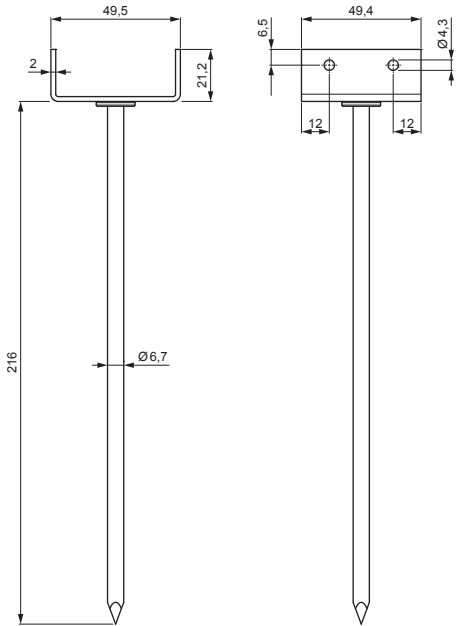
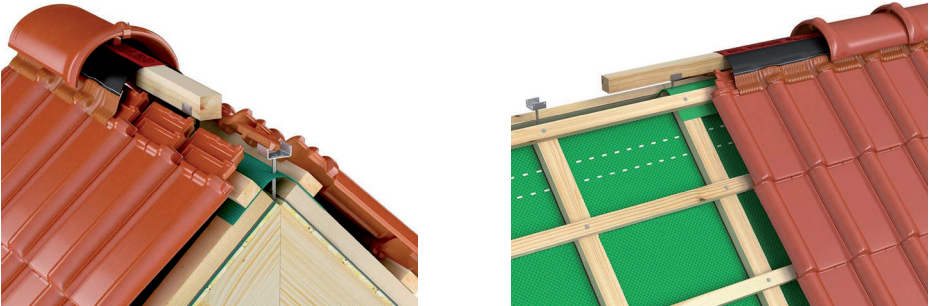


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

LATTENHALTER



ANWENDUNG:





Technische Parameter	
Oberschicht	Elektrolytische verzinnzte Schicht mindestens 8 µm dick
Charakteristische Tragfähigkeit	11,1 kN
Gewicht	0,122 kg

SD-EUV D-DRZIAK



Stahl

INDEX			DATUM	UNTERSCHRIFT		<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div></div> <div>Scan code for 3D model</div>	
	ÄNDERUNG							
MAT-ZEICHEN					ABFALL-KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.								
HILFSEINR.							STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.						BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT								
TECHNOL.			TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG						SD-EUV D-DRZIAK		
Lattenhalter						Anzahl der Blätter	Blatt	
								

Erstellt: 04.12.2025 09:20:39

Technische Änderungen vorbehalten