

Schnittzuschlag für Sonderformen  
 Supplément de coupe pour les formes spéciales  
 Cutting surcharge for special shapes

Für nicht rechteckige oder quadratische Netzflächen wird ein Zuschlag berechnet. Die Randausbildung der Sonderform ist standardmäßig H24 oder V24.

Un supplément est facturé pour les surfaces de filet non rectangulaires ou carrées. La finitions des bords des formes spéciales est standard H24 ou V24.

A surcharge will be applied for non-rectangular or non-square net areas. The perimeter types of the special shape is H24 or V24 as a standard.

Die Schnittkante, welche nicht parallel zur Maschenausrichtung verläuft, wird per Laufmeter berechnet. Die Maschenweite bestimmt den Grundtarif.

Les bords de coupe qui ne sont pas parallèles à l'orientation des mailles sont calculés au mètre linéaire. La taille des mailles détermine le tarif de base.

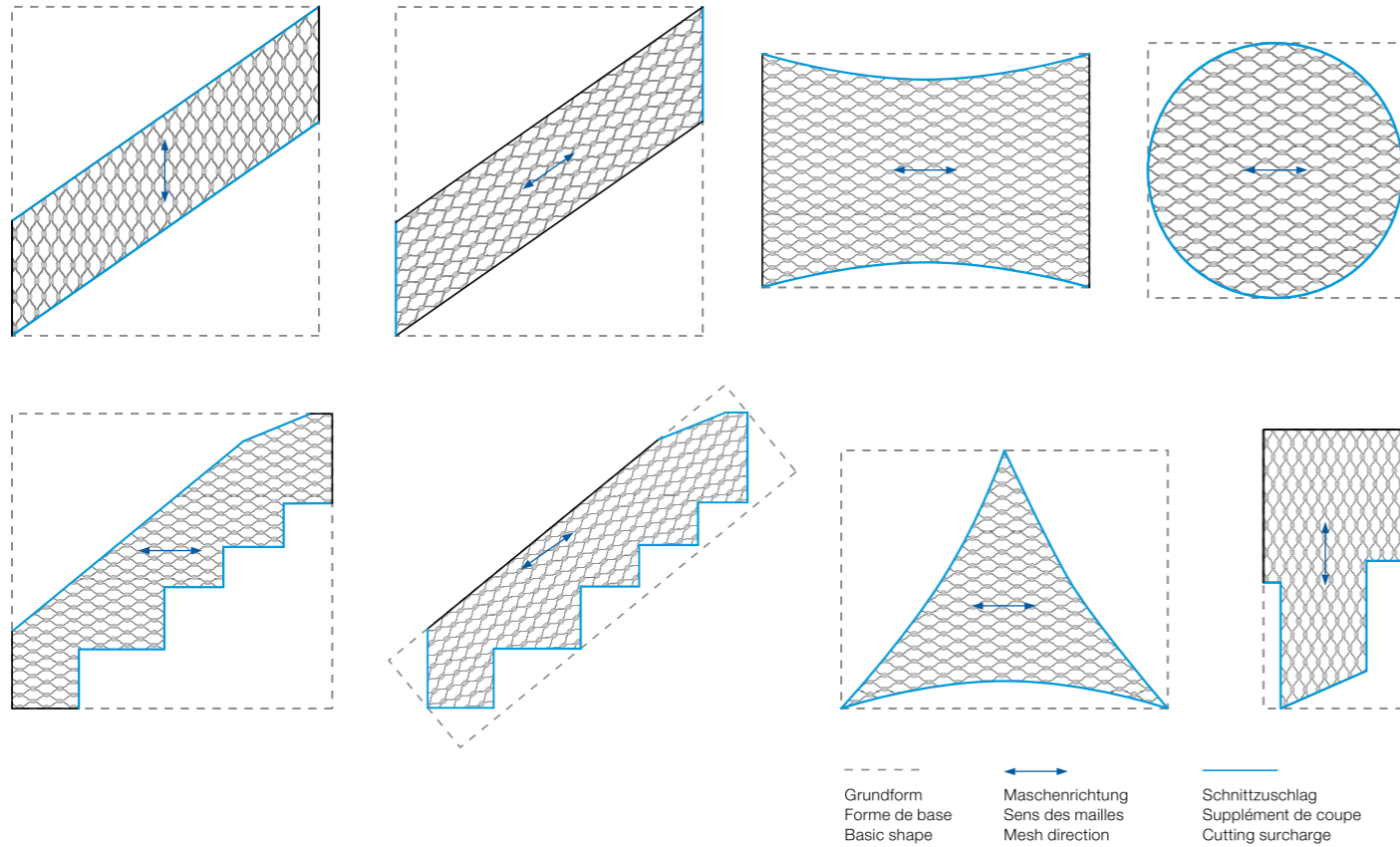
The cut edges, which are not parallel to the mesh orientation, are calculated per linear meter. The mesh size determines the basic rate.

