

Anclaje reparación EJOT® tabique hueco VSD



Longitud l_d [mm]	Distancia a_z [mm]		Descripción	Nº artículo
Anclaje con tornillo inoxidable A4 (-E)				
205	0 - 20	100	VSD-8Ux205-E	8 765 205 600
225	20 - 40	100	VSD-8Ux225-E	8 765 225 600
245	40 - 60	100	VSD-8Ux245-E	8 765 245 600
265	60 - 80	100	VSD-8Ux265-E	8 765 265 600
285	80 - 100	100	VSD-8Ux285-E	8 765 285 600
305	100 - 120	100	VSD-8Ux305-E	8 765 305 600

Rango de aplicación

- Para instalación rápida y sin adhesivos de muros cortina
- Para muros portantes hechos de hormigón, ladrillo macizo y perforado

Características:

- Aprobado para instalación de muros cortina
- Anclaje con doble zona de expansión que empotra simultáneamente en el muro de carga y la capa exterior
- Instalación rápida y limpia (no se necesita mortero)
- Zona de expansión universal: se fija con seguridad en hormigón y ladrillos huecos y macizos
- El uso de acero inox A4 garantiza la protección contra la corrosión
- Instalación 100% controlada
- Instalación independiente de la temperatura
- Puede instalarse incluso a 0°C

Nota

El anclaje con doble expansión EJOT® VSD permite renovaciones de doblado de muros. Un estado de corrosión avanzada o una falta de anclajes puede conducir a una reducción en la estabilidad y a causar daños físicos y materiales. En particular, los muros cortina hechos antes de 1979 deberían ser objeto de revisión. Cuando se renueve la fachada exterior, la estabilidad deberá ser verificada. EJOT® VSD es una solución particularmente económica para la instalación, con posterioridad, entre la capa portante y la capa exterior.



Especificaciones técnicas

Diámetro	8 mm
Profundidad empotrado hef	≥ 70 mm
Profundidad taladro t_s	≥ $l_d + 10$ mm
Diámetro nominal de taladro	8 mm
Grosor mínimo del muro exterior	115 mm
Accionamiento	TORX® T25

