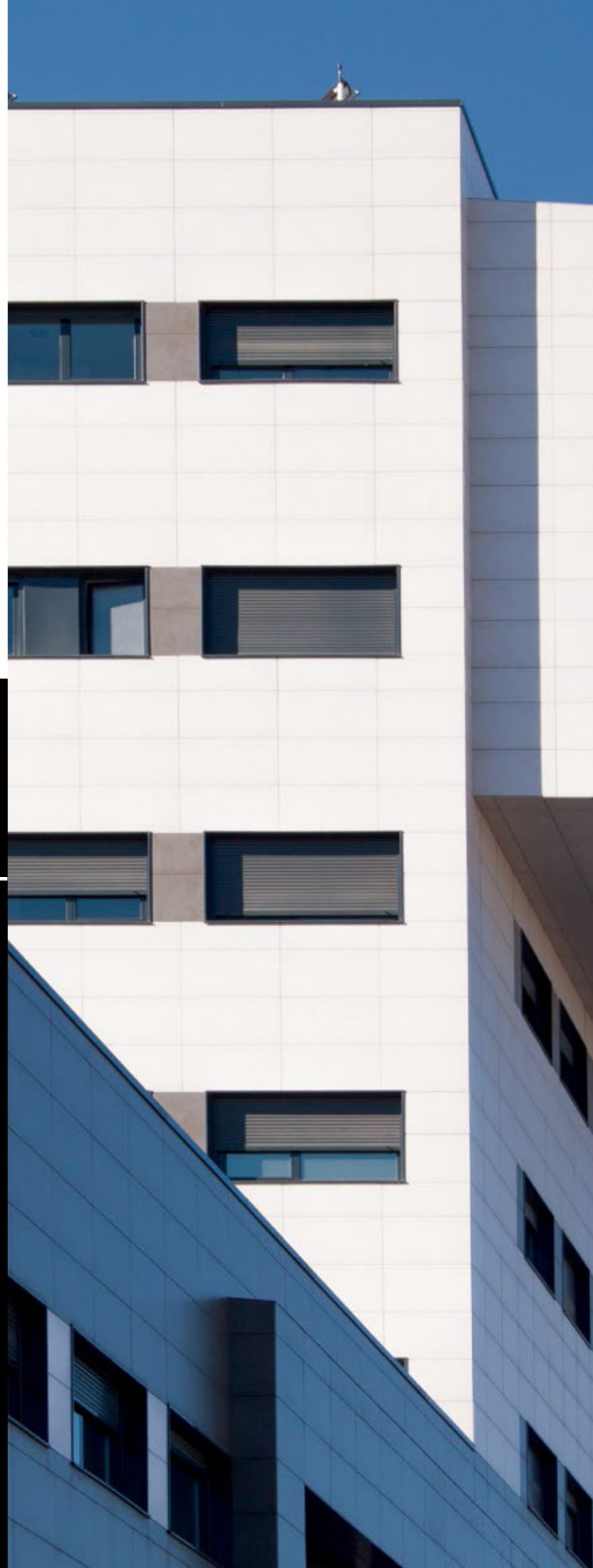


STRUGAL COMPACT

- ♦ Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- ♦ Innovador diseño.
- ♦ Opción de tapa inferior embellecedora de aluminio diseñada para armonizar con el acabado del conjunto.
- ♦ Opción de tapa inferior con rotura de puente térmico.
- ♦ Testero de ABS con innovador diseño que incorpora tapa lateral embellecedora de montaje frontal con mismas opciones de acabados entre cajón, persiana y carpintería.
- ♦ Total uniformidad de acabados entre cajón, persiana y carpintería.
- ♦ Diseño totalmente enrasado con las carpinterías.
- ♦ Accesorios de alta calidad.
- ♦ Prestations thermiques et acoustiques excellentes.
- ♦ Conception innovatrice.
- ♦ Option de couvercle inférieur décoratif en aluminium conçu pour s'harmoniser avec la finition de l'ensemble.
- ♦ Option de couvercle inférieur à rupture de pont thermique.
- ♦ Façade avec une conception innovatrice qui incorpore un couvercle latéral décoratif d'assemblage frontal.
- ♦ Uniformité totale des finitions entre les caissons, les volets roulants et la menuiserie.
- ♦ Accessoires de haute qualité.

STRUGAL
COMPACT

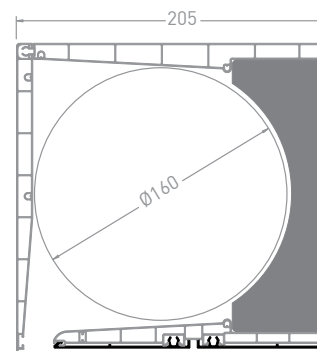
102



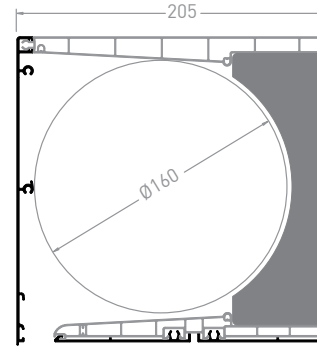
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Caractéristiques Techniques

	SC160M-2T	SC160M-3T	SC160P
TRANSMITANCIA TÉRMICA EN ISO 10077-2:2003	Usb = 1.25 W/m ² K	Usb = 1.35 W/m ² K	Usb = 1.04 W/m ² K
Transmittance thermique			
AISLAMIENTO ACÚSTICO EN ISO 140-3:1995	Rw= 33(-1;-3) dB*	Rw= 35(-1;-3) dB*	Rw= 33(-1;-3) dB*
Isolation acoustique			
*Ventana de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm. con cajón de persiana. Acrystalamiento 6/6+5 *Fenêtre de deux ouvrants à battant de 1230 x 1480 mm. avec caisson du volet roulant. Vitrage 6/6+5			
PERMEABILIDAD AL AIRE EN ISO 1026:2000	CLASE 3	CLASE 3	CLASE 3
Permeabilité à l'air			
ESTANQUIDAD AL AGUA EN ISO 1027:2000	E1350	E1350	E1350
Étanchéité à l'eau			
RESISTENCIA AL VIENTO EN ISO 12211:2000	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa
Résistance au vent			
ACABADOS Finitions	EFFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO Effet bois - Laque couleurs - Anodisé		

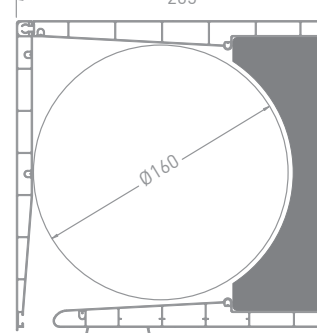
SECCIÓN Section



SC160M-2T



SC160M-3T



SC160P

ENROLLAMIENTO /enroulement

lama	eje	mm.
perfilada 39	42	2400
	60	2200
perfilada 43	42	2250
	60	2100
perfilada 45 compacto	42	2550
	60	2350
perfilada 45HD	42	1900
	60	1750
perfilada 45 recta	42	1400
	60	1200
perfilada 50	42	2000
	60	1800
PVC 39	42	2400
	60	2200
PVC 43	42	2650
	60	2400
autoblocante 39	42	2150
	60	2000
extrusión 40	42	1900
	60	1750

STRUGAL

STRUGAL
COMPACT

103