Zuschlag für Randausbildung H/V01–H/V30  
 Nr. 20256-0000-...

Supplément pour finitions de bord H/V01–H/V30  
 N° de réf. 20256-0000-...

Surcharge for perimeter types H/V01–H/V30  
 No. 20256-0000-...

Beispiele für Webnet-Sonderformen  
 Exemples de formes spéciales de Webnet  
 Examples of Webnet special shapes



Randausbildungen am Webnet  
 Finitions des bords du Webnet  
 Perimeter types for Webnet

Die Randausbildung von Webnet beschreibt die Art und Weise des Netzrandes. Dieser kann unterschiedlich ausgebildet werden. Das Webnet ist mit zahlreichen Randausbildungen erhältlich. Regulär wird das Webnet mit den Randausbildungen Typ H24 oder Typ V24 geliefert.

La finitions des bords sur Webnet décrit la manière dont les bords du filet sont formés. Cela peut être effectué de différentes manières. Le Webnet est disponible avec de nombreuses finitions de bords. Webnet est généralement livré avec des bordures de type H24 ou V24.

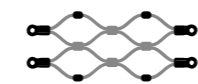
The perimeter types for Webnet describes the nature of the edge of the net. This can be shaped differently. The Webnet is available with numerous perimeter types. The Webnet is normally supplied with H24 or V24 perimeter types.

Die Kriterien zur Auswahl der Randausbildung sind die Bauweise der Primärstruktur, montage-technische Gründe, der Anwendungsbereich sowie die Maschenrichtung.

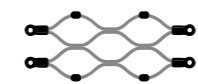
Les critères de sélection de la finitions des bords sont le mode de construction de la structure primaire, les raisons techniques de montage, le domaine d'application ainsi que le sens des mailles.

The criteria for selecting the perimeter types are the design of the primary structure, assembly reasons, the area of application and the direction of the mesh.

Reguläre Randausbildungen am Webnet  
 Finitions de bords standards sur Webnet  
 Regular perimeter types for Webnet



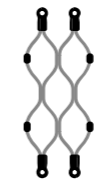
**H24**  
 mit Hülsen, Masche liegend  
 avec douilles, maille horizontale  
 with sleeves, horizontal mesh



