

STRUGAL SC LINE

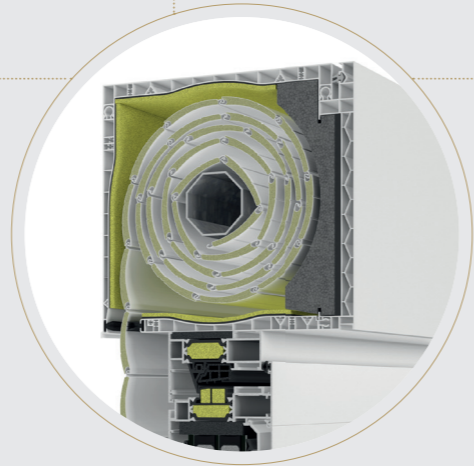
Máximo aislamiento térmico y acústico para uno de los cajones más avanzados del mercado.

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

Isolation thermique et acoustique maximale 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.

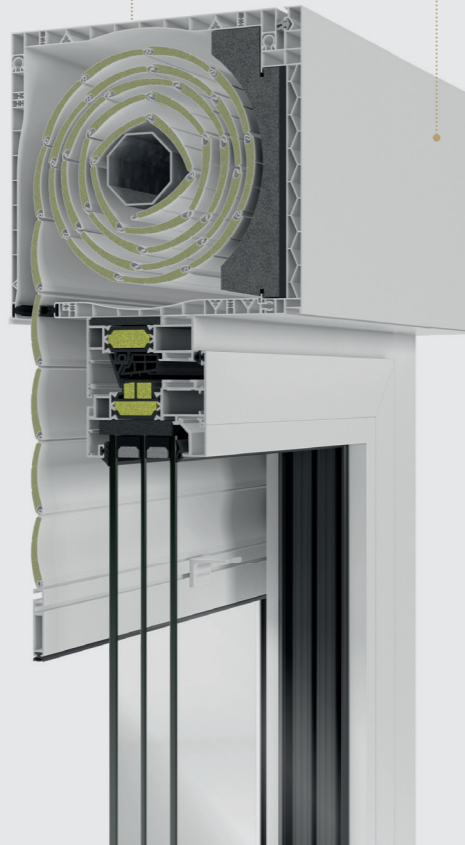
STRUGAL SC LINE
ACOUSTIC 185 | 200



STRUGAL
SC LINE 200



STRUGAL
SC LINE 185



STRUGAL
SC LINE 155



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).

Coffre de volet roulant STRUGAL à l'esthétique soignée et aux lignes droites, permettant une excellente isolation thermique et acoustique. La meilleure solution pour disposer d'une uniformité de finitions de l'ensemble des éléments de la fenêtre (coffre, lame de volet, moustiquaire et menuiserie).

STRUGAL shutter box featuring carefully designed, straight-line aesthetics offering excellent thermal and acoustic insulation. The best solution for those looking for uniformity in finishes for all window elements (box, blind slats, insect screen, and carpentry).

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 Estanquidade 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,e,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,e,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,e,w} : 55 (0;-3) dB / R _w : 40(-1;-3) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 200+	0,93	D _{n,e,w} : 64 (-2;-7) dB / R _w : 46(-2;-7) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)

CAPACIDAD DE ENROLLAMIENTO (H)

Capacidade de enrolamento (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 **SC LINE 155+ 1T | 185+ | 200+**. Teste realizado no modelo. Test effectué sur modèle. Test conducted on model.
Unidades en mm. Os dados em mm. Unités en mm. Units in mm.