

Webnet Varianten  
Variantes de Webnet  
Webnet variants



A



C



B



D

#### A | Webnet mit Hülsen

Diese Webnet-Variante ist vielseitig, flexibel und gerade bei kleinen Seildurchmessern wirtschaftlich. Webnet mit Hülsen ist eine gute Wahl für Projekte, bei denen Design und das Preis-Leistungs-Verhältnis im Vordergrund stehen.

#### B | Webnet ohne Hülsen

Die Webnet-Variante für noch mehr Transparenz. Die Seildrähte werden miteinander verwoben, indem sie durchstochen werden. Die ideale Wahl für starke und unauffällige Schutznetze sowie für alle Anwendungen, bei denen es auf eine möglichst unbeschränkte Sicht ankommt.

#### C | Webnet ID

Webnet ID sind Edelstahlplättchen in verschiedenen Größen sowie blank als auch gefärbt. Gestalten Sie Muster, Logos oder Schriften auf Ihrem Webnet oder kreieren Sie einen kreativen Sichtschutz mit Webnet ID.

#### D | Webnet Evo

Die Muster von Webnet Evo erinnern an organische Strukturen wie Waben und Wellen. Damit lassen sich triste Wände, verschiedenste Innenbereiche und Raumtrennungen optisch aufwerten. Webnet Evo erweitert die bereits bestehende Form des klassischen Webnet.

#### A | Webnet avec douilles

Cette variante de Webnet est polyvalente, flexible et particulièrement économique pour les petits diamètres de câble. La variante de Webnet avec gaines est un bon choix pour les projets où le design et le rapport qualité-prix sont primordiaux.

#### B | Webnet sans douilles

La variante Webnet pour encore plus de transparence. Les fils de corde sont tissés entre eux par perçage. Le choix idéal pour des filets de protection solides et discrets ainsi que pour toutes les applications où il est nécessaire d'avoir une vue aussi dégagée que possible.

#### C | Webnet ID

Les éléments Webnet ID sont des plaquettes en acier inoxydable, disponibles en différentes tailles, colorées ou non. Créez des motifs, des logos ou des écritures sur votre Webnet ou créez un pare-vue créatif avec Webnet ID.

#### D | Webnet Evo

Les motifs de Webnet Evo rappellent des structures organiques comme les nids d'abeille et les vagues. Il est ainsi possible d'améliorer l'apparence de murs tristes, des espaces intérieurs les plus divers et des séparations de pièces. Webnet Evo élargit la forme déjà existante du Webnet classique.

#### A | Webnet with sleeves

This Webnet variant is versatile, flexible and economical, especially for small rope diameters. Webnet with sleeves is a good choice for projects where design and value for money are paramount.

#### B | Webnet without sleeves

The Webnet variant for even more transparency. The rope wires are woven together by piercing them. The ideal choice for strong and inconspicuous safety nets, as well as for all applications where the most unrestricted view is important.

#### C | Webnet ID

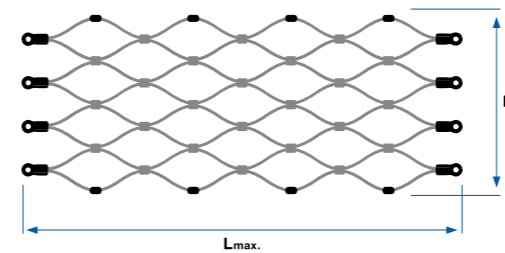
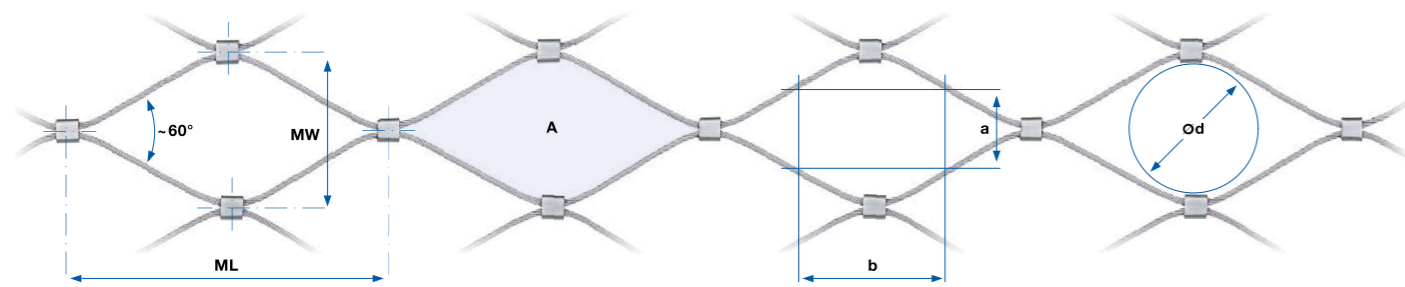
Webnet ID are stainless steel plates and are available in a wide range of sizes and colours, as well as blank. Design patterns, logos or fonts on your Webnet or create a creative privacy screen with Webnet ID.

