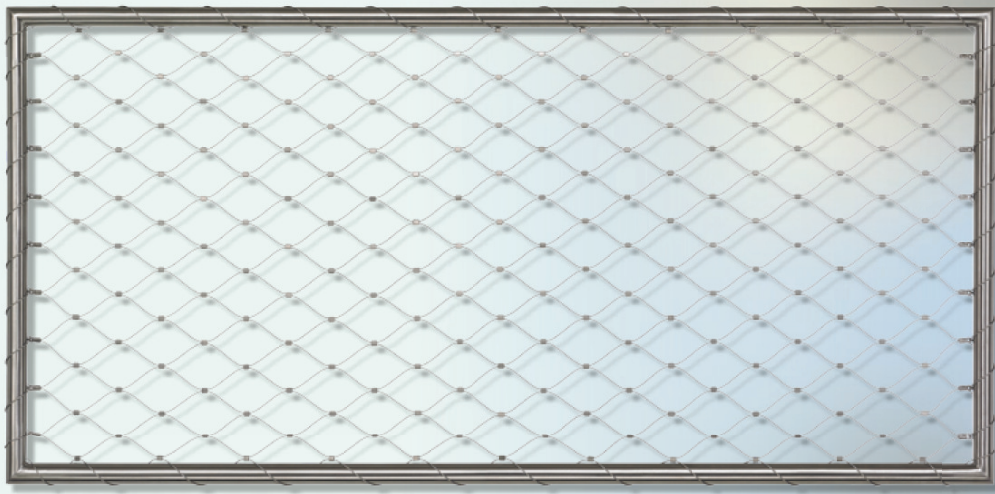


DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval  
**Z-14.7-557**



**Rahmentyp Classic**

Alle Rahmengenometrien möglich

**Webnet**

Alle Maschenweiten und Seildurchmesser

**Webnet-Konfektion**

- Liegende Maschen mit Randausbildung **H24**
- Stehende Maschen mit Randausbildung **V24**

**Type de cadre Classic**

Toutes géométries de cadre possibles

**Webnet**

Toutes dimensions de maille, tous diamètres de câble

**Confection Webnet**

- Mailles horizontales avec finition du bord type **H24**
- Mailles verticales avec finition du bord type **V24**

**Classic frame type**

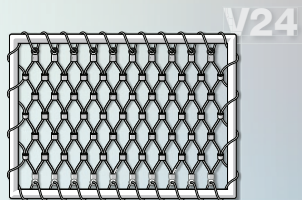
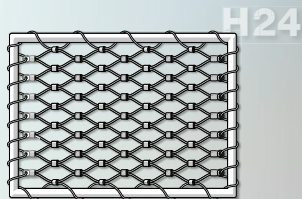
All frame geometries possible

**Webnet**

All mesh sizes and rope diameters

**Webnet mesh design**

- Horizontal mesh design with perimeter type **H24**
- Vertical mesh design with perimeter type **V24**



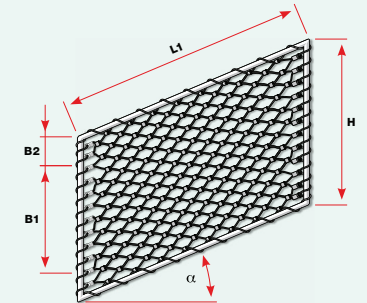
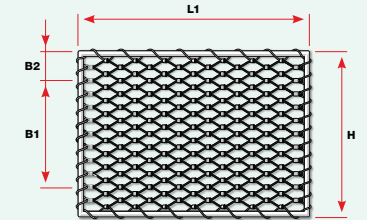
Werkstoffgruppe AISI 316  
Groupe de matériaux AISI 316  
AISI 316 material group

**Webnet-Rahmen CLASSIC** – Rundrohrrahmen mit Einbindeseil  
**Cadres Webnet CLASSIC** – Cadre en tubes ronds avec câble de laçage  
**Webnet Frames CLASSIC** – Round tube frame with lacing rope

Nr. / N° / No.	Rundrohr geschlossen Tube rond fermé Closed round tube	Webnet-Konfektion Confection Webnet Webnet mesh design		Empfohlene Maximalgrößen für Geländerfüllungen Dimensions maximales recommandées pour remplissage de garde-corps Recommended maximum dimensions for railing infills			Stützstab Barre de soutien Support strut
		H24	V24	max. H	max. L1	max. L2	
30924-0017-40	∅ mm 17,2 × 1,6	●	●	1000	800	1600	∅ mm 10
30924-0026-40	26,9 × 2	●	●	1000	1200	2400	12



CLASSIC



**Vermassung der Webnet-Rahmen**

Wir benötigen folgende Angaben:

- Rahmenaussenmasse **H, L1** oder **L2**
- Steigungswinkel ( $\alpha$ )
- Zeichnungsvorlage (bei Sonderformen)
- Angaben zu den Bohrungen **B1, B2** sowie Loch- $\emptyset$

**Rahmenprofil:** Auf Wunsch liefern wir Webnet-Rahmen mit anderen Profilstahlrohren.

**Maximale Rahmengrößen:** Aus logistischen Gründen liefern wir die Webnet-Rahmen bis maximal 2 × 3,5 Meter.

**Dimensions des Cadres Webnet**

Nous avons besoin des indications suivantes:

- Dimensions extérieures du cadre **H, L1** ou **L2**
- Angle d'inclinaison ( $\alpha$ )
- Dessin (pour formes spéciales)
- Indications pour les perçages **B1, B2** et le  $\emptyset$  du trou

**Profil du cadre:** sur demande, nous livrons les Cadres Webnet avec des tubes d'acier d'autres profils.

**Taille maximale des cadres:** pour des raisons logistiques, nous ne livrons que des cadres jusqu'à 2 × 3,5 mètres.

**Sizing Webnet Frames**

We need the following data:

- Outside frame dimensions **H, L1** or **L2**
- Inclination angle ( $\alpha$ )
- Drawing (for special shapes)
- Bore positions **B1, B2**, as well as hole  $\emptyset$

**Frame cross sections:** On request, we can craft Webnet Frames with different steel tube cross sections.

**Maximum frame sizes:** For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 × 3,5 meters.

