

PRODUKTDATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mithilfe der TERRA Gelenke werden die Alu-Systemprofile **optimal miteinander verbunden**. Da die Gelenke einseitig frei drehbar sind, können diese **individuell an der Profilschiene positioniert werden**.

Bei dem Bau von Terrassenunterkonstruktionen eignen sich die TERRA Gelenke für Winkel von bis zu 90° bzw. 180°.

EIGENSCHAFTEN

- Frei drehbares Gelenk
- Für Winkel bis zu 90° bzw. 180°
- Individuelle Positionierung an der Profilschiene
- Niete besteht aus Edelstahl A2 nach DIN 6791

MATERIAL

- S235 Feuerverzinkt / Niet A2

ANWENDUNGSBILDER



Anwendungsbeispiel des TERRA Gelenks 90°

TERRA GELENK 90° UND 180°



TERRA Gelenk 90°



TERRA Gelenk 180°



HINWEIS

Nur für die Alu-Systemprofile TERRA H24/H50/H85.



Anwendungsbeispiel des TERRA Gelenks 180°

PRODUKTDATENBLATT

TERRA GELENK 90° UND 180°

ARTIKELTABELLEN

TERRA Gelenk 90°

Art.-Nr.	Abmessung ¹⁾ [mm]	Material	VPE*
975587	19 x 50,5 x 78,5	S235 Feuerverzinkt / Niet A2	4

TERRA Gelenk 180°

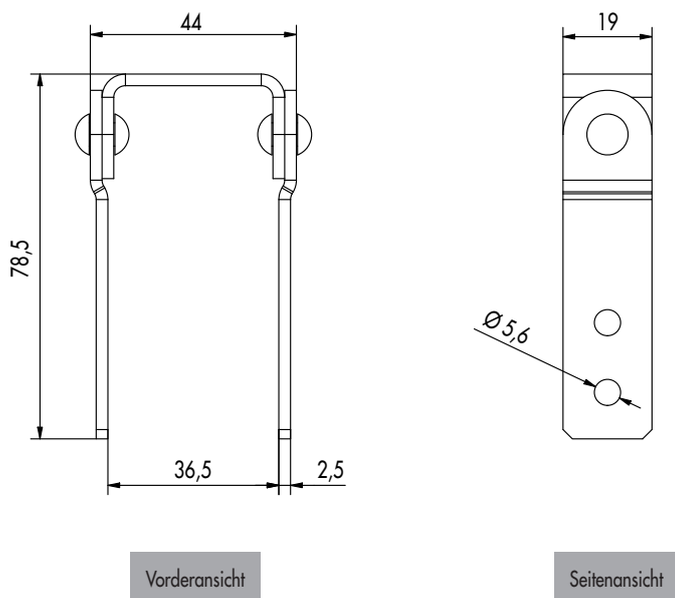
Art.-Nr.	Abmessung ¹⁾ [mm]	Material	VPE*
975588	19 x 11,5 x 131	S235 Feuerverzinkt / Niet A2	4

¹⁾Höhe x Breite x Länge

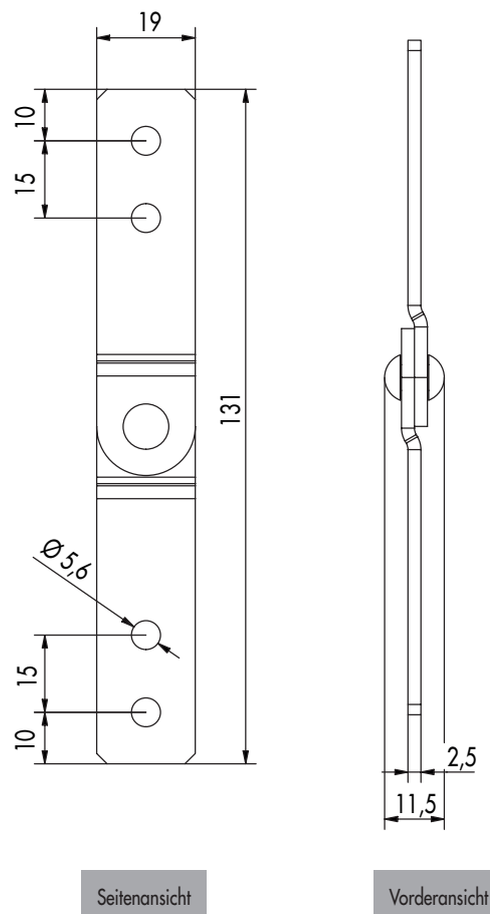
*Lieferung erfolgt inkl. Schrauben

ZEICHNUNGEN

• TERRA Gelenk 90°



• TERRA Gelenk 180°



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).