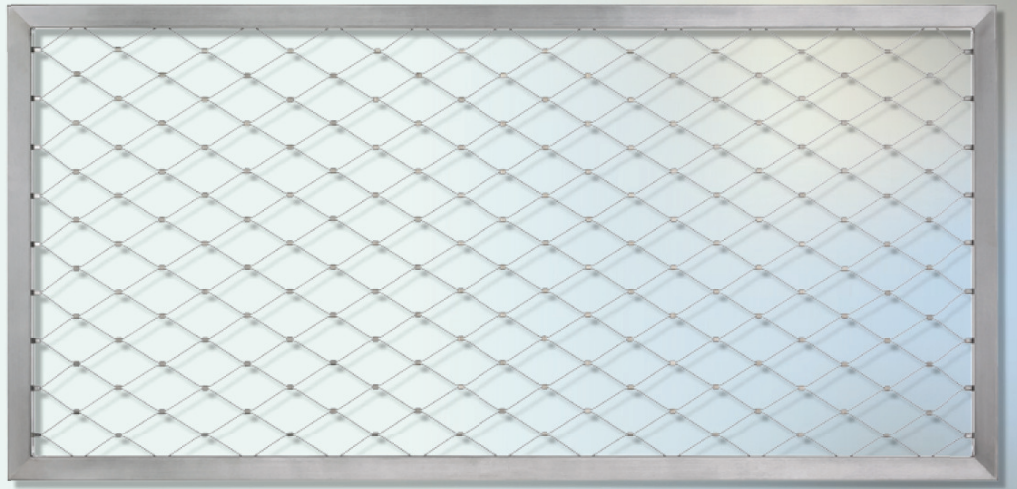


DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval  
**Z-14.7-557**



**Rahmentyp INVISS-C**

- Rechteckige und rhombische Rahmen
- Sonderformen auf Anfrage

**Webnet**

- Seil-Ø 1,5 und 2 mm

**Webnet-Konfektion**

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

**Type de cadre INVISS-C**

- Cadres carrés et en losange
- Formes spéciales sur demande

**Webnet**

- Ø du câble 1,5 et 2 mm

**Confection Webnet**

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

**INVISS-C frame type**

- Rectangular and rhomboid frames
- Special shapes on request

**Webnet**

- Rope Ø 1.5 and 2 mm

**Webnet mesh design**

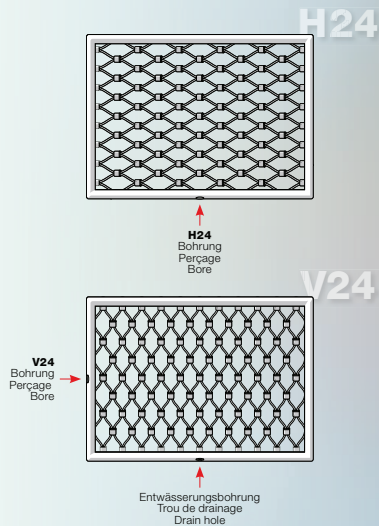
- Horizontal mesh design with perimeter type **H24**
- Vertical mesh design with perimeter type **V24**



**INVISS-Rahmen** haben eine Bohrung (Ø 10 mm) an der Rahmenseite (Position siehe Skizze).

**Les cadres INVISS** ont un perçage (Ø 10 mm) sur la face extérieure (position selon esquisse).

**INVISS frames** have a bore (Ø 10 mm) on the outside of the frame (see sketch).



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

**Webnet-Rahmen INVISS-C** – Vierkantrohrrahmen geschlitz ohne Einbindeseil  
**Cadres Webnet INVISS-C** – Cadre en tubes carrés fendus sans câble de laçage  
**Webnet Frames INVISS-C** – Slotted square tube frame without lacing rope

Nr. / N° / No.	Vierkantrohr geschlitz Tubes carré fendu Slotted square 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	
30924-2020-50	Ø mm 20 × 20 × 1,5	•	•	mm 1000	mm 800	mm 1600	Ø mm 10
30924-3030-50	30 × 30 × 1,5	•	•	1000	1200	2400	12



INVISS-C



**Vermassung der Webnet-Rahmen**

Wir benötigen folgende Angaben:

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

**Maximale Rahmengrößen**

Aus logistischen Gründen liefern wir die Webnet-Rahmen bis maximal 2 x 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 Ø du trou

**Taille maximale des cadres**

Pour des raisons logistiques, nous ne livrons que des cadres jusqu'à 2 x 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 Ø

**Maximum frame sizes**

For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 x 3,5 meters.

