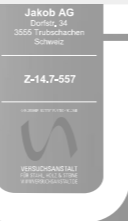


DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval  
**Z-14.7-557**

Die DIBt-Zulassung **gilt nur für** die in Zulassung Z-14.7-557 **aufgeführten Konfigurationen** aus Webnet-Typ, Rahmenprofil, -größe und -form.  
L'autorisation DIBt **s'applique qu'aux configurations** de types Webnet, profil de cadre, taille et forme **indiquées** dans l'autorisation Z-14.7-557.  
The DIBt approval **applies only to the configurations** of Webnet type, frame profile, size and shape **listed** in approval Z-14.7-557.



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

Rundrohr geschlitzt  
Tube rond fendu  
Slotted round tube

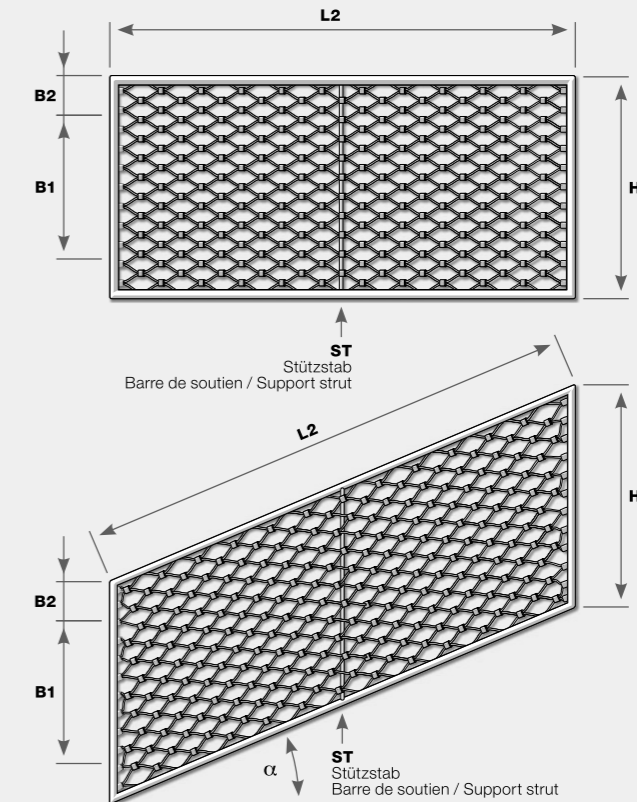
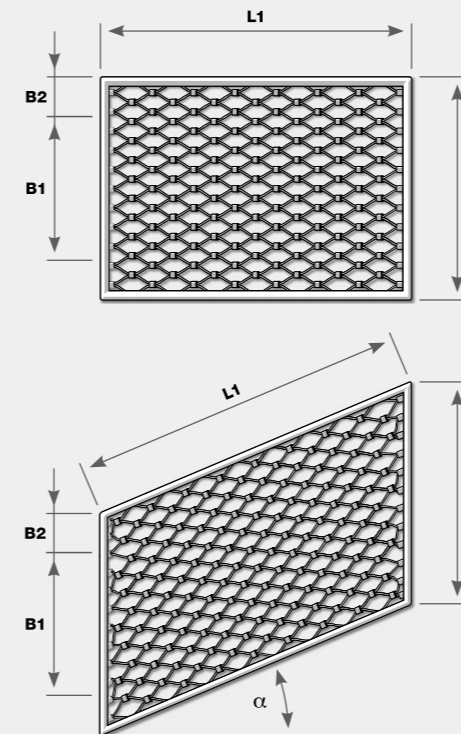
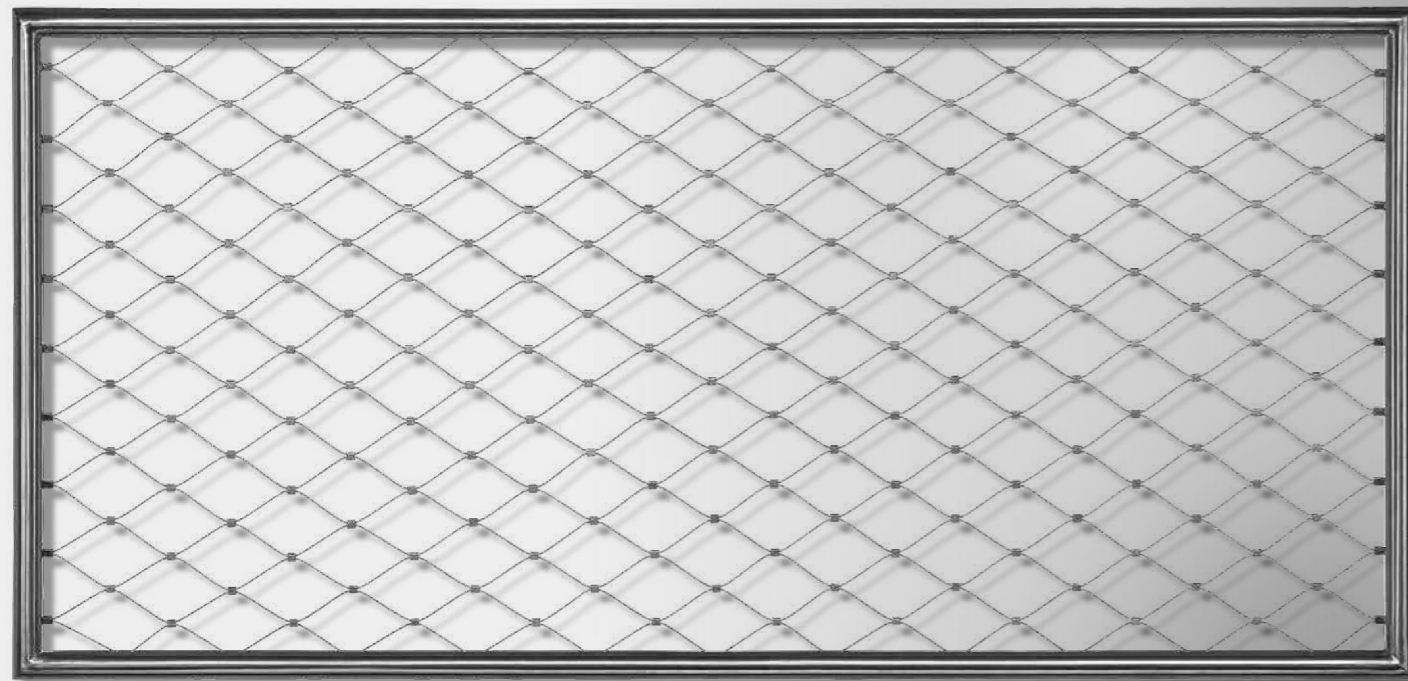
Webnet-Konfektion  
Confection Webnet  
Webnet mesh design

