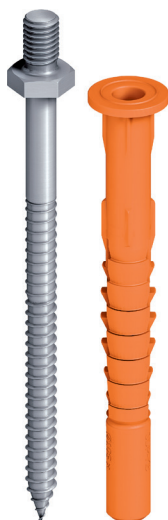
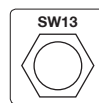
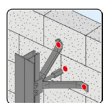


Anclaje de fachada EJOT® SDP-KB-10G/M8



Longitud anclaje L [mm]	Grosor de la capa de enfoscado no portante t_{tot} [mm]		Descripción	Nº artículo
*E - Anclaje con tornillo inoxidable A4				
80	0-10	100	SDP-KB-10Gx80/M8x13-E	8 532 080 813
100	10-30	50	SDP-KB-10Gx100/M8x13-E	8 532 100 813

*Anclaje con tornillos de acero con revestimiento cincado sin Cr(VI) (-V) previa petición.

Rango de aplicación

- | Instalación de perfiles de apoyo mediante espárragos roscados en aplicaciones de fachada ventilada
- | Empotrado de falsos techos
- | Fijación de cáncamos

Características:

- | Con conexión roscada M8
- | Anclaje para fachada con tornillo en dos etapas
- | Encaje fiable en la subestructura gracias a las zonas de expansión combinadas
- | Alta capacidad portante
- | Identificación del producto según los colores del casquillo.

Nota

Para planificación y cálculo, considere la homologación ETA-12/0502

Valores característicos

Diámetro	10 mm
Accionamiento	SW13
Longitud zona roscada M8	13 mm
Profundidad taladro $\geq t$	+90 mm
Profundidad empotrado $\geq h_y$	70 mm

Valores característicos

Resistencia a la compresión del hormigón celular [N/mm ²]	
Hormigón celular 2	0,75 kN
Hormigón celular 3	1,31 kN
Hormigón celular 4	1,87 kN
Hormigón celular 6	3,00 kN
Factor de seguridad γ_{MAAC}	2,00
Momento flector característico	
Tornillo inoxidable	20,6 Nm / γ_{Ms} 1,87