#### D | Webnet Evo

The patterns of Webnet Evo are reminiscent of organic structures such as honeycombs and waves. This allows you to visually enhance drab walls, a wide variety of interior areas and room partitions. Webnet Evo extends the already existing form of the classic Webnet.

**Webnet Micro** Werkstoffgruppe AISI 316 | Maschenwinkel ~ 60°  
 Groupe de matériaux AISI 316 | Angle de maille ~ 60°  
 Material group AISI 316 | Mesh angle ~ 60°

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø	Konstruktion Construction Construction	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture MW x ML	Gewicht Poids Weight	Seillänge Longueur du câble Rope length	Anzahl Hülsen Nombre de douilles Number of sleeves	Durchgangsmasse <sup>1</sup> Dimension de maille <sup>1</sup> Mesh aperture <sup>1</sup>				max. Produktionslänge <sup>2</sup> Longueurs max. de production <sup>2</sup> max. production lengths <sup>2</sup> Lmax.	Lichtdurchlässigkeit Translucidité Light transmission
							A	a	b	Ød		
	mm		mm	kg/m <sup>2</sup>	m/m <sup>2</sup>	per/par/per m <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	m	%
20261-0100-020	1	6x7+WC	20 x 37,99	1,31	148	2475	328	9	19	15	30	82,5
20261-0100-025	1	6x7+WC	25 x 45,52	0,92	110	1620	511	12	22	20	40	86,6
20261-0100-030	1	6x7+WC	30 x 53,64	0,79	107	1173	734	14	26	25	40	89,3
20261-0100-035	1	6x7+WC	35 x 61,33	0,68	101	884	994	17	30	29	50	91,1
20261-0100-040	1	6x7+WC	40 x 70,36	0,51	73	662	1318	19	35	34	60	92,4
20261-0100-050	1	6x7+WC	50 x 87,34	0,37	57	410	2074	24	43	42	70	94,2
20261-0100-060	1	6x7+WC	60 x 104,56	0,3	48	281	3007	29	52	51	80	95,3
20261-0100-070	1	6x7+WC	70 x 121,88	0,25	42	218	4118	34	60	60	85	96,1
20261-0100-080	1	6x7+WC	80 x 139,04	0,24	36	163	5388	39	69	69	90	96,6
20261-0150-025	1,5	6x7+WC	25 x 45,46	1,84	88	1822	476	12	22	19	40	79,2
20261-0150-030	1,5	6x7+WC	30 x 60,73	1,28	73	1105	794	14	30	24	40	84
20261-0150-035	1,5	6x7+WC	35 x 67,98	1,2	62	855	1060	16	33	29	50	86
20261-0150-040	1,5	6x7+WC	40 x 75,18	0,85	55	663	1361	19	37	34	60	88,6
20261-0150-050	1,5	6x7+WC	50 x 91,39	0,64	44	451	2113	24	45	44	70	91,1
20261-0150-060	1,5	6x7+WC	60 x 107,78	0,5	38	315	3033	29	53	54	80	92,8
20261-0150-070	1,5	6x7+WC	70 x 124,78	0,47	32	232	4138	34	62	61	85	94
20261-0150-080	1,5	6x7+WC	80 x 141,45	0,34	29	189	5399	39	70	69	90	94,8
20261-0150-100	1,5	6x7+WC	100 x 175,34	0,3	22	126	8449	49	87	87	100	96
20261-0150-120	1,5	6x7+WC	120 x 210,36	0,24	18	85	12243	59	104	104	100	96,7
20261-0150-140	1,5	6x7+WC	140 x 244,98	0,2	16	60	16710	69	122	122	100	97,2
20261-0150-160	1,5	6x7+WC	160 x 280,1	0,17	14	46	21908	79	139	139	100	97,6
20261-0150-180	1,5	6x7+WC	180 x 314,33	0,14	13	39	27730	89	156	157	100	98
20261-0150-200	1,5	6x7+WC	200 x 348,51	0,13	11	33	34232	99	173	174	100	98,2
20261-0150-250	1,5	6x7+WC	250 x 435,6	0,12	9	22	53680	124	217	218	100	98,5
20261-0200-040	2	6x7+WC	40 x 74,93	1,54	55	663	1308	18	36	33	60	84,3
20261-0200-050	2	6x7+WC	50 x 91,11	1,16	44	451	2049	23	45	43	70	87,9
20261-0200-060	2	6x7+WC	60 x 107,54	0,92	38	315	2959	28	53	53	80	90,3
20261-0200-070	2	6x7+WC	70 x 124,1	0,74	32	232	4038	33	61	60	85	91,8
20261-0200-080	2	6x7+WC	80 x 141,03	0,65	29	189	5296	38	69	69	90	93
20261-0200-100	2	6x7+WC	100 x 175,16	0,48	22	126	8334	48	87	86	100	94,5
20261-0200-120	2	6x7+WC	120 x 209,78	0,37	18	85	12082	58	104	103	100	95,6
20261-0200-140	2	6x7+WC	140 x 244,11	0,32	16	60	16503	68	121	121	100	96,3
20261-0200-160	2	6x7+WC	160 x 278,29	0,27	14	46	21599	78	138	138	100	96,8
20261-0200-180	2	6x7+WC	180 x 313,2	0,26	13	39	27443	88	156	156	100	97,2
20261-0200-200	2	6x7+WC	200 x 348,4	0,21	11	33	34014	98	173	173	100	97,5
20261-0200-250	2	6x7+WC	250 x 435,2	0,17	9	22	59373	123	217	217	100	98