**Webnet-Rahmen Inviss-R** – Rundrohrrahmen geschlitzt 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

**Empfohlene Maximalgrößen für Geländerfüllungen**  
Geländer mit zusätzlichem Handlauf  
**Dimensions maximales recommandées pour remplissage de garde-corps**  
Garde-corps avec main courante supplémentaire  
**Recommended maximum dimensions for railing infills**  
Railing with additional handrail

Stützstab  
Barre de soutien  
Support strut

Nr. / N° / No.	Ø mm	H24		V24		max. H mm	max. L1 mm	max. L2 mm	ST Ø mm
30924-0026-50	26,9×2			•	•	1000	1200	2400	12



**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**

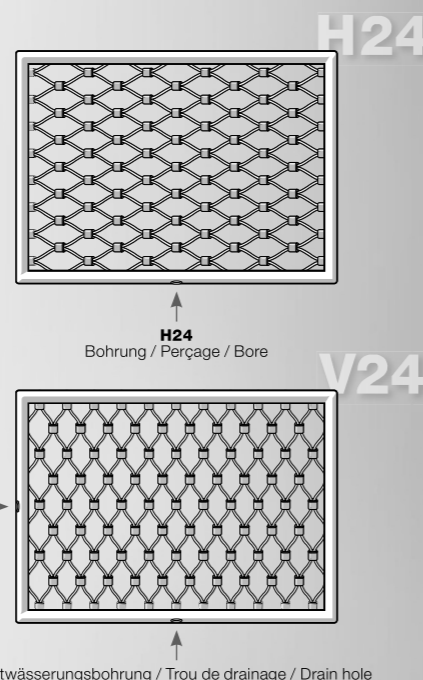
**Inviss-R frame type**

- 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**



**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).



**Vermassung der Webnet-Rahmen**

Wir benötigen folgende Angaben:

- Rahmenseitenlänge **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 2×3,5 Meter.

**Weitere Informationen**, siehe Datenblatt

Tragsicherheit Webnet Frames unter [jakob.com](http://jakob.com) > Downloads > Technische Informationen

**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 2×3,5 mètres.

**Pour plus d'informations**, voir la fiche

technique sur la capacité portante des cadres Webnet sur [jakob.com](http://jakob.com) > Downloads > Informations techniques

**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 2×3.5 meters.

**For more information**, see the data sheet

on the load bearing capacity of Webnet Frames unter [jakob.com](http://jakob.com) > Downloads > Technical Information