

Technisches Datenblatt

Erdbandstahl Edelstahl nach DIN 62561-2

SEBbliss® Erdbandstahl flach, gem. DIN EN 62561-2 für den Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen mit höchsten Anforderungen. Ist der Erdbandstahl für die Verwendung im Erdreich vorgesehen, ist nach der DIN EN 62651-2 und DIN EN 62561-3 der Werkstoff Edelstahl V4A zu verwenden.

Weitere Angaben und passendes Zubehör entnehmen Sie bitte unserer SEBbliss® Broschüre zum Thema Leitungsmaterial. Zum Download unter: <https://www.schuhmacher-seb.de/service/#Prospekte>

Technische Daten	
Breite	30 - 50 mm
Stärke	3 - 5 mm
Werkstoff	Edelstahl V2A / V4A 1.4301 / 1.4404
Norm gem.	DIN EN 62561-2
Zolltarifnummer	30 x 3,5 mm: 72202021 40-50 x 4,0-5,0 mm: 72201200
Ringgrößen	10/25/50 kg, 25/50m Ringe

*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.



Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Unsere Produkte werden entsprechend den derzeit gültigen DIN EN Normen hergestellt.