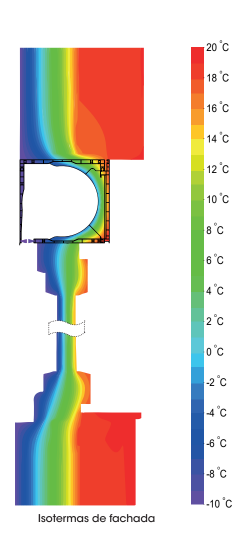
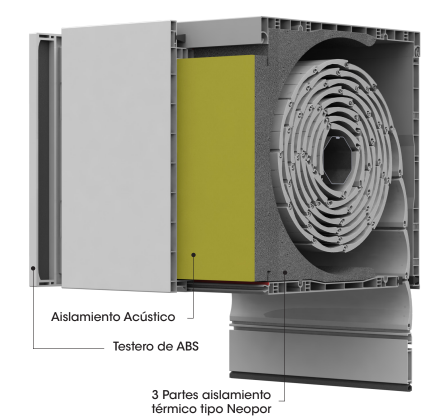
CAJÓN COMPACTO PVC CUBE PASSIVE 2.0

















Facilididad en la apertura y registro

	Ġ		Col	00	O <u>c</u>
	Valores Acústicos	Trasmisión térmica	Permeabilidad al aire	Estanqueidad al agua	Resistencia al viento
TAMAÑO	Rw (C;Ctr)	W/m²K	Clase	Clase	Clase
CUBE 185 PASSIVE 2.0	45 (-2;-6)dB	0,77 W/m²K	4	E3000	3000 Pa
CUBE 200 PASSIVE 2.0	46 (-2;-6)dB	0,67 W/m ² K	4	E3000	3000 Pa
CUBE 225 PASSIVE 2.0	48 (-2;-5)dB	0,58 W/m ² K	4	E3000	3000 Pa

PERSAX actualiza y amplía su gama de cajones con certificación PHI con el lanzamiento del **CAJÓN PVC PASSIVE 2.0**, diseñado para optimizar el comportamiento térmico y acústico en huecos de edificaciones de altas prestaciones.

Los nuevos diseños de aislamiento mejoran la eficiencia térmica en los huecos de fachada, asegurando la continuidad de la barrera térmica entre el muro, el cajón compacto y la carpintería. Esta solución avanzada reduce los puentes térmicos, garantizando un mayor confort interior y una mejora en el rendimiento energético del edificio.

Los tres nuevos tamaños de cajón se adaptan a diversas tipologías constructivas, ofreciendo soluciones personalizadas que responden a las demandas más exigentes del mercado.