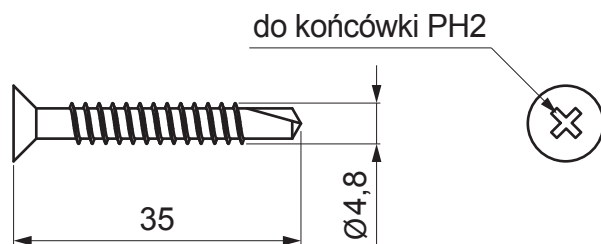


KARTA TECHNICZNA

WKRĘT OCYNKOWANY DABO

TR-ORK-HTV



ZASTOSOWANIE:

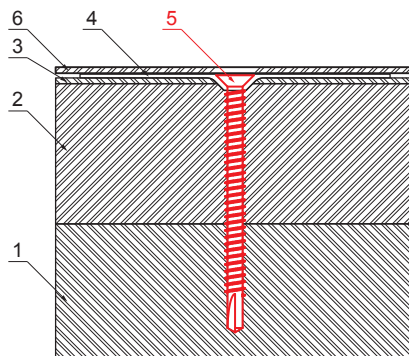
- do mocowania hydroizolacji do konstrukcji z blachy stalowej, drewna i materiałów płytowych, w połączeniu z podkładkami płytowymi
- końcówka do dokręcania PH2

DŁUGOŚĆ MINIMALNA:

- blacha stalowa – grubość izolatora + 20 mm
- drewno – grubość izolatora + 30 mm

SZCZEGÓŁ:

1. konstrukcja nośna
2. izolacja termiczna
3. hydroizolacja
4. podkładka talerzowa ALUZINK
5. wkręt ocynkowany DABO
6. folia wierzchnia



P Ocynkowana stal – Natur

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS					
ZN. MAT	WYM. PÓŁT.	POM. URZ.	SPORZ.			SPRAW.	TECHNOL.	K.O.
Wkręt ocynkowany DABO		Ing. Kluska M.		Norma STN		STARY RYS.		NR KL.
Liczba arkuszy		TECHNOL.		NR POL.		NR RYS.		NR RYS.
TR-ORK-HTV		Arkusz						

Utworzone: 20.04.2026 07:59:35

Zmiany techniczne zastrzeżone