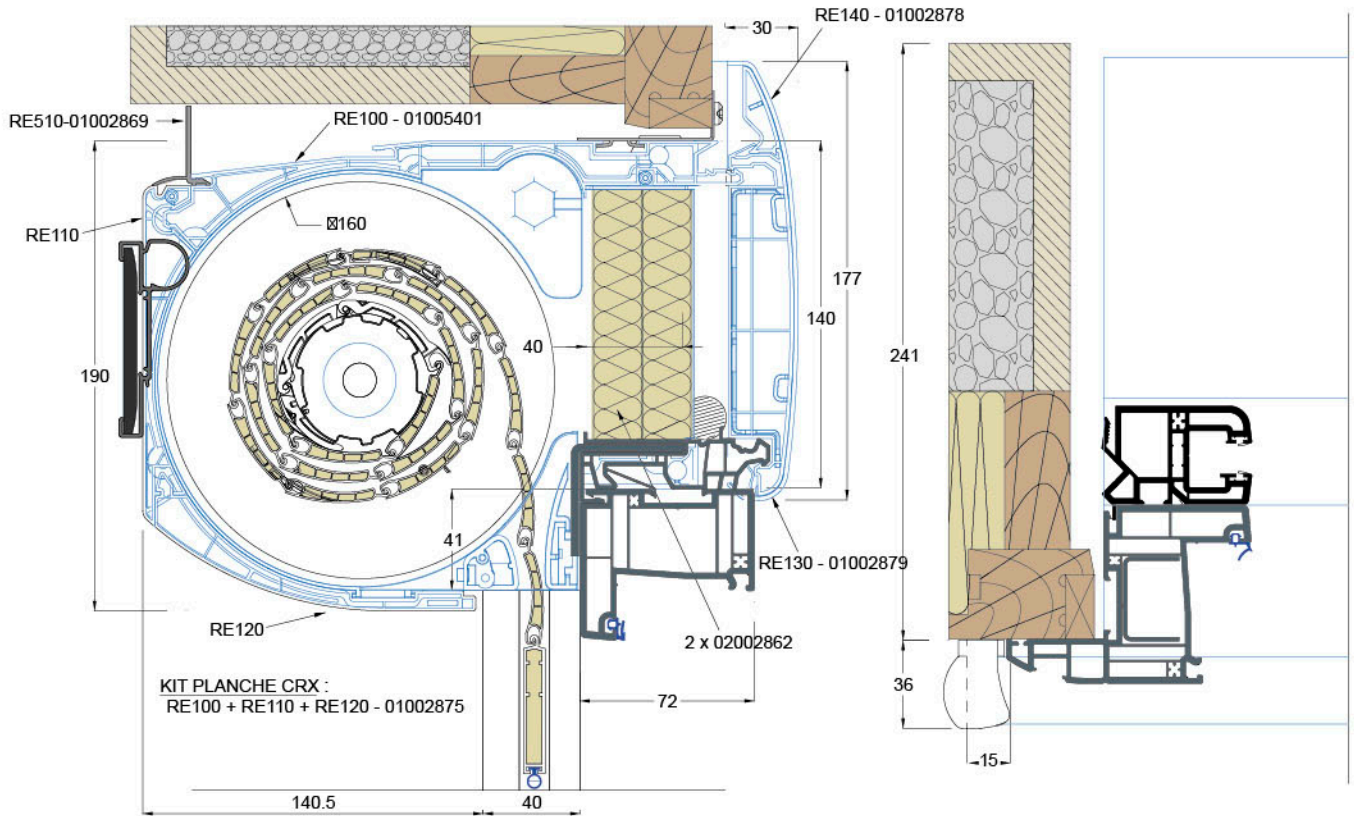
Vous accompagnez dans la pose et la mise en service de vos produits Eveno



