## **SP Firestop OSCB**

## Barrera cortafuego en posición horizontal

Consiste en un composite formado por un aislamiento incombustible de alta densidad ROCKWOOL y una tira intumescente. SP Firestop OSCB está diseñado para formar un sistema de barrera cortafuego horizontal en fachadas ventiladas.



## Rendimiento

Las barreras SP Firestop OSCB, disponibles en tres productos según los requisitos de protección contra incendios y el espesor de la cámara de aire, deben sobresalir al menos 6 mm el espesor total de los paneles aislantes de la Gama Ventirock.

SP Firestop OSCB	Envoltorio Polietileno	Dimensiones (mr	Comportamiento frente al fuego (minutos)		
		Total Cámara	Cámara abierta*	Resistencia al fuego (EI)	
60	Blanco; texto en rojo	600	25	60	
120 Lite	Rojo; texto en blanco	600	25	120	
120	Rojo; texto en blanco	425	44	120	

<sup>\*</sup>Tolerancia admisible: De 25 a 35 mm y de 44 a 50 mm.

## **Dimensiones**

Barrera SP Firestop OSCB: 1000 mm x ancho (tabla) x 90 mm

Ancho total cámara de aire	Aislamiento Gama Ventirock	SP Firestop OSCB 60		SP Firestop OSCB 120 Lite		SP Firestop OSCB 120	
(mm)	Espesor de aislamiento (mm)	Ancho de producto (mm)	Cámara ventilada (mm)	Ancho de producto (mm)	Cámara ventilada (mm)	Ancho de producto (mm)	Cámara ventilada (mm)
100	50	75	25	75	25	56	44
110	60	85	25	85	25	66	44
120	70	95	25	95	25	76	44
125	75	100	25	100	25	81	44
130	80	105	25	105	25	86	44
140	90	115	25	115	25	96	44
150	100	125	25	125	25	106	44
160	110	135	25	135	25	116	44
170	120	145	25	145	25	126	44
175	125	150	25	150	25	131	44
180	130	155	25	155	25	136	44
190	140	165	25	165	25	146	44
200	150	175	25	175	25	156	44
210	160	185	25	185	25	166	44
220	170	195	25	195	25	176	44
230	180	205	25	205	25	186	44
240	190*	215	25	215	25	196	44

<sup>\*</sup> Espesores de panel Ventirock Duo superiores a 180 mm se tienen que instalar en 2 capas de aislamiento. Para espesores mayores de aislamiento, contactar el Servicio Técnico en <u>asistencia.tecnica@rockwool.com</u>