

DABO® Schraube VHT-E-4,8



Querverweise

- Halteteller HTV 82/40 TK
- Halteteller HTV 82/40 F
- Halteteller HTV 40 RU
- Halteteller HTK-2G 50
- Halteteller EcoTek 50
- Halteteller HTK-S
- Flachdachprofil FP
- Bit Kreuzschlitz

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,80 \text{ mm}$, Aluminiumblech 0,8 mm/ 1,0 mm/ 1,2 mm, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Zur Kombination mit Haltetellern

Eigenschaften

- > Edelstahl A4 mit gehärteter Stahlspitze
- > Auf Wunsch gegurtet für ECOSET oder vormontiert und magaziniert mit Halteteller HTK-2G für ECOSET HTK erhältlich
- > Mit Trompetenkopf

Hinweis

Für dickere und/oder zweilagige Stahlbleche empfehlen wir die Verwendung der DABO® Schraube TKE-4,8.

Längenbestimmung (Mindestlängen)

Stahlblech	Gesamtaufbauhöhe + 20 mm
Holz	Gesamtaufbauhöhe + 30 mm

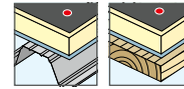


Setzgerät ECOSET
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000076

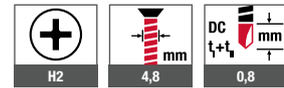


Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

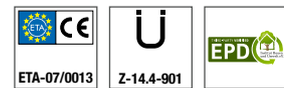
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit Haltetellern HTK 2G, HTK S, EcoTek, EcoTek T

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
VHT-E-4,8x100	100	100	250		3497300610	4061245012292
VHT-E-4,8x160	160	60	100		3497900610	4061245012254

Kombinationsmöglichkeiten nach 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	EcoTek-T 50	HTK-S	Flachdachprofil FP
VHT-E-4,8			•	•	•	•	•	•	•	•	•