

# STRUGAL SC LINE

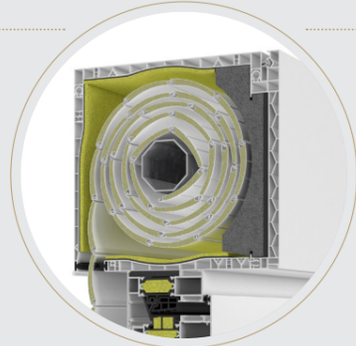
Máximo aislamiento térmico y acústico para uno de los cajones más avanzados del mercado.

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

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

Maximum thermal and acoustic insulation on one of the most advanced casings 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 persiana 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 persiana, mosquitoire e carpintaria).

Coffre de volet STRUGAL à esthétique soignée et aux lignes droites, qui permet un grand isolement thermique et acoustique. La meilleure solution pour disposer d'une uniformité de finitions dans l'ensemble de la fenêtre (coffre, lame de volet, moustiquaire et menuiserie).

STRUGAL shutter casing 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 (casing, blind slats, insect screen, and carpentry).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas | Caractéristiques techniques | Technical characteristics

## STRUGAL SC LINE



"U<sub>sb</sub>"  
(W/m<sup>2</sup>K)



AISLAMIENTO ACÚSTICO  
Isolamento acústico  
Isolation acoustique  
Soundproofing



PERMEABILIDAD AL AIRE  
Permeabilidade ao ar  
Perméabilité à l'air  
Air permeability



ESTANQUIDAD AL AGUA  
Estanquidade à água  
Étanchéité à l'eau  
Watertightness



RESISTENCIA AL VIENTO  
Resistência ao vento  
Résistance au vent |  
Wind resistance

	"U <sub>sb</sub> " (W/m <sup>2</sup> K)	AISLAMIENTO ACÚSTICO Isolamento acústico Isolation acoustique Soundproofing	PERMEABILIDAD AL AIRE Permeabilidade ao ar Perméabilité à l'air Air permeability	ESTANQUIDAD AL AGUA Estanquidade à água Étanchéité à l'eau Watertightness	RESISTENCIA AL VIENTO Resistência ao vento Résistance au vent   Wind resistance
SC LINE 155+	0,86	D <sub>n,e,w</sub> : 58 (-2;-6) dB / R <sub>w</sub> : 40(-2;-6) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 185+ 1T	0,87	D <sub>n,e,w</sub> : 53 (-1;-4) dB / R <sub>w</sub> : 37(0;-3) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 185 ACOUSTIC	0,77	D <sub>n,e,w</sub> : 55 (0;-3) dB / R <sub>w</sub> : 40(-1;-3) dB	CLASE 4	E2400	P3 (+3000 Pa)
SC LINE 200+	0,93	D <sub>n,e,w</sub> : 64 (-2;-7) dB / R <sub>w</sub> : 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   Axés	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.