

Metallwaren

PROFILLEISTE MIT SICKE



Mit offiziellem Prüf-Zertifikat

BRISTA-Profilleiste mit Sicke verbindet Ihren Zaunpfosten mit der dazugehörigen Doppelstabmatte sicher und stabil.

- höhere Stabilität (Steifigkeit) gegenüber einem 5 mm Flacheisen*
- durchgehende Leiste deckt den Stoß der Doppelstabmatten ab
- wiegt nur halb soviel wie ein gewöhnliches 5 mm Flacheisen
- zwei eingebrachte, rinnenförmige Erhebungen (Sicken) sorgen für eine einzigartige Optik und Stabilität
- Leistenlänge, Lochabstand sowie Rund- oder Langloch sind variabel

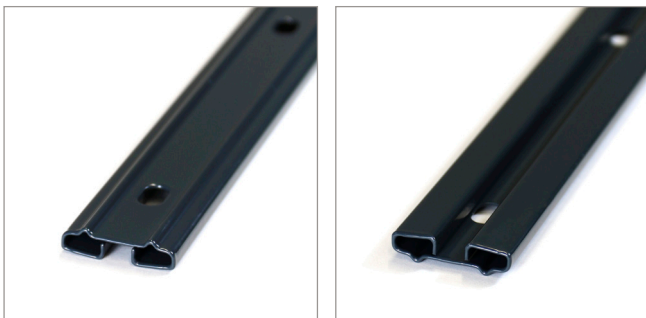


Abb.: sendzimirverzinkt RAL 7016

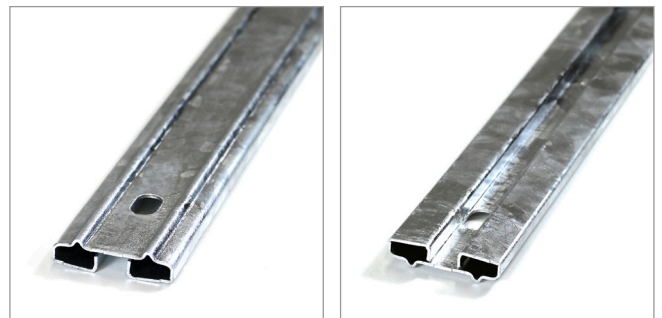
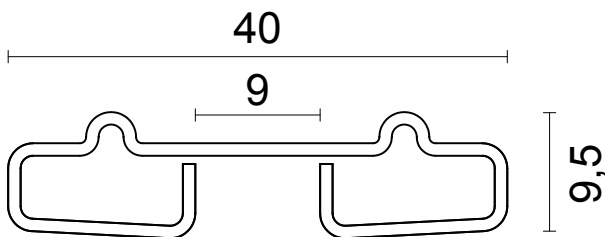


Abb.: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Die BRISTA-Profilleiste mit Sicke ist in drei Oberflächenvarianten erhältlich – wahlweise stückverzinkt (feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461) und auf Wunsch in allen RAL-Farben pulverbeschichtet oder sendzimirverzinkt (feuerverzinkt nach DIN EN 10244-2) und pulverbeschichtet.



* Profilleiste mit Sicke: Trägheitsmoment (I) 821 mm⁴;
5 mm Flacheisen: Trägheitsmoment (I) 369 mm⁴;

(Das Trägheitsmoment I ist ein Maß für die Steifigkeit des Profils. Je größer das Trägheitsmoment ist, desto geringer verformt sich das Profil unter Belastung.)

Metallwaren

PROFILLEISTE OHNE SICKE



Mit offiziellem Prüf-Zertifikat

BRISTA-Profilleiste ohne Sicke verbindet Ihren Zaunpfosten mit der dazugehörigen Doppelstabmatte sicher und stabil.

- höhere Stabilität (Steifigkeit) gegenüber einem 5 mm Flacheisen*
- durchgehende Leiste deckt den Stoß der Doppelstabmatten ab
- wiegt nur halb soviel wie ein gewöhnliches 5 mm Flacheisen
- Leistenlänge, Lochabstand sowie Rund- oder Langloch sind variabel

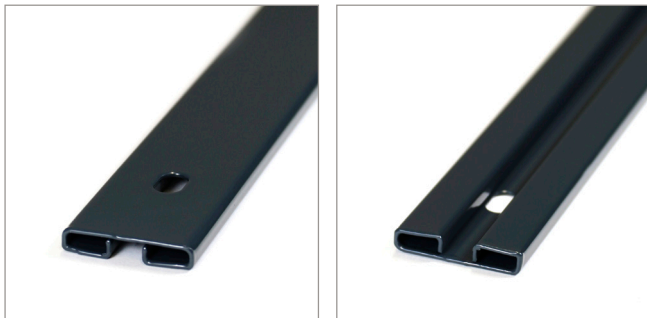


Abb.: sendzimirverzinkt RAL 7016

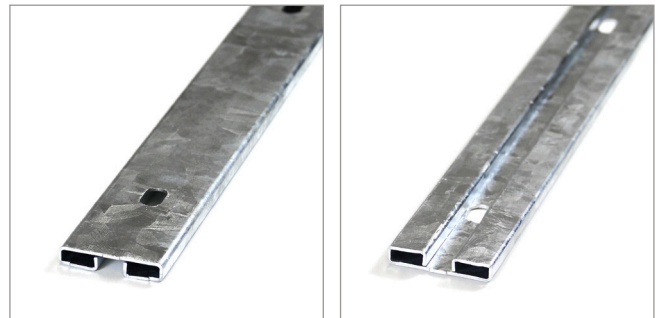
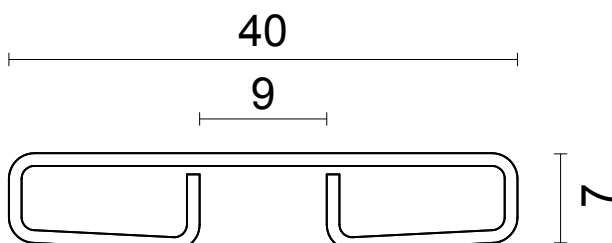


Abb.: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Die BRISTA-Profilleiste ohne Sicke ist in drei Oberflächenvarianten erhältlich – wahlweise stückverzinkt (feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461) und auf Wunsch in allen RAL-Farben pulverbeschichtet oder sendzimirverzinkt (feuerverzinkt nach DIN EN 10244-2) und pulverbeschichtet.



* Profilleiste mit Sicke: Trägheitsmoment (I) 763 mm⁴;
5 mm Flacheisen: Trägheitsmoment (I) 369 mm⁴;

(Das Trägheitsmoment I ist ein Maß für die Steifigkeit des Profils. Je größer das Trägheitsmoment ist, desto geringer verformt sich das Profil unter Belastung.)