**H24**  
 hülsenlos, Masche liegend  
 sans douilles, maille horizontale  
 sleevesless, horizontal mesh






**V24**  
 mit Hülsen, Masche stehend  
 avec douilles, maille verticale  
 with sleeves, vertical mesh



**V24**  
 hülsenlos, Masche stehend  
 sans douilles, maille verticale  
 sleevesless, vertical mesh

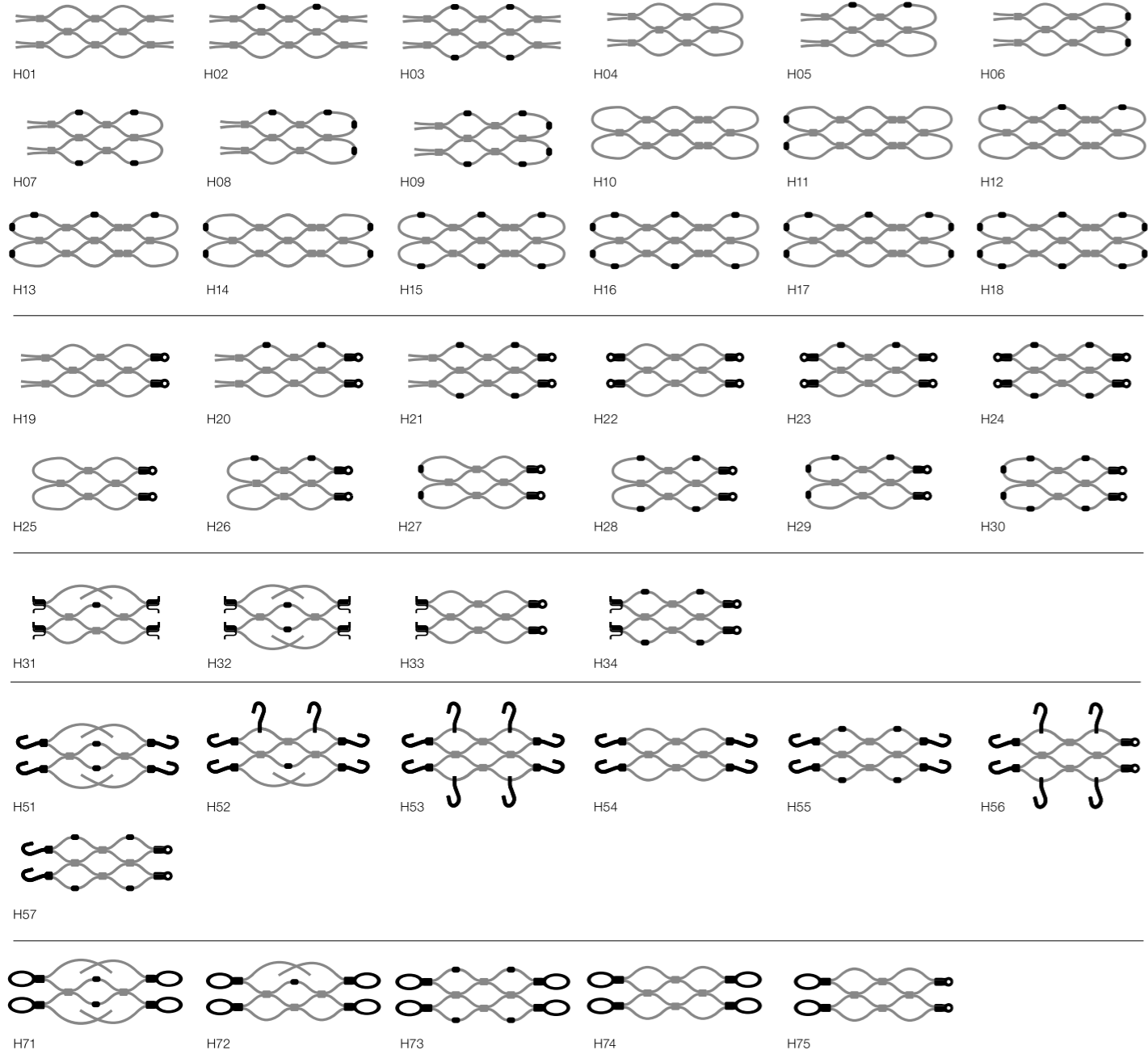
**Zuschlag für Randausbildung** pro Laufmeter  
**Supplément pour Finitions des bords** par linéaire  
**Surcharge for perimeter types** per linear meter

Nr. / N° / No.	Randausbildungen am Webnet Finitions des bords du Webnet Perimeter types for Webnet	Nr. / N° / No.
20256-0001-...	H31–H34 	Webnet-Clip* Clip Webnet* Webnet clip* 30925-0002
20256-0002-...	H51–H57 	Webnet-Haken Crochet Webnet Webnet hook 30880-0150-... 30880-0200-...
20256-0003-...	H71–H75 	Webnet-Ring Anneau Webnet Webnet ring 30880-0150-... 30880-0200-...

