



Nr. Anwendung	Produkt	Nr. Anwendung	Produkt	Nr. Anwendung	Produkt	Nr. Anwendung	Produkt	Nr. Anwendung	Produkt
1	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil DABO® Schraube TKR-4,8xL + HTK 2GxL	5	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten DABO® Schraube VHT-R-4,8xL + HTK 2GxL	9	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Porenbeton Porenbetonschraube FPS-E-8,0xL + Flachdachprofil FP	13	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton und Leichtbeton Flachdachdübel FDD-Plus-50xL-E	17	Dichtungsbahn auf Beton Betonschraube FBS-R-6,3xL + HTV 82/40 F
2	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil DABO® Schraube TKE-4,8xL + HTK 2GxL	6	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten DABO® Schraube VHT-E-4,8xL + HTK 2GxL	10	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton Betonschraube FBS-R-6,3xL + Flachdachprofil FP	14	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton Betonschraube FBS-R-6,3xL + EcoTek 50xL	18	Dichtungsbahn auf Porenbeton Porenbetonschraube FPS-E-8,0xL + HTV 82/40 F
3	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil DABO® Schraube TKR-4,8xL+HTK-S + Flachdachprofil FP	7	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten DABO® Schraube VHT-R-4,8xL + HTK-S + Flachdachprofil FP	11	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton Betonschraube JBS-R-7,5xL + EcoTek 50xL	15	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Porenbeton Porenbetonschraube FPS-E-8,0xL + EcoTek 50xL		
4	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil DABO® Schraube TKE-4,8xL+HTK-S + Flachdachprofil FP	8	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-Platten DABO® Schraube VHT-E-4,8xL + HTK-S + Flachdachprofil FP	12	Dichtungsbahn mit Dämmung auf Beton und Leichtbeton Flachdachdübel FDD-Plus-50xL-R	16	Dichtungsbahn auf Holzschalung/OSB-Platten Halteteller HTV-RU-40 W		

Nach aktuellen Regelwerken ist ein korrosionsgeschützter Befestiger mit Climadur®- oder Aluzink-Beschichtung im Flachdach nur einzusetzen, wenn es sich um einen Neubau in der Anwendungsklasse K1 handelt, der nicht gemäß VOB (DIN 18336) errichtet wird.  
\*Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)

## Kombinationsmöglichkeiten

nach ETA-07/0013

	Halteteller aus Metall					Halteteller aus Kunststoff					Flachdachprofil FP		
	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			
SW8-RT-4,8	X	X		X								X	SW8-RT-4,8
SW8-ET-4,8	X	X										X	SW8-ET-4,8
TKR-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X		X	TKR-4,8
TKE-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X		X	TKE-4,8
TKR-4-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X		X	TKR-4-4,8
VHT-R-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X		X	VHT-R-4,8
VHT-E-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X		X	VHT-E-4,8
JT2-ST-2-6,0				X	X			X	X			X	JT2-ST-2-6,0
JT3-ST-2-6,0				X	X			X	X			X	JT3-ST-2-6,0
JT2-ST-2-6,8				X	X			X	X			X	JT2-ST-2-6,8
FBS-R-6,3				X	X			X	X			X	FBS-R-6,3
JBS-R-7,5				X				X	X			X	JBS-R-7,5
FPS-E-8,0				X	X			X	X			X	FPS-E-8,0
SDF-S-10H-E												X	SDF-S-10H-E
SDP-S-10G-E												X	SDP-S-10G-E