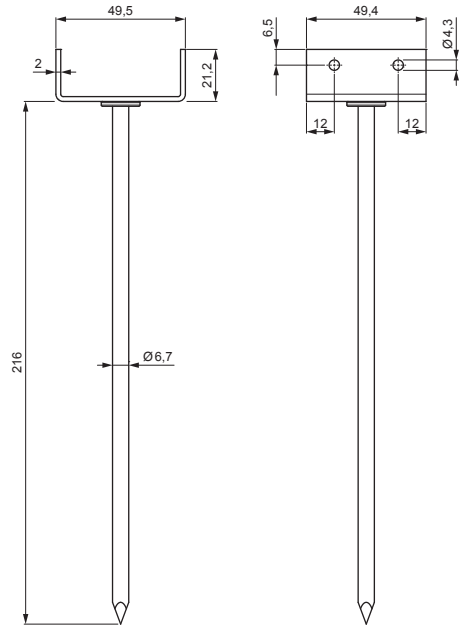


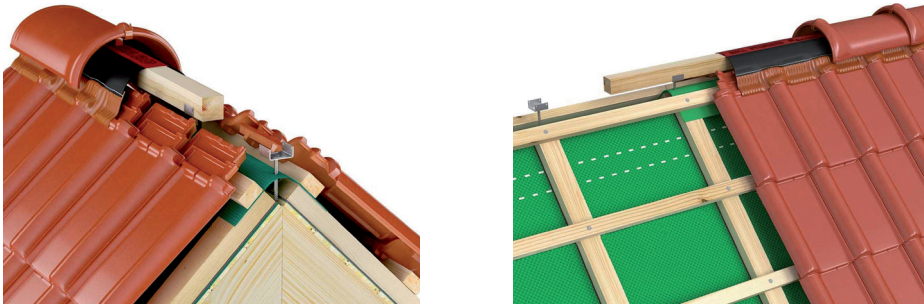
TECHNISCHES ARBEITSBLATT LATTENHALTER

SD-EUV D-DRZIAK



Stahl

ANWENDUNG:



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

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------|--|
| INDEX | | DATUM | UNTERSCHRIFT | | |
| 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 | | | Blatt | | |
| Lattenhalter | | | Anzahl der Blätter | SD-EUV D-DRZIAK | |

Erstellt: 08.06.2026 04:01:40

Technische Änderungen vorbehalten