

# STRUGAL SC CURVE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

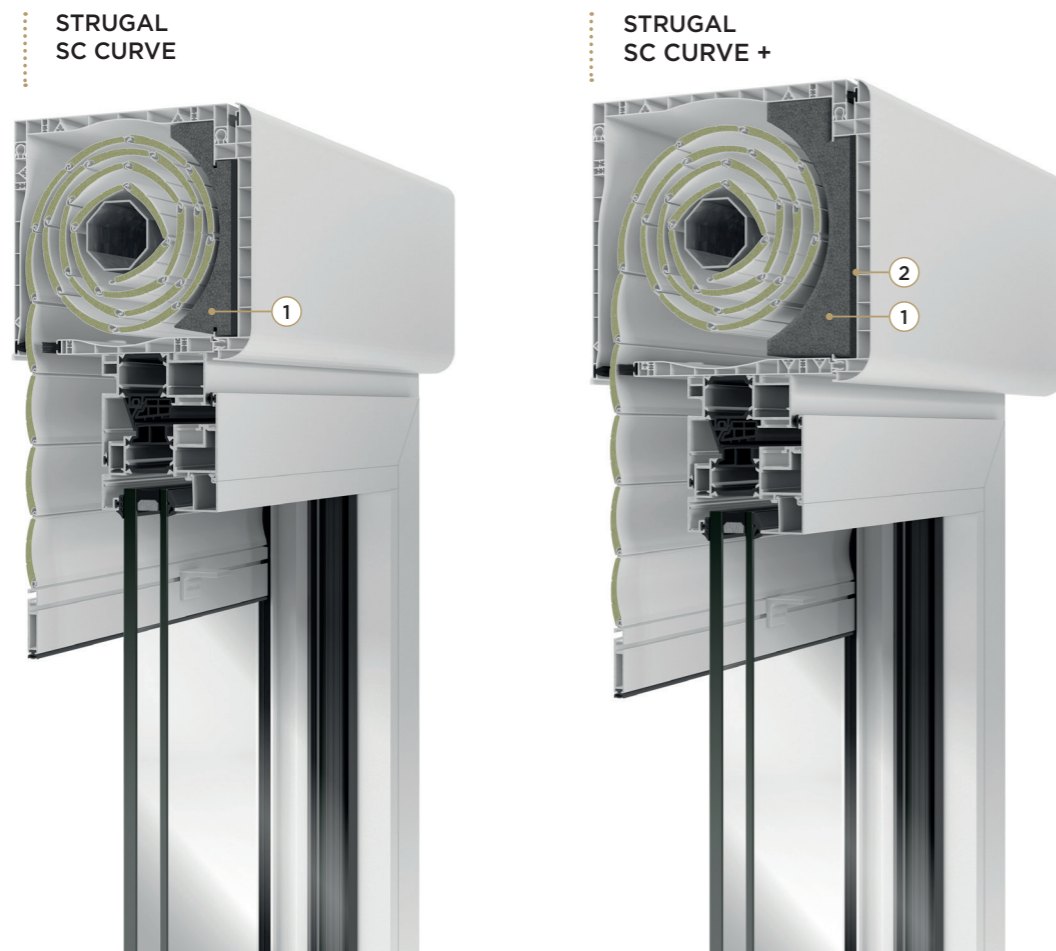
Estos **sistemas de cajones y persianas STRUGAL** pueden incorporar sistemas de aireación y sistemas de automatización que hacen la vida del usuario más cómoda y confortable.

Además, presentan la posibilidad de incorporar mosquiteras, una solución idónea para disfrutar de la luz y las vistas del exterior protegidos de factores externos como los insectos o el polen.

Les systèmes de coffres et volets **STRUGAL** peuvent comprendre des systèmes d'aération et des systèmes d'automatisation qui rendent la vie de l'utilisateur plus commode et confortable. De plus, ils présentent la possibilité d'intégrer des moustiquaires, une solution idéale pour profiter de la lumière et de la vue sur l'extérieur tout en étant protégés des facteurs externes tels que les insectes ou le pollen.

### STRUGAL SC CURVE

155 - 185 - 200 mm



- ① Poliestireno con grafito  
Polystyrène avec graphite
- ② Lámina insonorizante  
Lame d'insonorisation
- ③ Membrana autoadhesiva de alta densidad y poliestireno  
Membrane autocollante haute densité et polystyrène

Nos coffres **SC LINE** peuvent être produits avec des couvre-joints en aluminium extrudé, indépendamment de leur isolement.

### STRUGAL SC CURVE

#### ENROLLAMIENTO STRUGAL SC CURVE +

ENROLLEMENT

	EJE	LP45	LP45 HD	LP50	LP50 HD	LE39
SC CURVE 15	Ø42	1700	1550	1300	1250	---
	Ø50	1650	1450	1250	1200	1500
SC CURVE 185	Ø42	2900	2800	2150	2100	---
	Ø50	2750	2700	2000	1950	2200
SC CURVE 200	Ø42	3000	3000	2800	2700	---
	Ø50	3500	3400	2700	2600	2400

\*Unidades en mm. \*Dimensions en mm.

Las alturas indicadas sin cajón. Les hauteurs indiquées sans coffre.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STRUGAL SC CURVE +

CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

	155 mm	185 mm	200 mm
<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA</b> Transmittance thermique	0,96 W/(m²K)	0,91 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b> EN ISO 140-3:1995 isolation acoustique	$D_{n,e,w} = 44(-1;-4)$ dB	$D_{n,e,w} = 63(-3;-6)$ dB	--
	$R_w = 27(-1;-3)$ dB	$R_w = 44(-2;-6)$ dB	--
<b>PERMEABILIDAD AL AIRE</b> EN ISO 1026:2000 Perméabilité à l'air	CLASE 3	CLASE 3	CLASE 3
<b>ESTANQUIDAD AL AGUA</b> EN ISO 1027:2000 Étanchéité à l'eau	E3000	E3000	E3000
<b>RESISTENCIA AL VIENTO</b> EN ISO 12211:2000 Résistance au vent	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa