

Fijaciones para cubierta plana

EJOT®

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

Tornillo Dabo® EJOT® TKE-4,8



| Longitud [mm] | Descripción | Nº artículo |
|---------------|-------------|---------------|
| 50 | TKE-4,8x50 | 7 384 108 301 |
| 60 | TKE-4,8x60 | 7 384 109 301 |
| 70 | TKE-4,8x70 | 7 384 110 301 |
| 80 | TKE-4,8x80 | 7 384 111 301 |
| 90 | TKE-4,8x90 | 7 384 112 301 |
| 100 | TKE-4,8x100 | 7 384 113 301 |
| 120 | TKE-4,8x120 | 7 384 132 301 |
| 140 | TKE-4,8x140 | 7 384 125 301 |
| 160 | TKE-4,8x160 | 7 384 198 301 |
| 180 | TKE-4,8x180 | 7 384 202 301 |
| 200 | TKE-4,8x200 | 7 384 203 301 |



Rango de aplicación

- Para fijar membranas de cubierta a subestructuras de chapa de acero trapezoidal $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, 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 | 1,5 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 cementada
- Puede suministrarse encintado para la herramienta de montaje EJOT® ECOset o premontado con vainas EJOT® HTK para la herramienta de montaje EJOT® ECOset HTK.



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 |
|---------|-----------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------|--------------------------|
| TKE-4,8 | | | X | X | X | X | X | X | X | X |