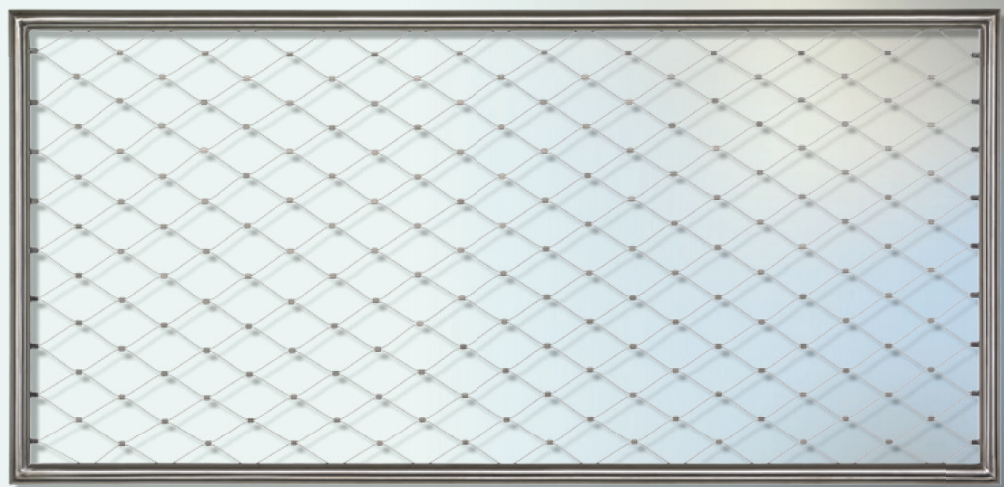


DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval
Z-14.7-557



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 rhomboid frames
- Special shapes on request

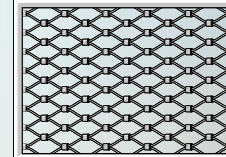
Webnet

- Rope Ø 1.5 and 2 mm

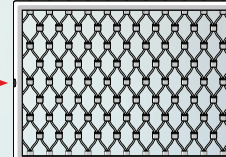
Webnet mesh design

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

H24



V24



Entwässerungsbohrung
Trous de drainage
Drain hole



INVISS-Rahmen haben eine Bohrung
(Ø 10 mm) an der Rahmennaussenseite
(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

Rundrohr geschlitzt
Tube rond fendu
Slotted round tube

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

Nr. / N° / No.	H24	V24	Empfohlene Maximalgrößen für Geländerfüllungen			ST		
			max. H	max. L1	max. L2			
30924-0026-50	Ø mm 26,9x2		●	●	mm 1000	mm 1200	mm 2400	Ø mm 12



INVISS-R



Vermassung der Webnet-Rahmen

Wir benötigen folgende Angaben:

- Rahmennaussenmaße **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 $2 \times 3,5$ 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 percages **B1**, **B2** et le Ø du trou

Taille maximale des cadres

Pour des raisons logistiques, nous ne livrons que des cadres jusqu'à $2 \times 3,5$ mètres.

Sizing Webnet Frames

We need the following data:

- Outside frame dimensions **H**, **L1**, or **L2**
- Inclination angle (α)
- Drawing (for special shapes)
- Indications for the bores **B1**, **B2**, as well as hole Ø

Maximum frame sizes

For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to $2 \times 3,5$ meters.

