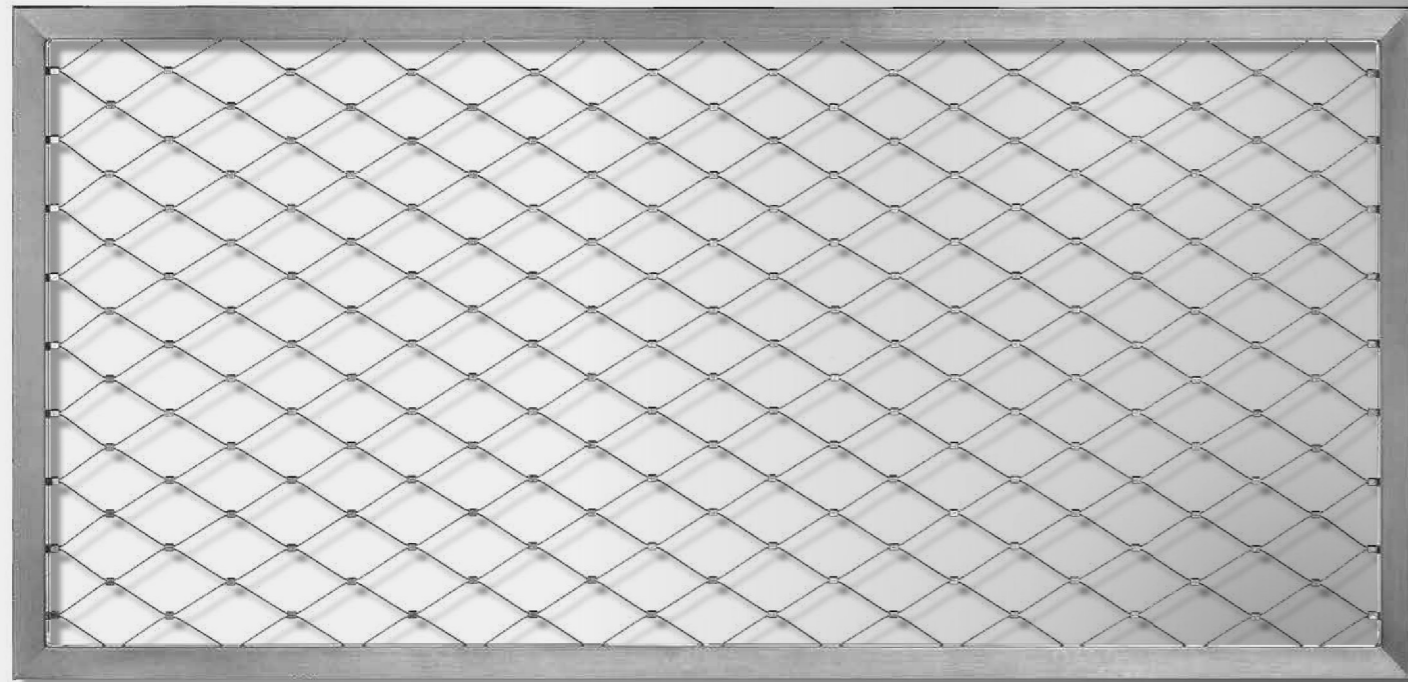
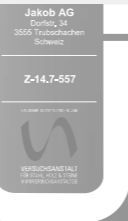


DIBt-Zulassung / Autorisation DIBt / DIBt approval
Z-14.7-557

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 Invis-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 Invis-C**

