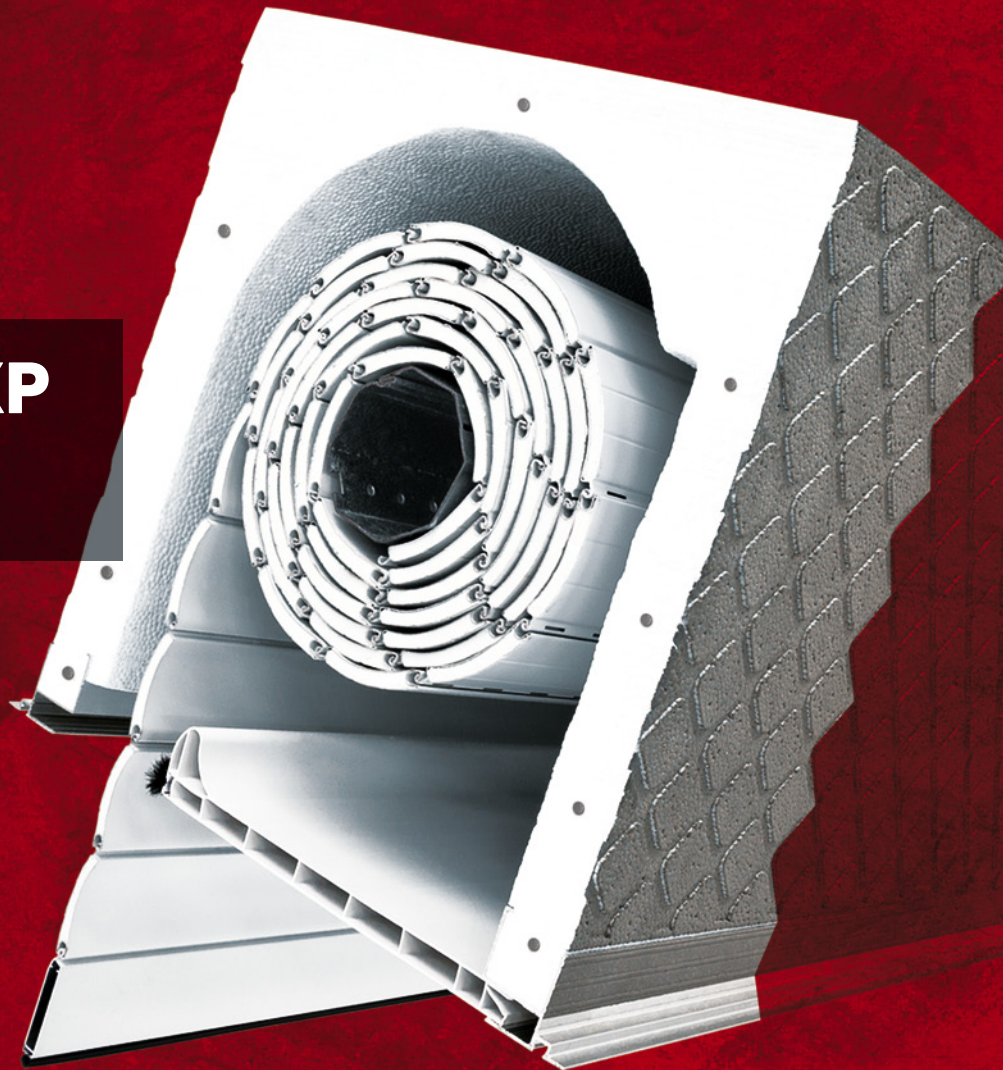




# ROKA-THERM XP

El cajón que refuerza su  
ahorro y **seguridad**



new

# Cajón ROKA-THERM XP

Giménez Ganga presenta el nuevo cajón **Roka-Therm XP**, un sistema de gran robustez y resistencia para la instalación de persianas enrollables, tanto en obras de nueva construcción como en las de rehabilitación y reformas de viviendas.

Este nuevo cajón está diseñado y fabricado para aportar los más altos índices de confort, seguridad y ahorro.

[gimenezganga.com](http://gimenezganga.com)



## Aislante acústico

Su estructura asegura los más elevados coeficientes de aislamiento acústico, evitando la filtración de ruidos.



## Aislante térmico

Está fabricado en poliestireno expandido (EPS) con una densidad de  $\pm 30\text{kg/m}^3$ , aportando un gran aislamiento.



## Versátil

Este cajón permite que el accionamiento de la persiana pueda ser a **cinta** o **motor**.



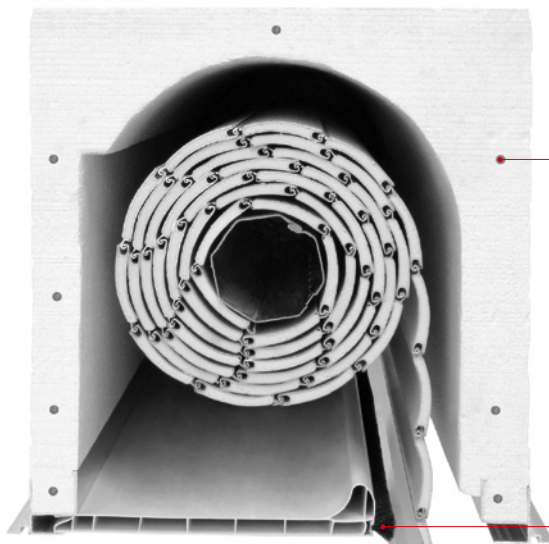
## Resistente

Los perfiles inferiores están fabricados en **aluminio extrusionado** y el refuerzo interno en **acero S235**, ofreciendo una alta rigidez y una mayor estabilidad. Los testeros están fabricados en **ABS**.