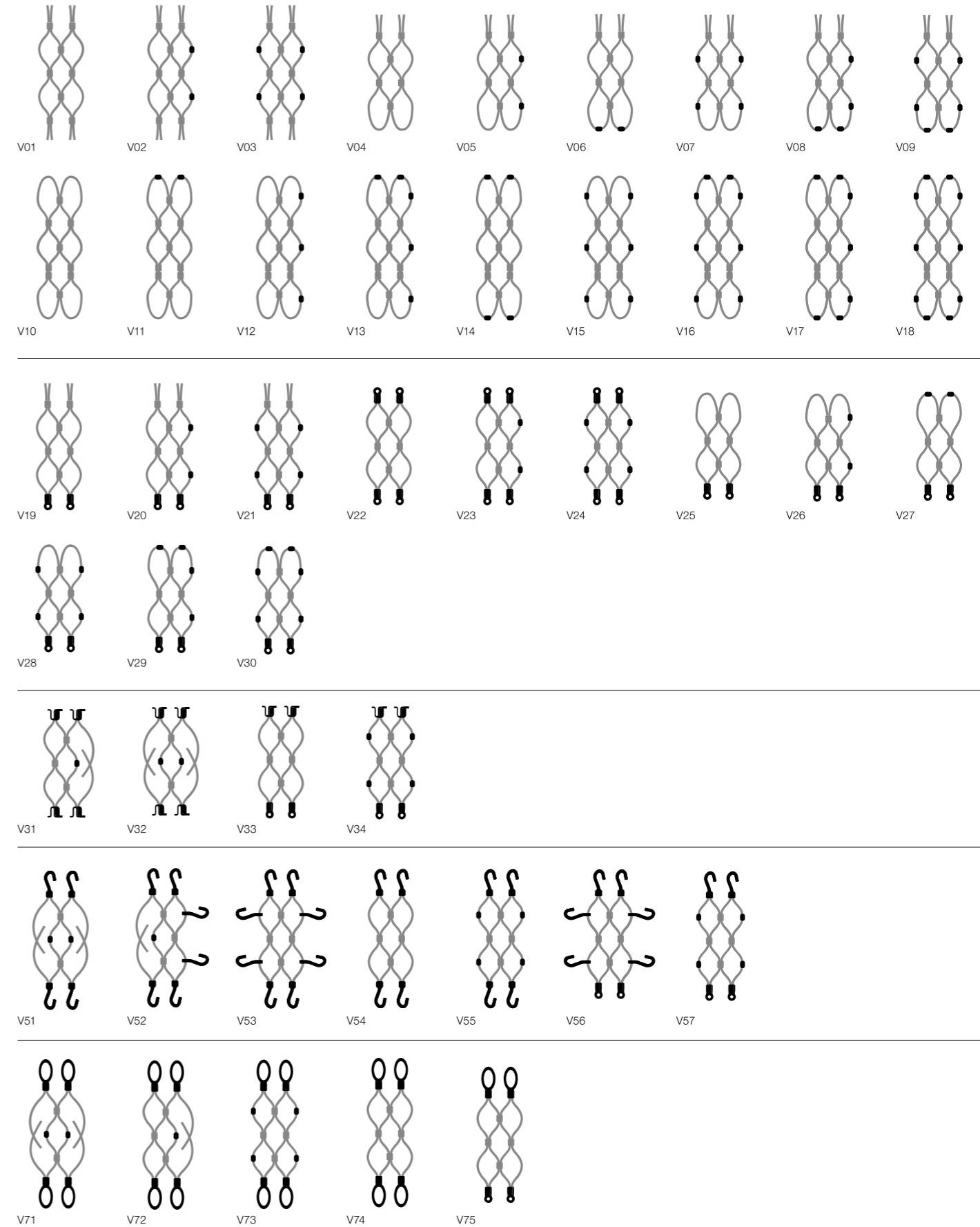
\*passend zu C-Schiene Webnet Nr. 30925-0010  
 \*convient pour Rail-C Webnet N° 30925-0010  
 \*suitable for C-rail Webnet No. 30925-0010

**Randausbildungen am Webnet mit Hülsen**  
**Finitions des bords du Webnet avec douilles**  
**Perimeter types for Webnet with sleeves**

