

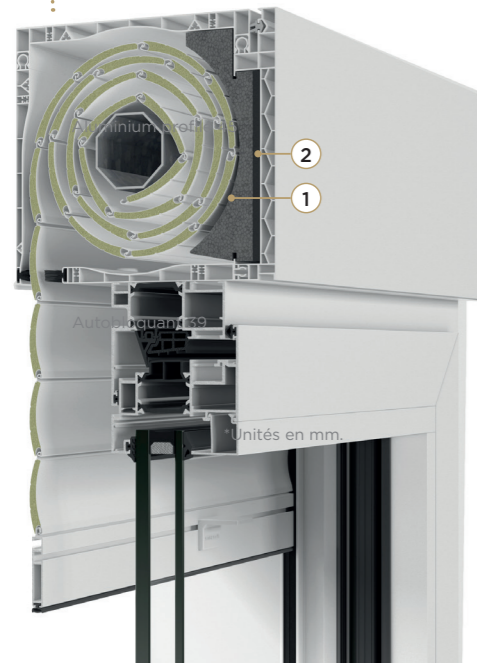
# STRUGAL SC LINE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

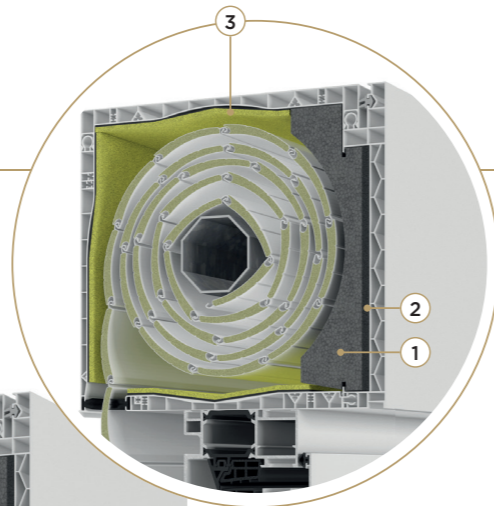
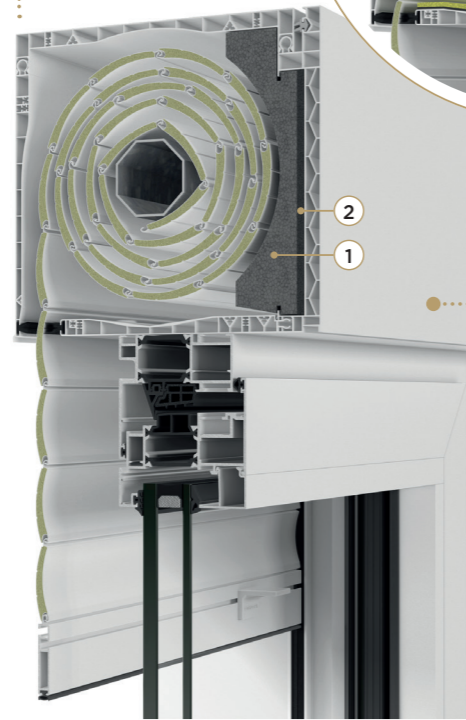
Caractéristiques techniques

### STRUGAL SC LINE

STRUGAL SC LINE 155 +



STRUGAL SC LINE 185 +



STRUGAL SC LINE 185 ACOUSTIC

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

STRUGAL SC LINE 200 +



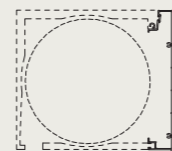
#### TAPAS DE ALUMINIO EXTRUSIONADO

#### RECOUVREMENTS EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

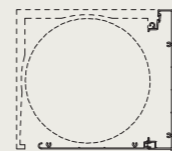
Nuestros cajones SC LINE pueden producirse con tapas de aluminio extrusionado, independientemente de su aislamiento.

Nos coffres compacts SC LINE peuvent être fabriqués avec des couvercles en aluminium extrudé, quel que soit leur type d'isolation.

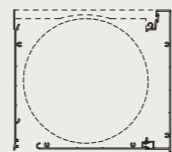
#### 1 TAPA |



#### 2 TAPAS |



#### 3 TAPAS |



Solo disponibles en SC LINE 155 y SC LINE 185 | Available only for SC LINE 155 et SC LINE 185

### STRUGAL SC LINE

#### ENROLLAMIENTO STRUGAL SC LINE +

ENROULEMENT

	EJE	C155	C185	C200
ALUMINIO PERFILADO 45 Aluminium profilé 45	Ø 42	1700	2900	3000
	Ø 50	1650	2750	3500
AUTOBLOCANTE 39 Autoblocante 39	Ø 42	-	-	-
	Ø50	1500	2200	2400

\*Unidades en mm. \*Dimensions en mm. Las alturas indicadas sin cajón. Hauteurs indiquées sans coffre.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STRUGAL SC LINE +

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	155 mm	185 mm	200 mm
TRANSMITANCIA TÉRMICA Transmittance thermique	0,86 W/(m²K)	0,89 W/(m²K)	0,93 W/(m²K)
AISLAMIENTO ACÚSTICO EN ISO 140-3:1995 Isolation acoustique	$D_{n,e,w} = 58 (-2;-6)$ dB	$D_{n,e,w} = 53 (-1;-4)$ dB	$D_{n,e,w} = 64 (-2;-7)$ dB
	$R_w = 40 (-2;-6)$ dB	$R_w = 37 (-1;-4)$ dB $R_w = 40 (-1;-3)$ dB*	$R_w = 46 (-2;-7)$ dB
PERMEABILIDAD AL AIRE EN ISO 1026:2000 Perméabilité à l'air	CLASE 4	CLASE 4	CLASE 4
ESTANQUIDAD AL AGUA EN ISO 1027:2000 Étanchéité à l'eau	CLASE E2400	CLASE E2400	CLASE E3000
RESISTENCIA AL VIENTO EN ISO 12211:2000 Résistance au vent	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa

\* STRUGAL SC LINE 185 ACOUSTIC