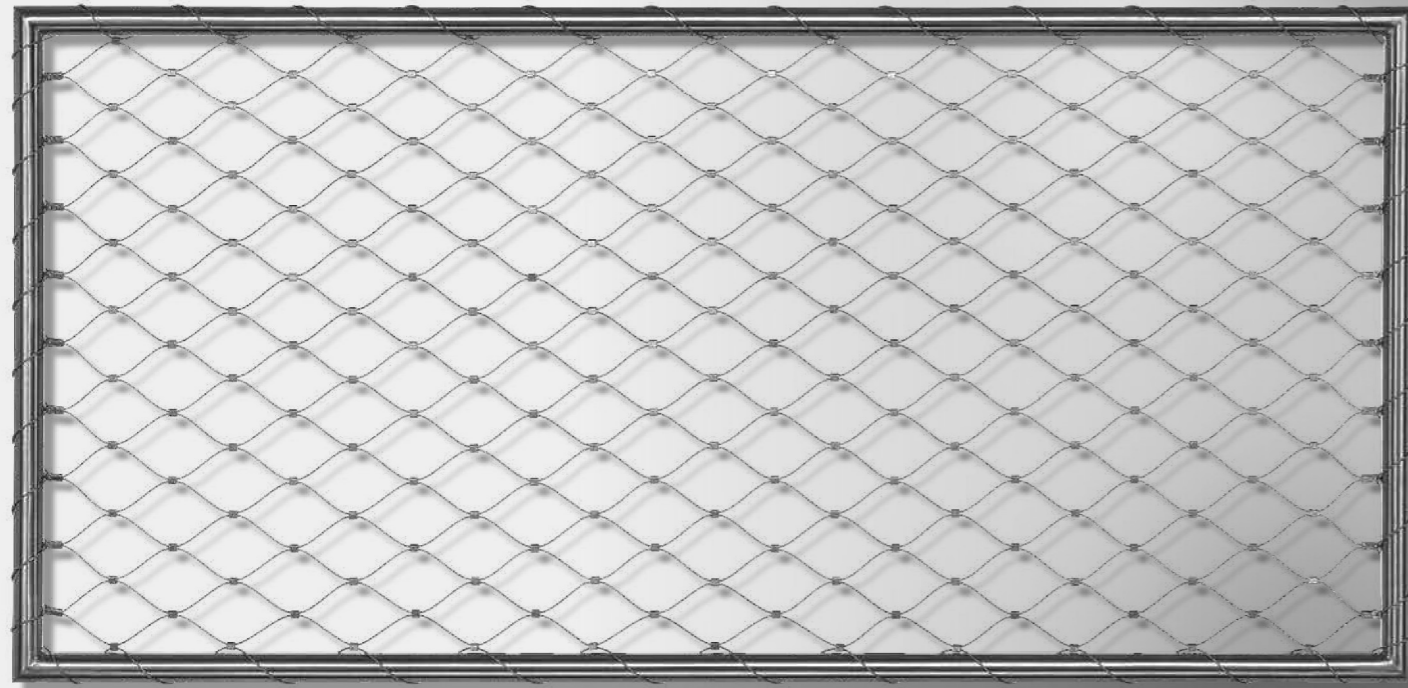
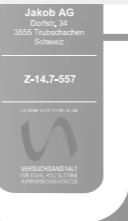




Classic

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.



