

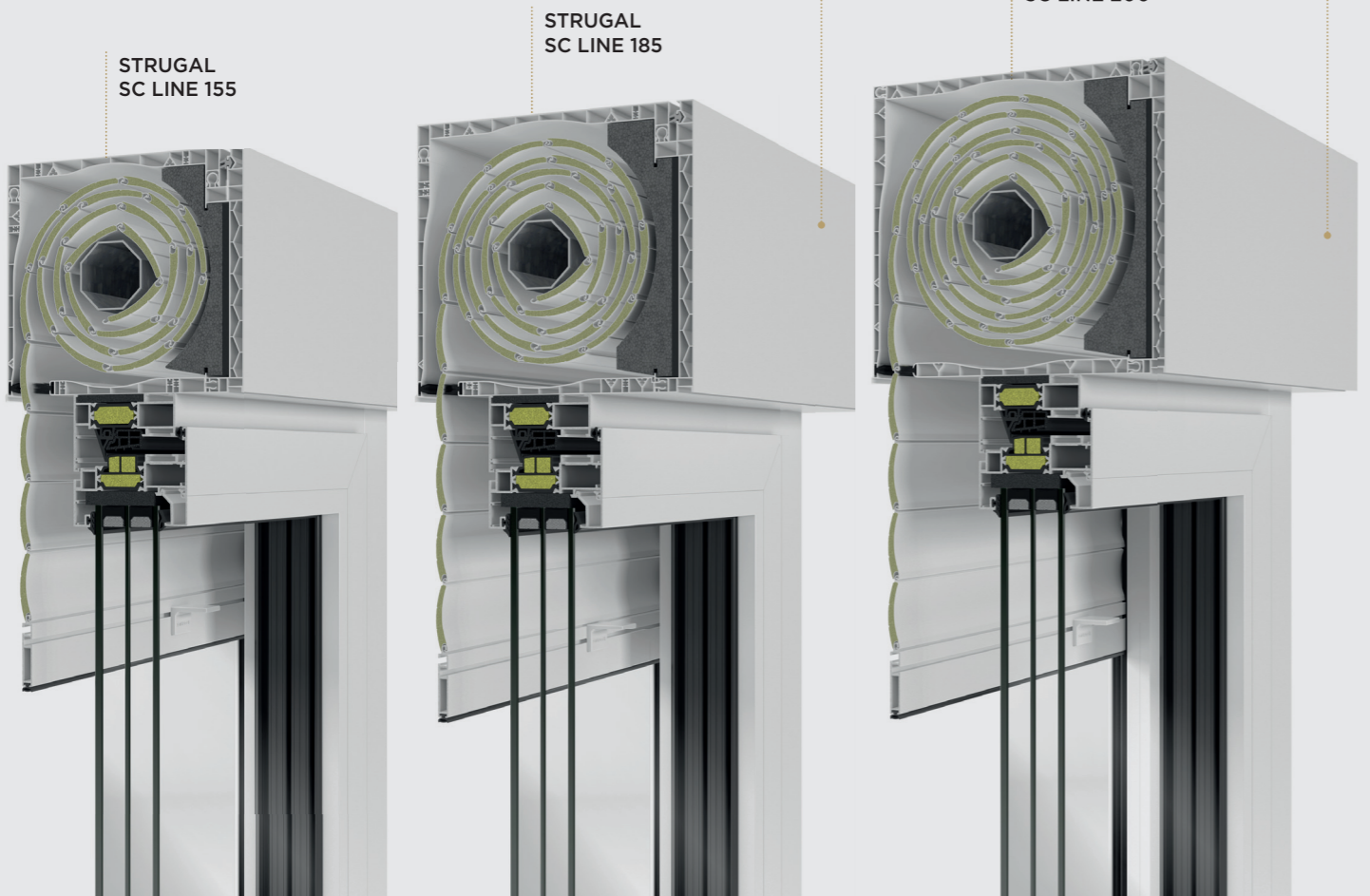
STRUGAL SC LINE

Máximo aislamiento térmico y acústico para uno de los cajones más avanzados del mercado.

Máximo isolamento térmico e acústico para uma das caixas mais avançadas do mercado.

Isolation thermique et acoustique maximal pour un des coffres les plus modernes du marché.

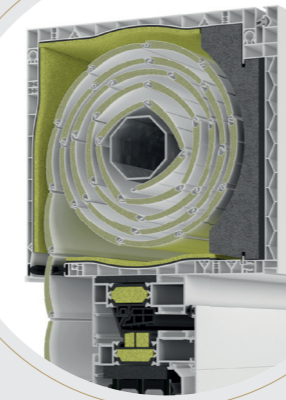
Maximum thermal and acoustic insulation on one of the most advanced box shutter on the market.



Cajón de persiana STRUGAL de estética cuidada y líneas rectas, que permite un gran aislamiento térmico y acústico. La mejor solución para contar con uniformidad de acabados en el conjunto de la ventana (cajón, lama de persiana, mosquitera y carpintería).

Caixa de estores STRUGAL com estética cuidada e linhas retas, o que permite um ótimo isolamento térmico e acústico. A melhor solução para ter uniformidade de acabamentos em toda a janela (caixa, lâmina de estores, mosquiteira e carpintaria).

STRUGAL SC LINE
ACOUSTIC 185 | 200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

STRUGAL SC LINE

"U _{sb} " (W/m ² K)	AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Acoustic insulation	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquicidade à água Étanchéité à l'eau Water tightness	RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent Wind resistance

SC LINE 155+	0,86	D _{n,w} : 58 (-2;-6) dB / R _w : 40(-2;-6) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 185+ 1T	0,87	D _{n,w} : 53 (-1;-4) dB / R _w : 37(0;-3) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 185 ACOUSTIC	0,77	D _{n,w} : 55 (0;-3) dB / R _w : 40(-1;-3) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 200+	0,93	D _{n,w} : 64 (-2;-7) dB / R _w : 46(-2;-7) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)

CAPACIDAD DE ENROLLAMIENTO (H)

Capacidad de enrolamiento (H) | Capacité d'enroulement (H) | Rolling capacity (H)

CAJÓN Caixa Coffre Casing	EJE Eixo Axes Axes	LP45	LP45 HD	LP50	LP50 HD	LE39
SC LINE 155+	Ø42	1700	1150	1300	1250	---
	Ø50	1650	1450	1250	1200	1500
SC LINE 185+1T	Ø42	2900	2800	2150	2100	---
	Ø50	2750	2700	2000	1950	2200
SC LINE 200+	Ø42	3000	3000	3000	3000	---
	Ø50	3500	3400	2700	2600	2400

Ensayo realizado sobre modelo **SCLINE 155+ 1T | 185+ | 200+**. Teste realizado no modelo. Test effectué sur modèle. Test conducted on model.
Unidades em mm. Os dados em mm. Unités en mm. Units in mm.