Masche liegend  
 maille horizontale  
 horizontal mesh

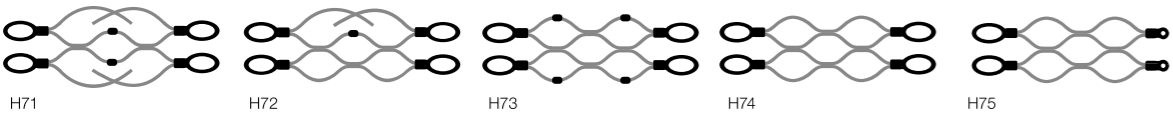
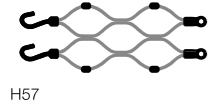
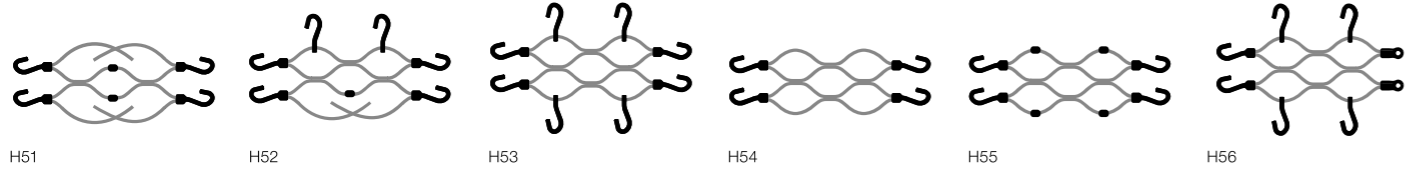
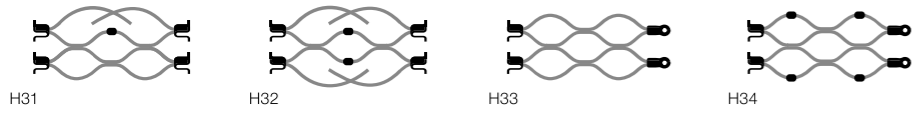
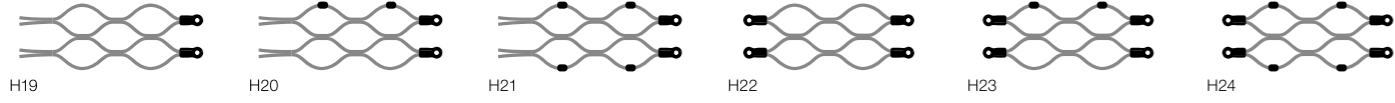
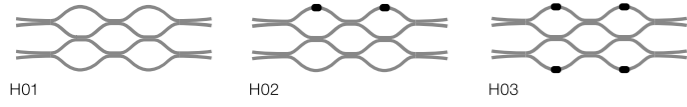


Masche stehend  
 maille verticale  
 vertical mesh

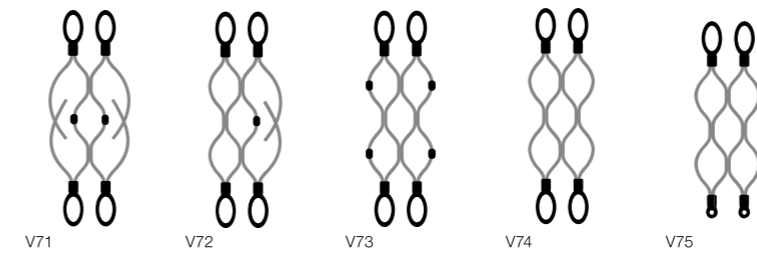
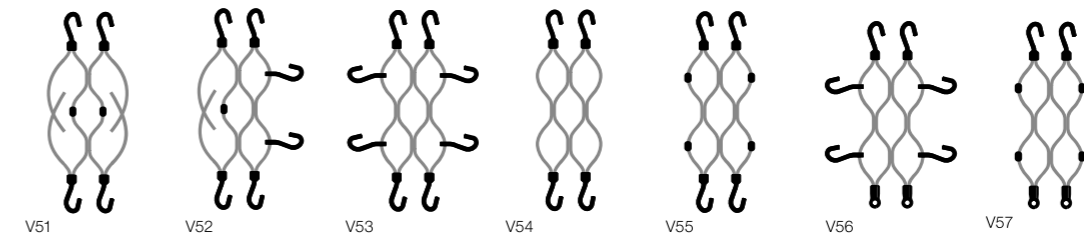
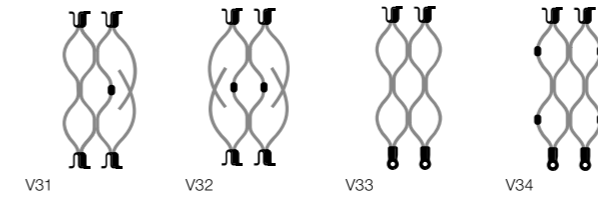
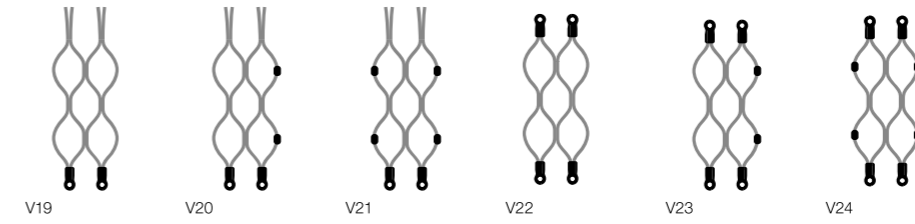
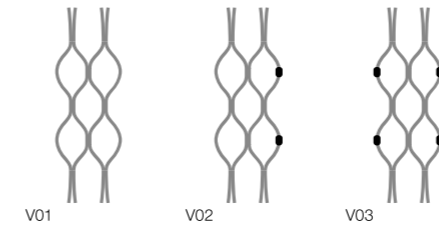