<sup>1</sup> Die ausgewiesenen Durchgangsmasse ändern sich bei abweichendem Maschenwinkel von ~ 60°.

<sup>1</sup> Les dimensions de passage indiquées changent si l'angle de maille s'écarte de ~ 60°.

<sup>1</sup> The stated passage dimensions change with a deviating mesh angle of ~ 60°.

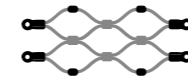
<sup>2</sup> Die maximale Produktionslänge (L<sub>max</sub>) bezieht sich auf die horizontale Maschenrichtung. In der Höhe (H) gibt es keine produktionstechnischen Grenzen. Aus logistischen und montage-technischen Gründen ist jedoch auf das Gesamtgewicht pro Netz zu achten. Lieferung von Überlängen nur nach vorgängiger Abklärung.

<sup>2</sup> La longueur maximale du filet (L<sub>max</sub>) se réfère au sens horizontal de la maille. Il n'y a pas de limite au niveau de la production pour la hauteur (H). Toutefois, pour des raisons logistiques et d'installation, le poids total par filet doit être pris en compte. La livraison des filets en grande taille est seulement possible après vérification précédente.

<sup>2</sup> The maximum net length (L<sub>max</sub>) refers to the horizontal mesh direction. There are no production limits for the height (H). However, for logistical and installation reasons, the total weight per net must be taken into consideration. Delivery of excess lengths are only possible after prior approval.

