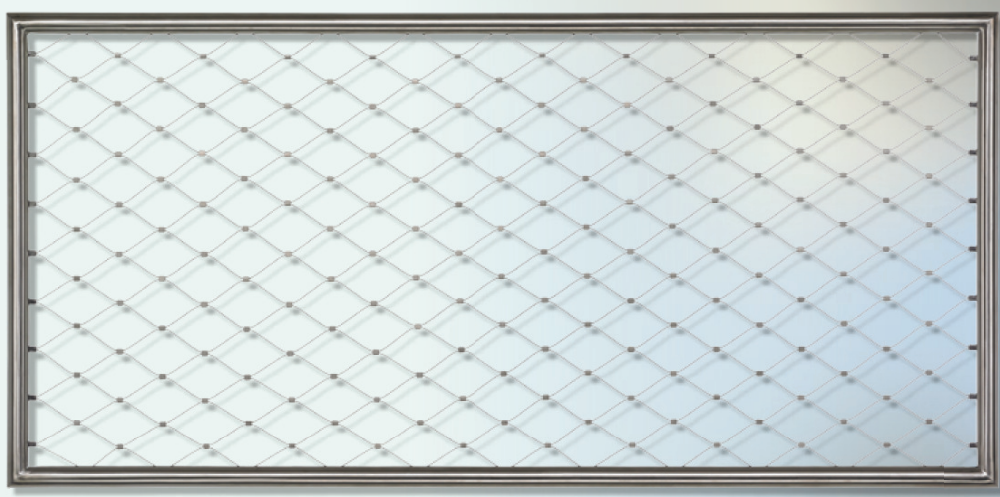


DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval
Z-14.7-557



Rahmentyp INVISS-R

- 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-R

- 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-R frame type

- Rectangular and rhombic frames
- Special shapes on request

Webnet

- Rope Ø 1.5 and 2 mm

Webnet mesh design

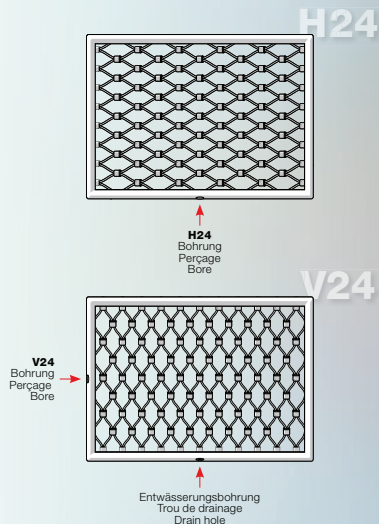
- Horizontal mesh design with perimeter type **H24**
- Vertical mesh design with perimeter type **V24**



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-R – Rundrohrrahmen geschlitz ohne Einbindeseil
Cadres Webnet INVISS-R – Cadre en tubes ronds fendus sans câble de laçage
Webnet Frames INVISS-R – Slotted round tube frame without lacing rope

Nr. / N° / No.	Rundrohr geschlitz Tube rond fendu Slotted 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	
30924-0026-50	Ø mm 26,9×2	•	•	mm 1000	mm 1200	mm 2400	Ø mm 12



INVISS-R



Vermassung der Webnet-Rahmen

Wir benötigen folgende Angaben:

- Rahmenaussenmasse **H, L1** oder **L2**
- Steigungswinkel (α)
- 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 (α)
- 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 (α)
- 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.

