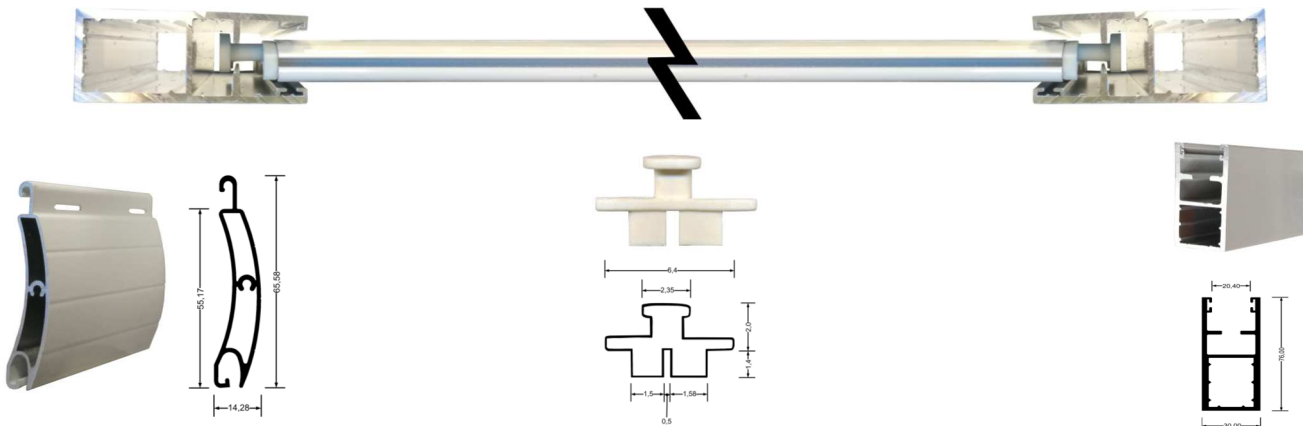


## Extruded aluminium slats - Lames d'aluminium extrudées - Lama de aluminio de extrusión



EXTRUSION SLAT EXP-55 ANTI HURRICANE  
LAME EXTRUSION EXP-55 ANTI OURAGAN  
LAMA EXTRUSIÓN EXP-55 ANTI HURACAN

LATERAL CAPS FOR EXTRUSION SLAT EXP-55 ANTI HURRICANE  
BOUCHON LATÉRAUX POUR LAME EXTRUSION EXP-55 ANTI OURAGAN  
TAPON PARA LAMA EXTRUSIÓN EXP-55 ANTI HURACAN

GUIDE BAR H-76 ANTI HURRICANE  
COULISSE H-76 ANTI OURAGAN  
GUÍA H-76 ANTI HURACAN

FEATURES / CARACTÉRISTIQUES / CARACTERÍSTICAS			EL ANTIHURACÁN	
Material	Materiel	Material	ALUMINIUM 6063 T-5	
Weight	Poids	Peso teórico	0,472	Kg/m
Weight / m <sup>2</sup> approximate	Poids / m <sup>2</sup> approximatif	Peso / m <sup>2</sup> aproximado	8,555	gr/m <sup>2</sup>
Aluminium thickness	Épaisseur de l'aluminium	Espesor del aluminio	1,0 ± 0,15	mm
Nominal thickness	Épaisseur nominale	Espesor nominal	14,28	mm
Maximun High advised	Hauteur maximale recommandé	Alto máximo aconsejado	-	mm
Maximun Width advised	Largeur Maximale recommandé	Ancho máximo aconsejado	-	mm
Slat size	Pas de la lame	Superficie cobertura lama	55,17	mm
Slats per meter	Nombre de lames au mètre	Nº de lamas por metro	18,15	u.
Lenght	Longueur de fabrication	Largo de fabricación	5,8 / 6,0	m
Packing	Emballage	Embalaje	58 / 60	m

Enrollamientos en cm. Height of roller shutters in boxes Enroulements en cm.		
Ejes - Axis - Axes	60	70
ALU. 250 45° - 90° - REDONDO	308	297
ALU. 300 45° - 90° - REDONDO	451	440

Enrollamientos en cm. Height of roller shutters in boxes Enroulements en cm.		
Ejes - Axis - Axes	100	130
ALU. 250 45° - 90° - REDONDO	286	269
ALU. 300 45° - 90° - REDONDO	429	407

### Rolling diameter chart - Tableau d'enroulement - Diámetro total según eje de enrollamiento

	HAIGH HAUTEUR ALTURA	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
AXIS AXES EJES	60	14,0	15,5	16,5	17,5	18,4	19,0	19,9	20,6	21,5	22,5	23,1	23,8	24,6	24,9
	70	14,5	15,9	16,8	17,8	18,8	19,8	20,5	21,0	22,3	22,9	23,3	24,2	24,7	25,6
	100	16,3	17,3	17,9	18,8	19,3	20,5	21,4	22,2	22,9	23,8	24,3	25,1	25,8	26,0
	130	18,1	18,8	19,3	20,5	20,9	21,9	22,9	23,1	24,4	24,7	25,8	26,7	27,0	27,6



