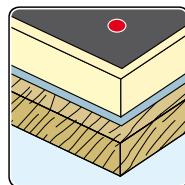
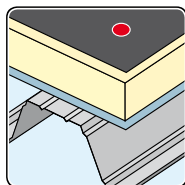


## EJOT Dabo® Schraube TKR-4,8

Zur Sicherung von Dachbahnen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech, Holz und Holzwerkstoffen.



### Anwendungsbereich

- Zur Sicherung von Dachbahnen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech  $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1 \text{ mm}$
- Für Unterkonstruktionen aus Holz und Holzwerkstoffen
- In Kombination mit EJOT® Halteteller
  - HTK 50
  - HTK 2G
  - HTV 82/40 TK
  - HTV 82/40 F
  - HTV 40 RU
  - EcoTek 50

### Eigenschaften

- Stahl einsatzvergütet
- Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)

- Auf Wunsch gegurtet für EJOT® Montagegerät ECOset oder vormontiert mit EJOT® Halteteller HTK für EJOT® Montagegerät ECOset HTK erhältlich.
- mit Trompetenkopf

### Zulassung

ETA-07/0013

### Technische Daten

Bohrkapazität  $t_1 + t_2$  ..... 2,0 mm  
Antrieb ..... Kreuzschlitz H2

### Längenbestimmung\*

Stahlblech ..... Dämmdicke +20 mm  
Holz ..... Dämmdicke +30 mm

\* Mindestlängen



Querverweise:

Setzgeräte ECOset, ECOset L, ECOset HTK



EJOT Dabo® Schraube TKR-4,8

Ø mm	Länge mm	VPE	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
<b>lose verpackt</b>				
4.8	35	500	TKR-4,8x35	3 496 700 629
4.8	50	500	TKR-4,8x50	3 496 800 629
4.8	60	500	TKR-4,8x60	3 496 900 629
4.8	70	500	TKR-4,8x70	3 497 000 629
4.8	80	500	TKR-4,8x80	3 497 100 629
4.8	90	250	TKR-4,8x90	3 497 200 629
4.8	100	250	TKR-4,8x100	3 497 300 629
4.8	110	250	TKR-4,8x110	3 497 400 629
4.8	120	250	TKR-4,8x120	3 497 500 629
4.8	130	250	TKR-4,8x130	3 497 600 629
4.8	140	200	TKR-4,8x140	3 497 700 629
4.8	150	200	TKR-4,8x150	3 497 800 629
4.8	160	200	TKR-4,8x160	3 497 900 629
4.8	170	200	TKR-4,8x170	3 498 000 629
4.8	180	200	TKR-4,8x180	3 498 100 629
4.8	200	200	TKR-4,8x200	3 498 300 629
4.8	220	200	TKR-4,8x220	3 498 400 629
4.8	240	200	TKR-4,8x240	3 498 600 629
4.8	260	250	TKR-4,8x260	3 498 800 629
4.8	280	250	TKR-4,8x280	3 498 900 629
4.8	300	250	TKR-4,8x300	3 499 000 629

Kombinationsmöglichkeiten nach ETA-07/0013

	HTK 50	HTK 2G	HTV 82/40 TK	HTV 82/40	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	EcoTek 50
Dabo® TKR-4,8							

Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit

Nr.	EJOT Befestigungssysteme		Untergrund							
	Schraube	Halteteller	Stahlblech		Holz			Beton <sup>7)</sup>	Leicht-beton <sup>8)</sup>	Poren-beton <sup>9)</sup>
			1)	2)	3)	4)	5)			
[kN]										
3	Dabo® TKR-4,8xL	HTK 50		1.06	1.42		1.70	1.08		
6	Dabo® TKR-4,8xL	HTK 2G		1.06	1.20		1.20	1.08		
9	Dabo® TKR-4,8xL	HTV 82/40 TK		1.06	1.42		1.70	1.08		
12	Dabo® TKR-4,8xL	HTV 82/40 F		1.06	1.42		1.70	1.08		
16	Dabo® TKR-4,8xL	HTV 40 RU 6,5mm		1.06	1.42		1.70	1.08		
19	Dabo® TKR-4,8xL	EcoTek 50		1.06	1.42		1.58	1.08		

ETA-07/0013, Seite 37

- 1) S280 GD – EN 10346; Dicke  $t_{min} = 0,63$  mm
- 2) S280 GD – EN 10346; Dicke  $t_{min} = 0,75$  mm
- 3) Rauhspond: EN 338/C24, Dicke  $\geq 25$  mm
- 4) Spanplatte P4: EN 12369-1; Dicke  $\geq 19$  mm
- 5) Sperrholz: EN 12369-2; Dicke  $\geq 21$  mm
- 6) OSB/3: EN 12369-1; Dicke  $\geq 18$  mm

- 7) C 12/15 EN 206, effektive Verankerungstiefe  $\geq 30$  mm
- 8) LC 12/13 EN 206; effektive Verankerungstiefe  $\geq 30$  mm
- 9) P 3.3/5.0 EN 12602
- 10) effektive Verankerungstiefe  $\geq 60$  mm
- 11) effektive Verankerungstiefe  $\geq 65$  mm