

X-TEND3 – RUNDUM GEFASST

X-TEND3 – CONTAINED ALL AROUND



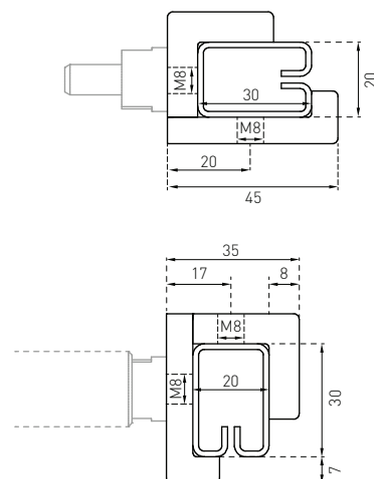
X-TEND CXS Edelstahlseilnetze bestehend aus Seil- \varnothing 1,5 mm und kraftschlüssig verpressten Klemmen in Maschenweiten von 40, 50 oder 60 mm werden in Rahmen aus Einfassprofilen innenliegend gefasst. Die geschlitzten Edelstahl-Einfassprofile sind in den Versionen Rundrohr \varnothing 27 mm oder Rechteckprofil 30/20 mm erhältlich. Der spezielle Verschlussmechanismus in den Rahmen-Ecken ist nahezu unsichtbar.

Beim System X-TEND3 sind Einzelrahmen mit bis zu 1.600 mm Länge und 1.100 mm Höhe lieferbar. Schräge Geländerrahmen für Treppen sind für Steigungswinkel zwischen 25° und 35° verfügbar. Diese zum Patent angemeldete Geländerfüllungs-Lösung besticht durch ihre Ästhetik bei gegebener Sicherheit, langlebigem Material und zeitlosem Design – eine wertige Ergänzung jeder Geländer-Anlage.

X-TEND CXS stainless steel cable mesh consisting of cable \varnothing 1.5 mm and friction-pressed crimps in mesh widths of 40, 50 and 60 mm is held inside of rebated frames. The rebated stainless steel sections are available in versions with a tube diameter of 27 mm or a 30/20 mm rectangular section. The special connecting mechanism in the frame corners is almost invisible.

The system X-TEND3 offers individual frames of up to 1,600 mm length and 1,100 mm height. Inclined balustrade frames are available for angles between 25° and 35°. This patent-pending balustrade in-fill solution convinces with its combination of aesthetics and safety, durable material and timeless design – a valuable enrichment for any balustrade structure.



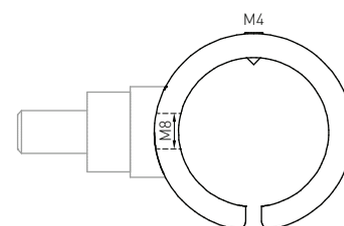


CX3-32090: zweifach positionierbar_dual use

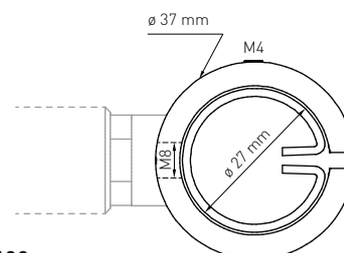
Material 1.4401/ AISI316

Für die Befestigung der Rahmen an Geländerpfosten stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl. Die X-TEND3 Halterschalen erlauben sowohl vorgehängte Geländerrahmen (90°-Halter) als auch zwischen die Pfosten montierte Rahmen (180°-Halter).

There are different options available for the fixation of the frames to the balustrade posts. The X-TEND3 fixation elements allow frame positioning in front of the posts (90° fixation) as well as between the posts (180° fixation).



CX3-RH90



CX3-RH180

