

# **PERSYVEX C80**

## SOLUCIONES ORIENTADAS A SU BIENESTAR

Accesible desde un Smartphone, Persyvex se puede programar, monitorizar y controlar desde cualquier lugar.

El ambiente del hogar o espacio de trabajo se adapta a las necesidades del usuario.

	Hasta 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
<b>Resistencia al viento</b>	4	3	2
<b>Velocidad máx. del viento (km/h)</b>	61	49	38
Según normas: UNE-EN 1932:2014 UNE-EN 13659:2004+A1:2009 UNE-EN 13659:2016			

Según normas: UNE-EN 1932:2014 UNE-EN 13659:2004+A1:2009 UNE-EN 13659:201

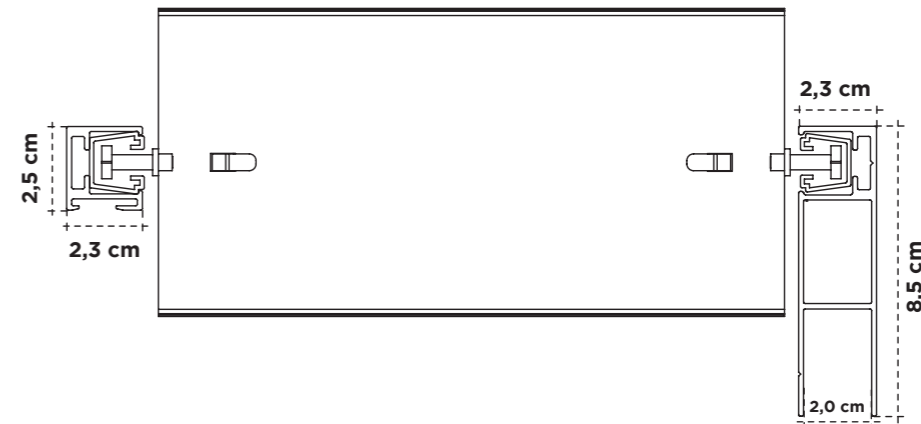
PERSYVEX C80

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

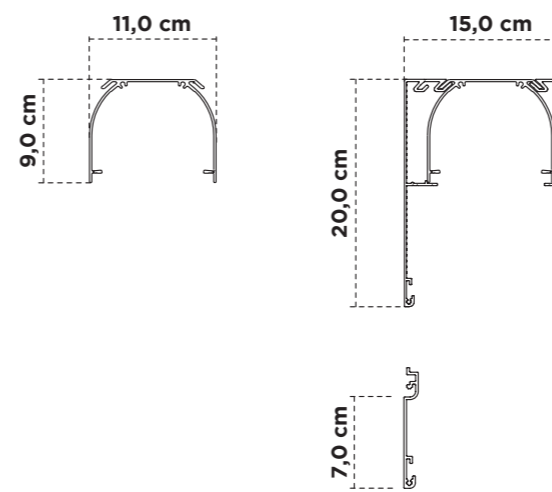
Límites dimensionales	
Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	45
Ancho máximo (cm)	450
Alto máximo (cm)	450
Superficie máxima (m <sup>2</sup> )	16
Superficie de ventilación aproximada (%)	85

\* A partir de 3 metros de ancho se recomienda poner un cable de acero en el centro

PLANTA



CABEZAL TUBULAR



LAMA



## ■ TABLA DE REPLIEGUE

<b>Altura Total</b>	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
<b>Altura Luz</b>	63	82	100	119	137	156	175	193	212	230	249	268	286	305	323	342	361	379	398	416
<b>Repliegue</b>	17	18	20	21	23	24	25	27	28	30	31	32	34	35	37	38	39	41	42	44

cotas expresadas en cm