**Webnet Micro geliefert als Rolle** Werkstoffgruppe AISI 316 | Randausbildung H24 | Lieferung ab Lager  
**Webnet Micro fourni en rouleau** Groupe de matériaux AISI 316 | Finitions des bords H24 | Livraison sur le marché  
**Webnet Micro delivered as rolls** Material group AISI 316 | Perimeter type H24 | Delivery from stock

Nr. / N° / No.	Webnet Micro Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø mm	Konstruktion Construction Construction	Höhe x Länge Hauteur x Longueur Height x Length H x L mm	Anzahl Maschen Nombre de mailles Number of meshes	Einbauhöhe Hauteur d'installation Installation height min.-max. mm	Gewicht Poids Weight kg
21261-1540-082	20261-0150-040	1,5	6x7+WC	800 x 20000	20 x 265	770 - 900	13,6
21261-1540-085	20261-0150-040	1,5	6x7+WC	800 x 50000	20 x 664	770 - 900	34
21261-1540-092	20261-0150-040	1,5	6x7+WC	900 x 20000	22 x 266	870 - 1000	15,3
21261-1540-095	20261-0150-040	1,5	6x7+WC	900 x 50000	22 x 665	870 - 1000	38,25
21261-1560-082	20261-0150-060	1,5	6x7+WC	800 x 20000	13 x 185	770 - 900	8
21261-1560-085	20261-0150-060	1,5	6x7+WC	800 x 50000	13 x 464	770 - 900	20
21261-1560-092	20261-0150-060	1,5	6x7+WC	900 x 20000	15 x 185	870 - 1000	9
21261-1560-095	20261-0150-060	1,5	6x7+WC	900 x 50000	15 x 464	870 - 1000	22,5

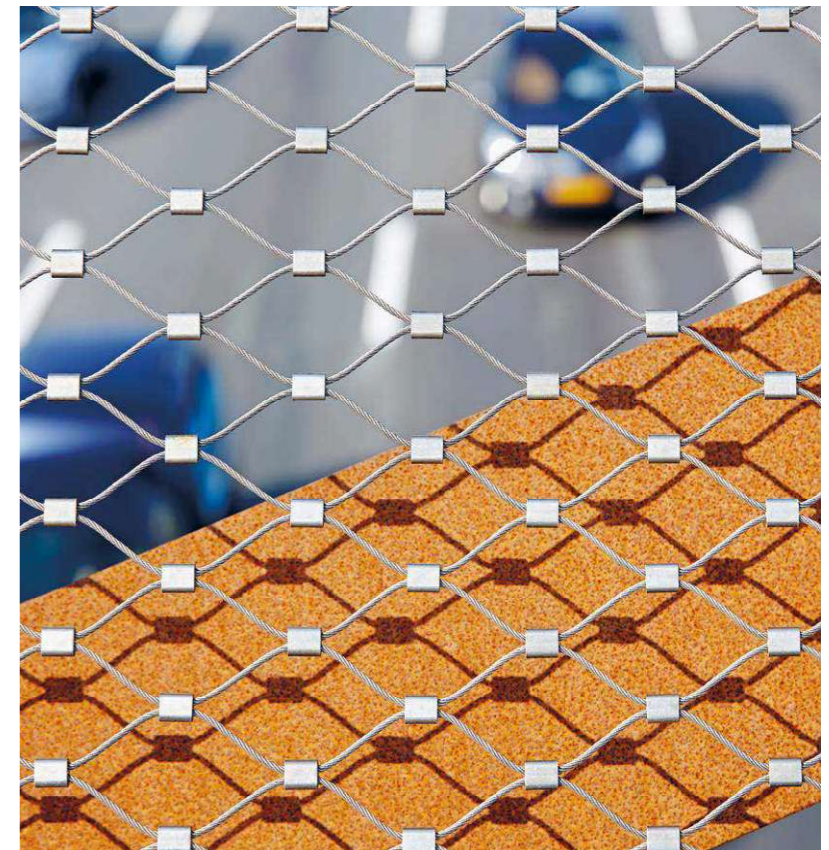
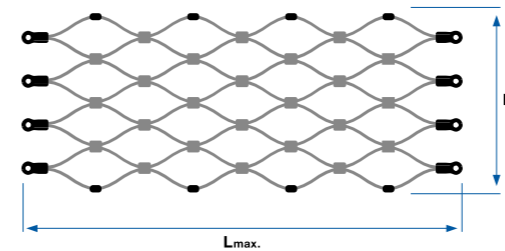
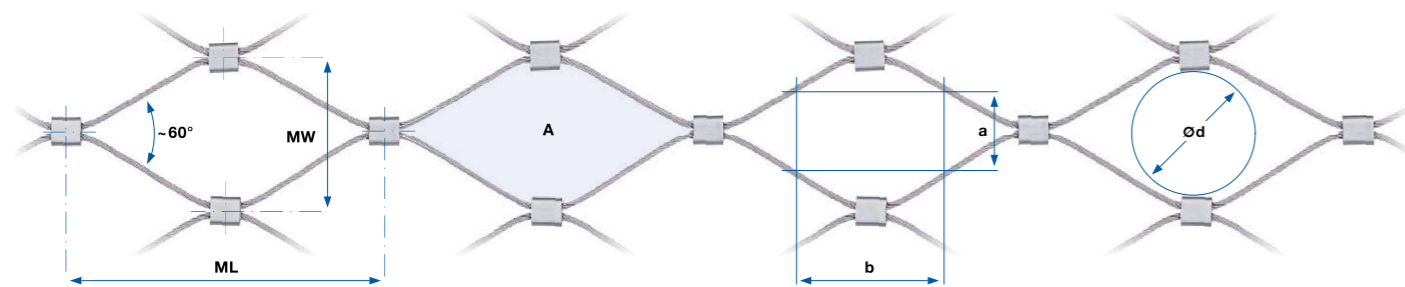