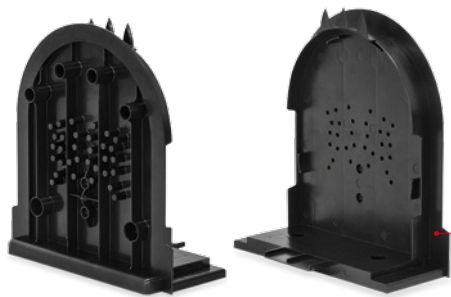
## Felpudo de sellado

La tapa de registro integra un felpudo que evita la entrada de corrientes de aire.



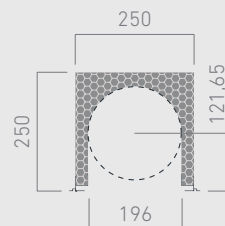
VARILLAS  
DE ACERO

FELPUDO  
DE SELLADO

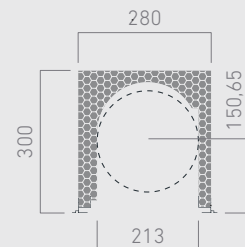


TESTERO  
DE ABS

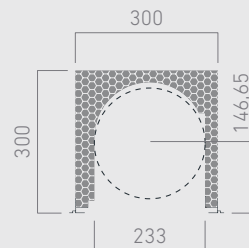
## Dimensiones y diámetros internos de enrollamiento



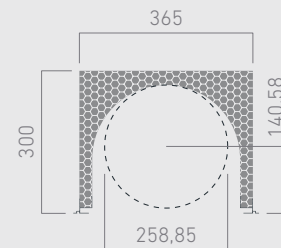
ROKA-THERM XP 25



ROKA-THERM XP 28



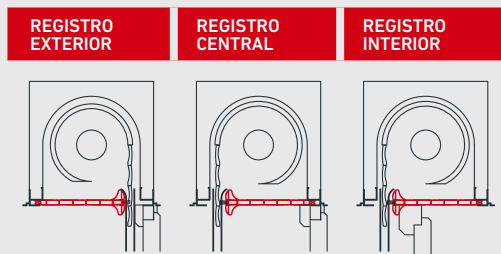
ROKA-THERM XP 30



ROKA-THERM XP 36,5

## Aislamiento térmico

según DIN EN ISO 10211



	REGISTRO EXTERIOR	REGISTRO CENTRAL	REGISTRO INTERIOR
<b>ROKA-THERM XP 25</b>	1,5580 m <sup>2</sup> K/W	1,4571 m <sup>2</sup> K/W	2,0025 m <sup>2</sup> K/W
<b>ROKA-THERM XP 28</b>	1,4625 m <sup>2</sup> K/W	1,3712 m <sup>2</sup> K/W	1,6478 m <sup>2</sup> K/W
<b>ROKA-THERM XP 30</b>	1,4686 m <sup>2</sup> K/W	1,3813 m <sup>2</sup> K/W	1,6861 m <sup>2</sup> K/W

## Aislamiento acústico

según UNE-EN ISO 10140-2

El valor de aislamiento acústico a ruido aéreo (según UNE-EN ISO 10140-2), con la persiana enrollada, es de 52 (-1;-4) dB.

## Enrollamientos

	LAMA	MÁXIMA ALTURA PERMITIDA CON CAJÓN INCLUIDO (mm)			
		ROKA-THERM XP 25	ROKA-THERM XP 28	ROKA-THERM XP 30	ROKA-THERM XP 36,5
ALUMINIO PERFILADO	<b>ALUGIX-39,5</b>	3.000	3.600	-	-
	<b>ALUGIX-45</b>	2.200	3.000	3.600	-
	<b>ALUGIX-50</b>	2.200	2.800	3.500	-
	<b>ALUGAN-45</b>	1.500	2.000	2.800	3.600
	<b>E-45</b>	2.800	3.600	-	-
ALUMINIO EXTRUSIONADO	<b>PS-40</b>	2.200	2.800	3.500	-
	<b>PM-49 MICRO</b>	1.600	2.100	2.600	3.600
	<b>PS-40 AUTO</b>	2.000	2.700	3.400	-
	<b>PS-48 AUTO</b>	2.000	2.600	3.400	-
	<b>PM-45 MICRO</b>	1.300	1.700	2.100	3.600
	<b>PS-45 RECTA</b>	1.100	1.600	1.900	3.600
	<b>PS-64</b>	1.000	1.600	2.200	3.600
	<b>PS-65 AUTO</b>	800	1.400	2.000	3.600

# Componentes

- 1** CAJÓN AISLANTE ROKA-THERM XP  
25 | 28 | 30 | 36,5
- 2** TESTERO ROKA-THERM XP  
250x250 | 300x280 | 300x300 | 300x365
- 3** PASACINTAS ROKA-THERM XP 40 PLUS
- 4** RODAMIENTOS
- 5** EJE TELESCÓPICO DE 350 mm Ø60 | Ø70  
CON CÁPSULA
- 6** EJE METÁLICO 60x0,8 | 70x1,2 OCTOGONAL
- 7** DISCO PVC 18 C/22 CON ESPIGA - EJE  
60 OCTOGONAL
- 8** SOPORTE CON RODAMIENTO CAJÓN TÚNEL
- 9** SOPORTE AJUSTABLE OP. HIPRO Y CLIP FIJACIÓN  
OP. HIPRO
- 10** MOTOR TUBULAR
- 11** TAPA REGISTRO PVC CAJÓN ROKA-THERM XP  
180 | 200