**Randausbildungen am Webnet hülsenlos**  
**Finitions des bords du Webnet sans douilles**  
**Perimeter types for Webnet sleevesless**

Masche liegend  
maille horizontale  
horizontal mesh



Masche stehend  
maille verticale  
vertical mesh



**Webnet Evo** Werkstoffgruppe AISI 316 | Randausbildung H24/V24  
 Groupe de matériaux AISI 316 | Finition des bord H24/V24  
 Material group AISI 316 | Perimeter type H24/V24

Nr./N°/No.	Typ Type Type	Seil Câble Rope Ø	Seilkonstruktion Construction du câble Rope construction	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture		Hülsenabmessung verpresst Dimension de la douille pressé Sleeve dimension pressed B x H x T	Mindestbruchkraft Force de rupture minimale Minimum breaking load	Gewicht Poids Weight
				MW1 x ML1	MW2 x ML2			
		mm		ca. mm	ca. mm	mm	kN	kg/m <sup>2</sup>
20263-0200	1-a	2	6 x 7+WC	68 x 145	- x -	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,69
20263-0200	1-b	2	6 x 7+WC	83 x 170	- x -	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,53
20263-0200	2-a	2	6 x 7+WC	73 x 112	55 x 88	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,73
20263-0200	2-b	2	6 x 7+WC	88 x 159	66 x 127	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,52
20263-0200	3-a	2	6 x 7+WC	73 x 109	73 x 109	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,75
20263-0200	3-b	2	6 x 7+WC	98 x 150	98 x 150	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,49
20263-0200	4-a	2	6 x 7+WC	50 x 92	50 x 121	7,5 x 7,5 x 4	2,4	1,15
20263-0200	4-b	2	6 x 7+WC	70 x 124	70 x 164	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,71
20263-0200	5-a	2	6 x 7+WC	75 x 109	- x 148	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,84
20263-0200	5-b	2	6 x 7+WC	90 x 130	- x 180	7,5 x 7,5 x 4	2,4	0,64

**Lebendige Formen und klare Linien**

Webnet Evo bringt neue Strukturen in die Architektur. Möglich wird damit der Einsatz komplexer Netzmuster und Designs für verschiedenste architektonische Anwendungen.

**Des formes vivantes et des lignes claires**

Webnet Evo apporte de nouvelles structures à l'architecture. Il est ainsi possible d'utiliser des maillages et des designs complexes pour les applications architecturales les plus diverses.

