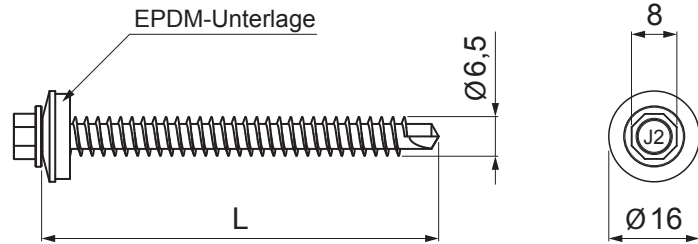


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

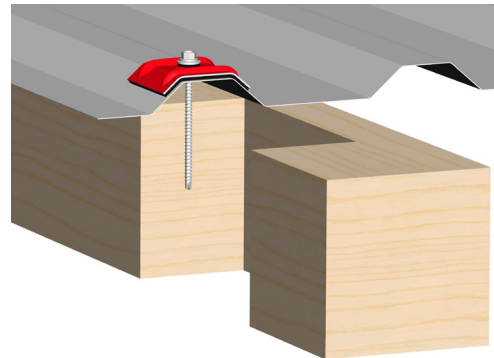
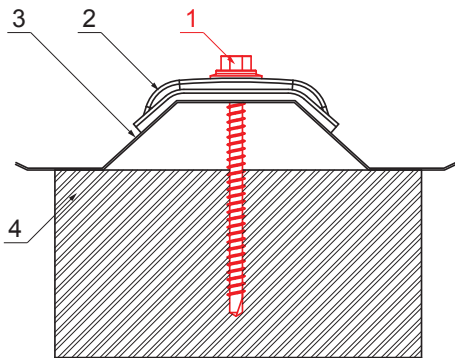
VERZINKTE SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN FÜR HOLZUNTERKONSTRUKTION

TR-ORK-SDK



VERWENDUNG:

- zur Verankerung von profilierten Konstruktionsstahlblechen TR18 und TR35 an hölzerne Tragkonstruktionen
- zum TR-Befestigen mithilfe der Kalotte in die hölzerne Konstruktion



DETAIL:

1. Verzinkte Selbstbohrende Schrauben für Holzunterkonstruktion
2. Aluminium Kalotten ALUZINK TR
3. Trapezprofile
4. Holz

BEFESTIGUNG VON TR MITHILFE DER KALOTTE:

- Holzkonstruktion

Maße [mm]	
Nenngröße	L
6,5 x 65	65
6,5 x 90	90

P Verzinkt – Natur

INDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
ÄNDERUNG						
MAT-ZEICHEN		ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROD.			STN	SORT-Nr.		
HILFSEINR.			BEM.	POS-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.						
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG			Verzinkte Selbstbohrende Schrauben für Holzunterkonstruktion		TR-ORK-SDK	
			Anzahl der Blätter	Blatt		

Erstellt: 02.04.2026 05:09:06

Technische Änderungen vorbehalten