

@Q^O^c_ '5: ? D'DABO® TKE-4.8



: U] U^XY Ud] M^çÜc

- > @Q^O^hCb] U] RbD^Qc: TU^S_RUBRICA^O] QdUBQ^c_ Q^dU] ' ceRcdQ_c] Ud V^S_c TU ≥ 0.70 mm ≤ 1.5 mm, TU] Q^TU^QD_e] QdUBQ^c RQcUTU] Q^TU^QD
- > @Q^O^fQc: S^cde Uc U^UT^SY_c
- > 3_] R^Q _S_] T^S_c TU^hQ _

7UFUM^f gh] M^g

- > 1 _Y_hY fUX1\$S_] ' _^dRb_SQU^TetUSY^O
- > 3_] 'SCRU Q^SXQ^D

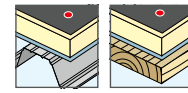
FYZfi bV] U^g Vfi nUXUg

- 4^S_ TU^hQ _HTV-82/40 TK
- 4^S_ TU^hQ _HTV 82/40 F
- 4^S_ TU^hQ _HTV-40 RU
- 4^S_ TU^hQ _HTK-2G 50
- 4^S_ TU^hQ _EcoTek 50
- 4^S_ TU^hQ _HTK-S
- 6Utd] U^dECOset
- 6Utd] U^dECOSET HTK

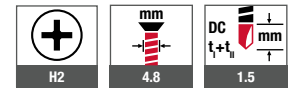
Determinação de comprimento (comp. min.)

Perfil metálico	Espessura de isolamento + 20 mm
Madeira	Espessura de isolamento + 30 mm

5d] M^ç Yg



9gdYV] M^ç Yg h Vb] M^g



7Yfi h] M^çcg



Em conformidade com os requisitos de acordo com VOB e a classe de aplicação K2 de acordo com DIN 18531 em relação à resistência à corrosão em combinação com discos de fixação HTK 2G, HTK S, EcoTek, EcoTek T

8Yg] M^çc Xc] Y^a	7ca d] f] a Yb] c [mm]	9gdYgg] fUXc Vb] b] b] c [mm]	EHB [dY^Ug]	7i X] [c
TKE-4.8x50	50	50	500	7384108301
TKE-4.8x60	60	56	500	7384109301
TKE-4.8x70	70	56	500	7384110301
TKE-4.8x80	80	56	250	7384111301
TKE-4.8x90	90	56	250	7384112301
TKE-4.8x100	100	56	250	7384113301
TKE-4.8x120	120	56	250	7384132301
TKE-4.8x140	140	56	250	7384125301
TKE-4.8x160	160	56	100	7384198301
TKE-4.8x180	180	56	100	7384202301
TKE-4.8x200	200	56	100	7384203301

Compatibilidade acc. para 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
TKE-4.8			X	X	X	X	X	X	X	X