

# 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

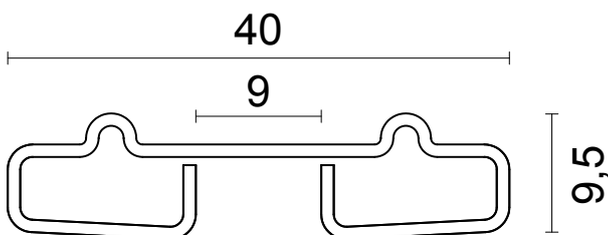


Abb.: sendzimirverzinkt RAL 7016



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 mm<sup>4</sup>;  
5 mm Flacheisen: Trägheitsmoment (I) 369 mm<sup>4</sup>;

(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

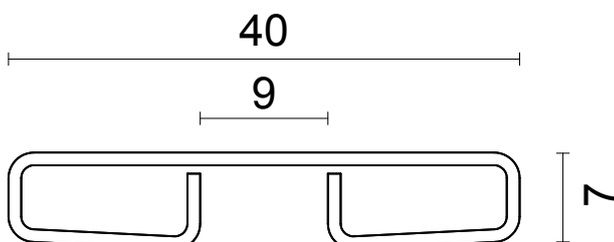


Abb.: sendzimirverzinkt RAL 7016



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 mm<sup>4</sup>;  
5 mm Flacheisen: Trägheitsmoment (I) 369 mm<sup>4</sup>;

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