## COMPATIBLE LATERAL CAPS / BOUCHONS COMPATIBLES / TAPONES COMPATIBLES

LATERAL CAPS FOR EXTRUSION SLAT EXP-55 ANTI HURRICANE - BOUCHON LATERAUX POUR LAME EXTRUSION EXP-55 ANTI OURAGAN  
TAPÓN PARA LAMA EXTRUSIÓN EXP-55 ANTI HURACÁN

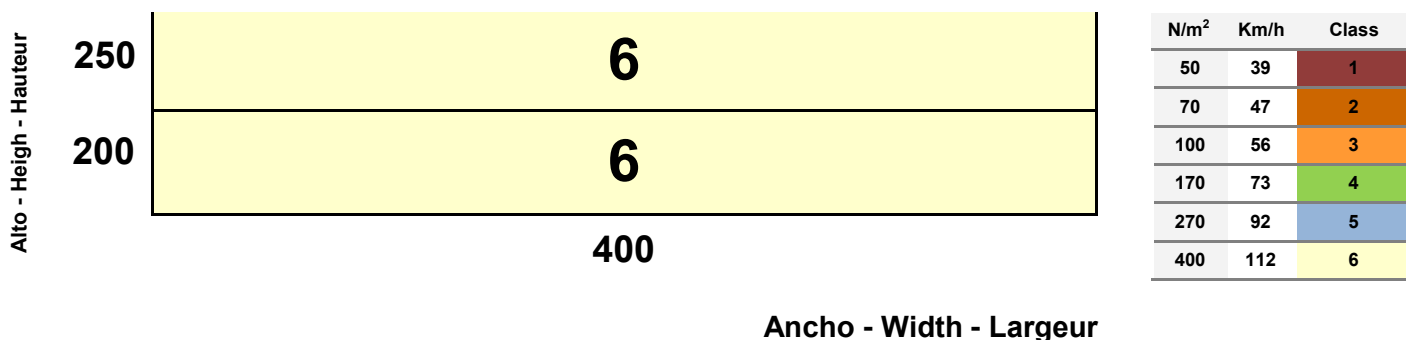
### COMPATIBLE GUIDE BARS COULISSES COMPATIBLES GUÍAS COMPATIBLES

GUIDE BAR H-76 ANTI HURRICANE  
COULISSE H-76 ANTI OURAGAN  
GUÍA H-76 ANTI HURACÁN

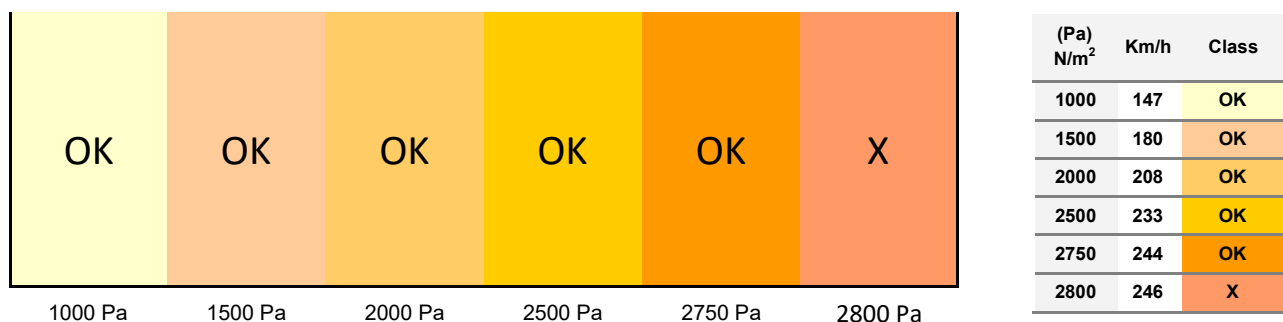
### COMPATIBLE END SLATS LAMES FINALES COMPATIBLES TERMINALES COMPATIBLES

END SLAT 55H AND END SLAT 55L  
LAME FINALE 55H ET LAME FINALE 55L  
TERMINAL 55H Y TERMINAL 55L

WIND LOAD RESISTANCE IN ACCORDANCE WITH EN-1932:2001.  
RESISTANCE AUX CHARGES DE VENT SELON NF EN-1932:2001.  
ENSAYO DE RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO SEGÚN UNE EN-1932:2001.



RESISTANCE TO THE LOADS OF STRONG WINDS.  
RÉSISTENCE AUX CHARGES DES VENTS FORTS.  
RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO ESPECIALES.



Wind pressure - Pression du vent - Presión del viento

SYSTEM RESISTANT TO WINDS OVER 240 KM/H.  
SISTÈME RÉSISTANT À DES VENTS DE PLUS DE 240 KM/H.  
SISTEMA CAPAZ DE SOPORTAR VIENTOS DE MÁS DE 240 KM/H.

