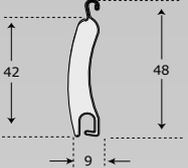
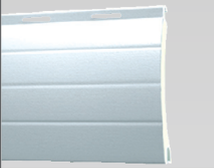
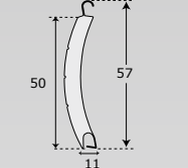
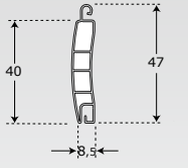
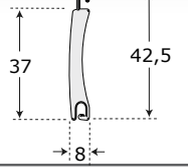


Lames

FIDJI ALU DP 42	
	
Double paroi + mousse polyuréthane Poids au m ² : 3,7 kg Nombre de lames/m : 25	Ht recouvrement : 42 mm Surface maxi : 7 m² Largeur maxi : 3500 mm Avec ou sans ajours
V3 < L 1 800 mm / V2 < L 2 600 mm / V1 < L 3 400 mm	
TOBAGO ALU 50	
	
Double paroi + mousse polyuréthane Poids au m ² : 3,6 kg Nombre de lames/m : 20	Ht de recouvrement : 50 mm Largeur maxi : 3m40 Avec ou sans ajours
V3 < L 1 700 mm / V2 < L 2 500 mm / V1 < L 3 400 mm	
CORFOU PVC 40	
	
NF 135/501/M1 Double paroi extrudée Poids au m ² : 3,2kg Nombre de lames/m : 25	Hauteur de recouvrement: 40mm Largeur maxi : 2m Avec ou sans ajours
V1 < L 1 300 mm	
MAEVA 37	
	
Double paroi + mousse polyuréthane Poids au m ² : 3,5 kg Nombre de lames/m : 27	Ht recouvrement : 37mm Surface maxi : 6,2 m² Largeur maxi : 2600 mm Avec ou sans ajours

Grille de ventilation



Manoeuvres

Disponible en manoeuvre par treuil et électrique filaire ou radio

Les émetteurs marchal

		
Monotel (1 canal) ME 8602	Variotel (5 + 1 canaux) ME 8603	Multitel (15 canaux) ME 8609

- ✓ Emetteurs blancs ou gris
- ✓ Fabrication Allemande
- ✓ Composants Allemands
- ✓ Emetteurs lestés au design moderne et rendu haut de gamme

Somfy en option

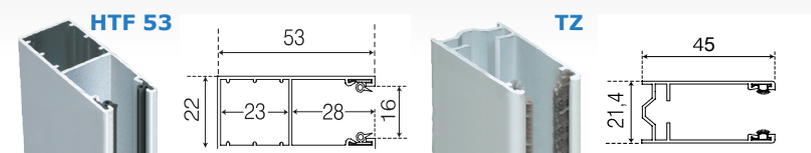
Les inverseurs

	Inis-Keo applique FIXE ME 7808 MOM. ME 7807
	Inis-Keo à encastrer FIXE ME 7810 MOM. ME 7809

Les émetteurs

	Smoove ME 8207	
	Smoove ME 8250	

Coulisses



Coloris standards coulisses et lames finales

Alu Naturel RAL 9006	Gris Anthracite RAL 7016	Beige Clair <i>Fin de série</i>	Golden Oak
Marron Foncé RAL 8019	Blanc RAL 9016	Ivoire Clair RAL 1015	Disponible en hors standard en coulisse HTF uniquement. Voir + valeurs sur tarif : RAL Coulisses

Performances

Performances thermiques CVR	Performances acoustiques Dn	
	Sans linteau	Avec Linteau
Sans isolant	2,9 W/m ² K	42 dB / 47 dB
Bandeau polystyrène	2,4 W/m ² K	42 dB / 47 dB
Coquille polystyrène standard	1,5 W/m ² K	42 dB / 47 dB
Coquille polystyrène acoustique	1,5 W/m ² K	46 dB / 50 dB
Coquille acoustique + 2 bandeaux	1,2 W/m ² K	48 dB / 54 dB

