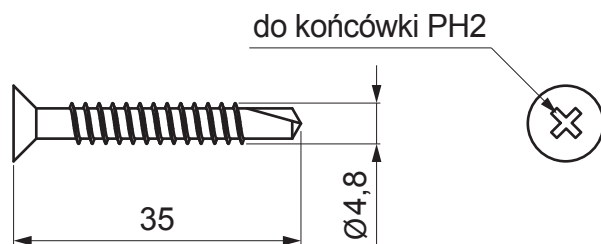


KARTA TECHNICZNA

WKRĘT OCYNKOWANY DABO

TR-ORK-HTV



ZASTOSOWANIE:

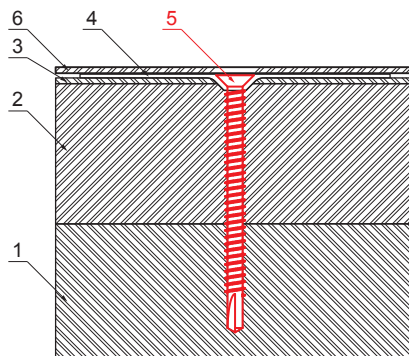
- do mocowania hydroizolacji do konstrukcji z blachy stalowej, drewna i materiałów płytowych, w połączeniu z podkładkami płytowymi
- końcówka do dokręcania PH2

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			K.O.	MASA kg	SKALA
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.			Norma STN		NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.	ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.	STARY RYS.		NR RYS.
NAZWA					
Wkręt ocynkowany DABO			Liczba arkuszy		TR-ORK-HTV
					Arkusz

Utworzone: 04.06.2026 12:13:40

Zmiany techniczne zastrzeżone