**EVENO**

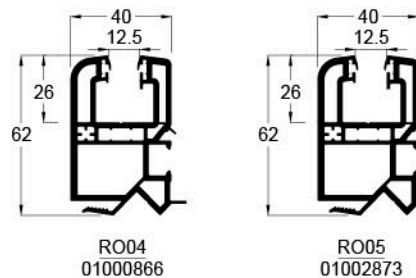
DEMANDEZ PLUS A VOS OUVERTURES

## CRX et CRX solaire

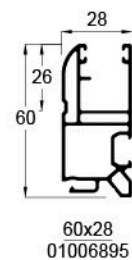


## Coulisses CRX

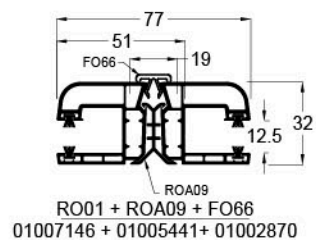
### COULISSES PVC



### COULISSES ALU



### MONTAGE COULISSE DOUBLE



### ELARGISSEURS COULISSE ALU 60x28 (sous Réserve d'intégration) (Permet de dégager la coulisse des ouvrants)





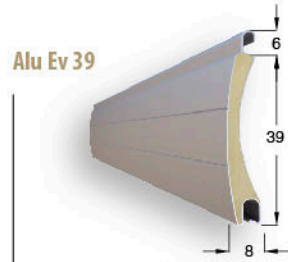
## Performances



Alu Ev 39 THR

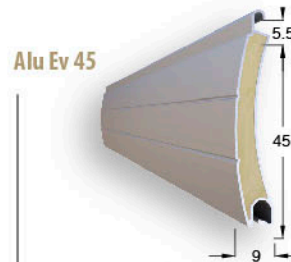
Poids : 2,5 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm  
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}^*$

\*en TO et en moteur



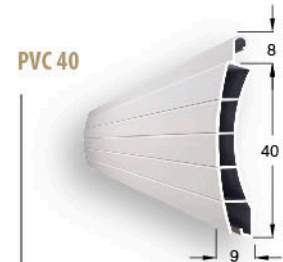
Alu Ev 39

Poids : 2,5 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 2800 mm  
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}^*$



Alu Ev 45

Poids : 2,5 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 6,5 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 3000 mm  
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}^*$



PVC 40

Poids : 3,07 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 4,32 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 1800 mm  
 $\Delta R = 0,23 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}^*$

Thermiques	$U_c = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Acoustiques	AC03-095/1
Avis technique	6/14-2232

## Cotes mini dos de coulisses selon manœuvres

	CRX
Zuni R	592
Radio IO et RTS	599
Filaire (moteur court)	592
Filaire SOMFY	599
SOMFY RTS (CRX Solaire)	650

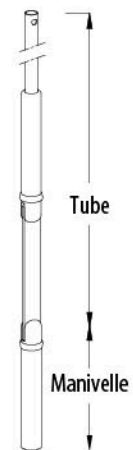
## Limite d'utilisation des lames

H/L	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	
650																					
750																					
850																					
950																					
1050																					
1150																					
1250																					
1350																					
1450																					
1550																					
1650																					
1750																					
1850																					
1950																					
2050																					
2150																					
2250																					
2350																					
2450																					
2500																					

PVC 40

Alu Ev 45

Alu Ev 39



## Limites d'enroulement avec ou sans isolant thermique

(= hauteur coulisses)

Alu Ev 39	2525 mm (64 lames)
Alu Ev 45	2250 mm (50 lames)
PVC 40	2270 mm (56 lames)

## Longueurs de TO

1000 mm	02005131 (blanc)
1200 mm	02005135 (blanc)
1400 mm	02005139 (blanc)
1600 mm	02005143 (blanc)
1800 mm	02005147 (blanc)
2000 mm	02005151 (blanc)

## RAPPORT Acoustique

### Résultats essai acoustique coffre CRX

	Tablier enroulé	Tablier déroulé
Coffre CRX sans isolant acoustique	Dnew (ctr) = 45 dB	Dnew (ctr) = 46 dB
Coffre CRX avec isolant acoustique	Dnew (ctr) = 50 dB	Dnew (ctr) = 50 dB