

# X-TEND3



## Neuheit Geländerfüllung

X-TEND3 Netzrahmen werden aus geschlitzten Einfassprofilen aus Rundrohr  $\varnothing$  27 mm oder aus Rechteckprofil 30/20 mm gefertigt und mit einem X-TEND CXS-Netz in Maschenweite 40 oder 60 mm bespannt. Schrägrahmen sind von 30 - 33° erhältlich.

Für die Befestigung der Rahmen an Pfostenprofilen stehen unterschiedliche Varianten zur Verfügung.

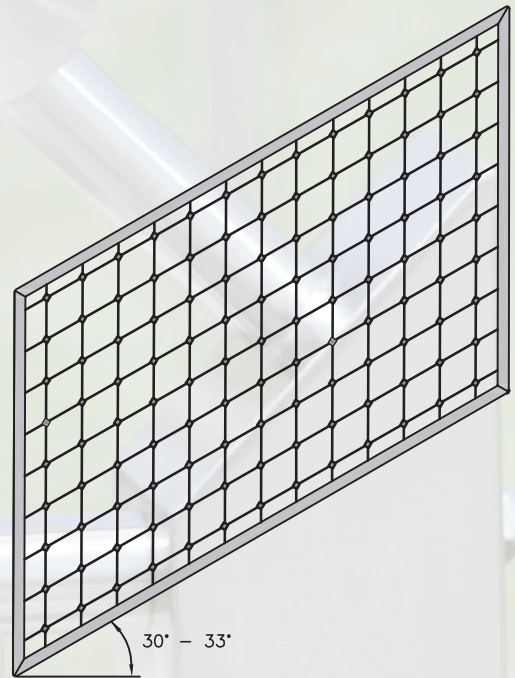
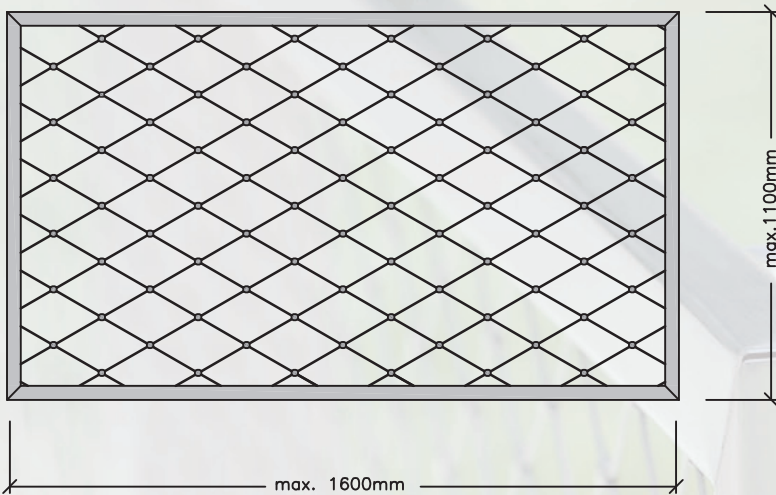
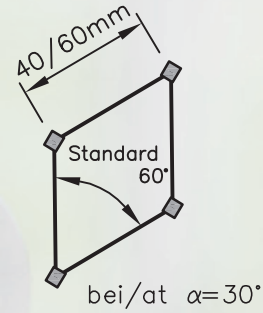
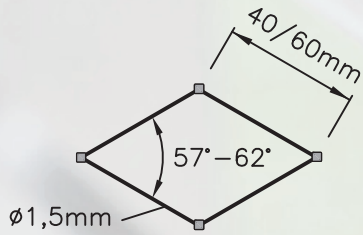
## New type of balustrade infill

X-TEND3 mesh frames made out of rebated profiles like tube  $\varnothing$  27 mm or rectangular profile 30/20 mm with an infill of X-TEND CXS mesh in mesh width 40 mm or 60 mm. Diagonal frames are available from 30° - 33°.

For connecting frames to posts there are different possibilities available.



# X-TEND3

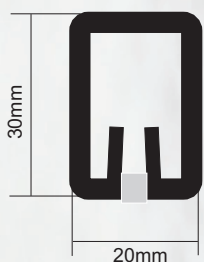


Carl Stahl X-TEND3  
liegende Maschenrichtung  
horizontal mesh diamond direction

Carl Stahl X-TEND3  
diagonale Maschenrichtung  
diagonal mesh diamond direction

X-TEND CXS Netz, Werkstoff Seile und Klemmen 1.4401 / AISI 316  
X-TEND CXS mesh, material of ropes and ferrules 1.4401 / AISI 316

**Rechteckprofil 30 x 20 mm**  
**Rectangular profile 30 x 20 mm**



Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / AISI304  
Oberfläche geschliffen ähnlich Korn 320

Material: Stainless 1.4301 / AISI304  
Surface ground similar to grain 320

**Rundrohr ø 27 mm**  
**Round tube ø 27 mm**