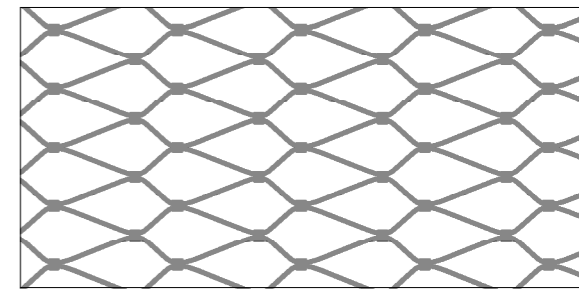
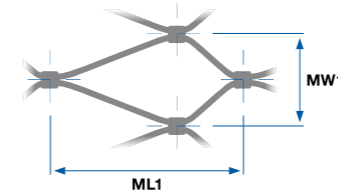
**Lively shapes and clean lines**

Webnet Evo brings new structures to architecture. This enables the use of complex mesh patterns and designs for a wide range of architectural applications.

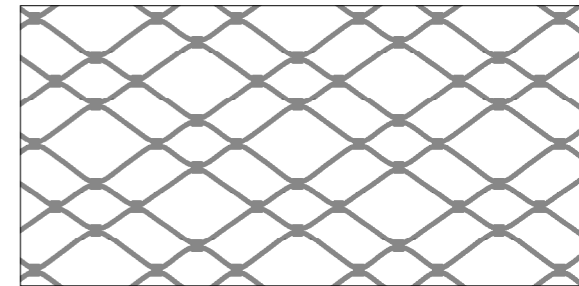
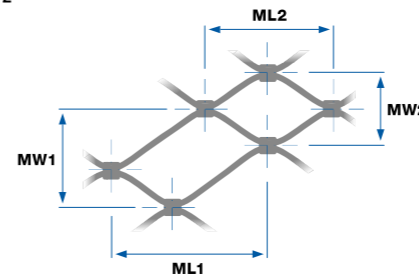


Wandgestaltung mit Webnet Evo Typ 2-b  
 Décoration murale avec Webnet Evo de type 2-b  
 Wall design with Webnet Evo type 2-b

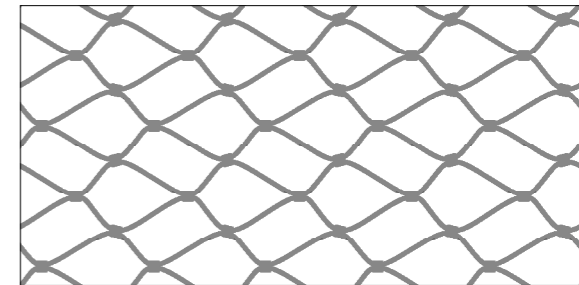
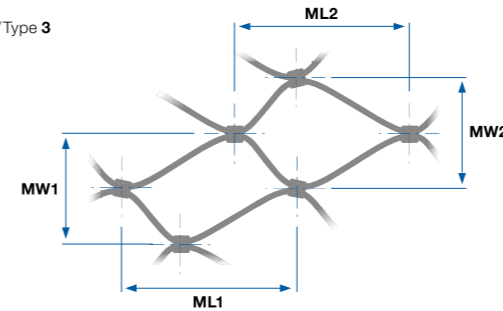
Typ/Type 1



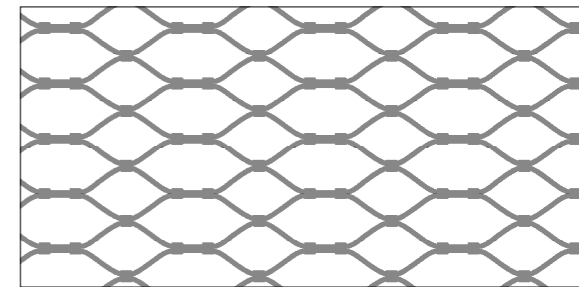
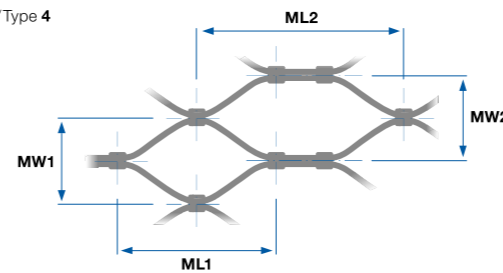
Typ/Type 2



Typ/Type 3



Typ/Type 4



Typ/Type 5