- Cadres carrés et en losange
- Formes spéciales sur demande

■ **Webnet** Ø du câble 1,5 et 2 mm

■ **Confection Webnet**

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

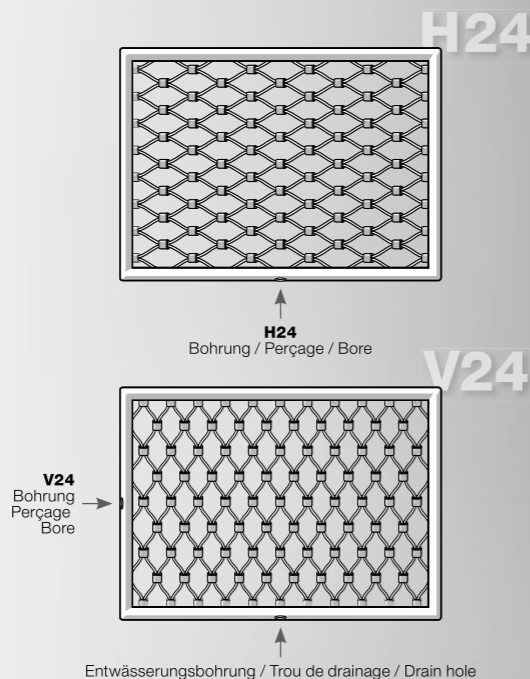
■ **Invis-C frame type**

- 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**



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

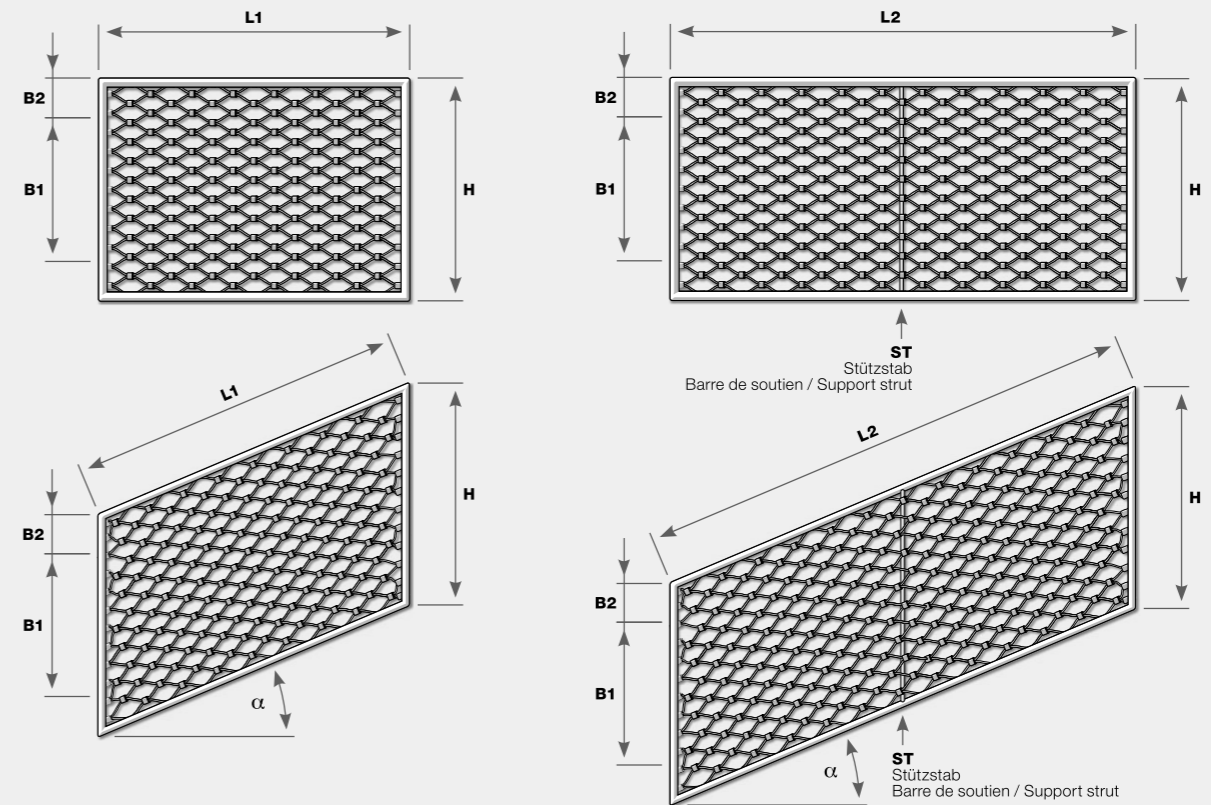
■ **Les cadres Invis** ont un perçage (Ø 10 mm) sur la face extérieure (position selon esquisse).

■ **Invis 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 Invis-C – Vierkantrahmen geschlitzt ohne Einbindeseil
Cadres Webnet Invis-C – Cadre en tubes carrés fendus sans câble de laçage
Webnet Frames Invis-C – Slotted square tube frame without lacing rope

Nr. / N° / No.	Vierkantröhre geschlitzt Tube carré fendu Slotted square tube	Profilierschnitt Section du profilé Cross section tube	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		
			Webnet-Konfektion Confection Webnet Webnet mesh design	max. H	max. L1		max. L2	
	Ø mm		H24	V24	mm	mm	mm	Ø mm
30924-2020-50	20×20×1,5		•	•	1000	900	2000	10
30924-3030-50	30×30×1,5		•	•	1400	1400	2800	12
30924-4040-50	40×40×2		•	•	1700	1700	3500	12
30924-2040-50	20×40×1,5		•	•	1400	1400	3200	10
30924-2550-50	25×50×1,5		•	•	1700	1700	3400	12
30924-3060-50	30×60×1,5		•	•	2000	2000	3500	12
30924-4020-50	40×20×1,5		•	•	1100	1100	2300	12
30924-5025-50	50×25×1,5		•	•	1300	1300	2800	12
30924-6030-50	60×30×1,5		•	•	1500	1500	3000	12



■ **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 2×3,5 Meter.

■ **Weitere Informationen**, siehe Datenblatt

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 (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 2×3,5 mètres.

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

sur jakob.com > Downloads > Informations techniques

■ **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 2×3.5 meters.

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

on the load bearing capacity of Webnet Frames under jakob.com > Downloads > Technical Information