

Fijaciones para cubierta plana

Tornillos Dabo® de acero inoxidable A4 con punta de taladro de acero cementado

EJOT®

Tornillo Dabo® EJOT® VHT-E-4,8



Longitud [mm]	Descripción	Nº artículo
100	VHT-E-4,8x100	3 497 300 610
160	VHT-E-4,8x160	3 497 900 610

Rango de aplicación

- Para fijar membranas de cubierta a subestructuras de chapa de acero trapezoidal $\geq 0,5 \text{ mm} \leq 0,75 \text{ mm}$, chapa de aluminio de 0,8/1,0/1,2 mm, madera y materiales con base de madera
- Para edificios nuevos y reformas
- Para combinar con pletinas de reparto EJOT®

Especificaciones técnicas

Diámetro	4,8 mm
Capacidad de taladro	0,75 mm
Accionamiento	Accionamiento en cruz PH2

Determinación de longitud mínima para:

Chapa de acero	Espesor de aislamiento + 20 [mm]
Madera	Espesor de aislamiento + 30 [mm]



Características:

- Acero inoxidable A4 con punta de taladro en acero cementado
- Longitud roscada= 100 mm
- Puede suministrarse encintado para la herramienta de montaje EJOT® ECOset o premontado con vainas EJOT® HTK para la herramienta de montaje EJOT® ECOset HTK

Nota

Para chapas gruesas y/o solapes dobles, recomendamos usar EJOT tornillo Dabo® TKE-4,8.



Compatibilidad según ETA 07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	HTK 2G 75xL	EcoTek 50	HTK-S	Perfil FP cubierta plana
VHT-E-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X