■ **Rahmentyp Classic**

Alle Rahmengemetrien 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**

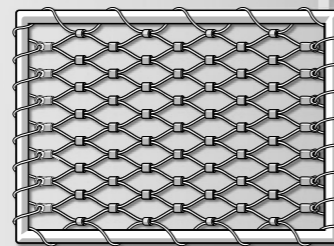
All frame geometries possible

■ **Webnet**

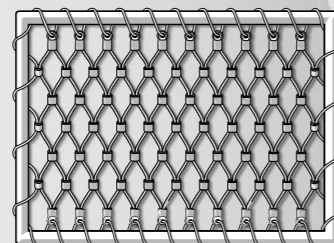
All mesh sizes and rope diameters

■ **Webnet mesh design**

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

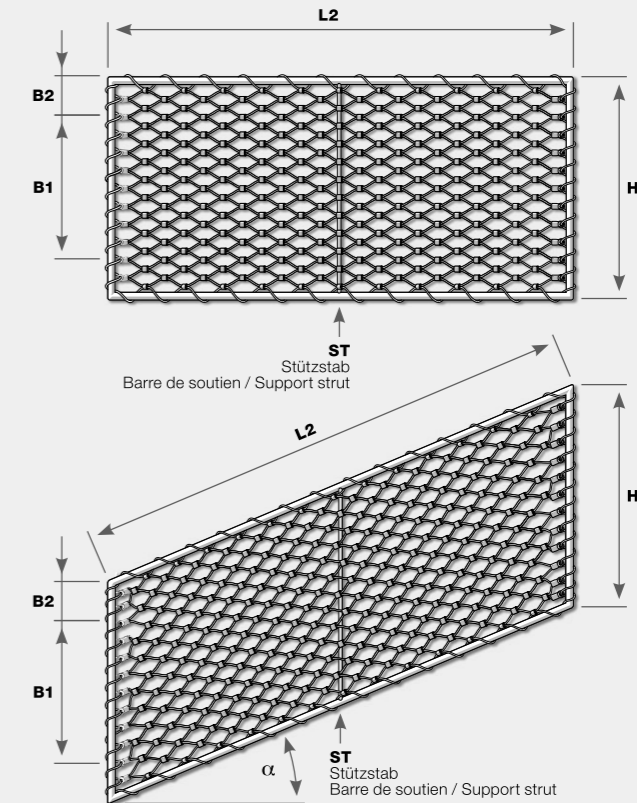
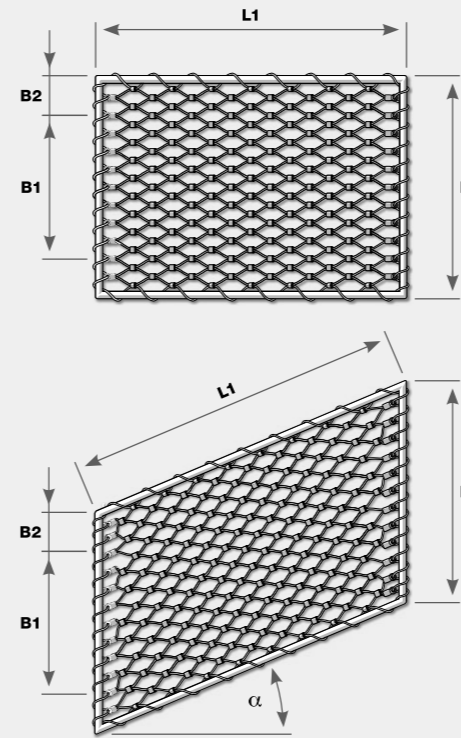


H24



V24

Nr. / N° / No.	Rundrohr geschlossen Tube rond fermé Closed round tube	Webnet-Konfektion Confection Webnet Webnet mesh design		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
		H24	V24	max. H	max. L1	max. L2	
	∅ mm			mm	mm	mm	∅ mm
<b>30924-0017-40</b>	<b>17,2 × 1,6</b>	●	●	1000	800	1600	10
<b>30924-0026-40</b>	<b>26,9 × 2</b>	●	●	1200	1200	2400	12
<b>30924-0033-40</b>	<b>33,7 × 2</b>	●	●	1400	1400	2800	17,2
<b>30924-0042-40</b>	<b>42,4 × 2</b>	●	●	1600	1600	3200	17,2



■ **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-∅

■ **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 ∅ 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 ∅

■ **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