Randausbildung H24  
Finitions des bords H24  
Perimeter type H24



**Webnet** Werkstoffgruppe AISI 316 | Maschenwinkel ~ 60°  
 Groupe de matériaux AISI 316 | Angle de maille ~ 60°  
 Material group AISI 316 | Mesh angle ~ 60°

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø mm	Konstruktion Construction Construction	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture MW x ML mm	Gewicht Poids Weight kg/m²	Seillänge Longueur du câble Rope length m/m²	Anzahl Hülsen Nombre de douilles Number of sleeves per / par / per m²	Durchgangsmasse¹ Dimension de maille¹ Mesh aperture¹				max. Produktionslänge² Longueurs max. de production² max. production lengths² Lmax. m	Lichtdurchlässigkeit Translucidité Light transmission %
							A	a	b	Ød		
20256-0300-040	3	6x19+WC	40 x 74,8	4,1	60	760	1198	17	36	30	60	74,3
20256-0300-050	3	6x19+WC	50 x 90,5	2,91	48	490	1909	22	44	40	70	76
20256-0300-060	3	6x19+WC	60 x 106,6	2,27	40	360	2771	27	51	50	80	84
20256-0300-070	3	6x19+WC	70 x 124	1,81	34	260	3869	32	60	59	85	87
20256-0300-080	3	6x19+WC	80 x 141	1,51	30	195	5110	37	69	68	90	88,7
20256-0300-100	3	6x19+WC	100 x 175	1,18	25	130	8101	47	86	85	100	91,4
20256-0300-120	3	6x19+WC	120 x 209	0,96	21	95	11655	57	103	102	100	93
20256-0300-140	3	6x19+WC	140 x 244	0,8	18	73	16191	67	120	120	100	94
20256-0300-160	3	6x19+WC	160 x 279	0,69	16	57	21309	77	138	137	100	95
20256-0300-180	3	6x19+WC	180 x 313	0,59	14	45	27040	87	155	155	100	95,6
20256-0300-200	3	6x19+WC	200 x 346,18	0,46	11	33	33372	97	172	172	100	96
20256-0300-250	3	6x19+WC	250 x 432,95	0,34	9	22	52571	122	215	216	100	97
20256-0300-300	3	6x19+WC	300 x 519,38	0,29	7	18	76059	147	258	259	100	97,5
20256-0300-400	3	6x19+WC	400 x 691,89	0,24	6	12	135930	197	344	347	100	98,2



¹ Die ausgewiesenen Durchgangsmasse ändern sich bei abweichendem Maschenwinkel von ~ 60°.

¹ Les dimensions de passage indiquées changent si l'angle de maille s'écarte de ~ 60°.

¹ The stated passage dimensions change with a deviating mesh angle of ~ 60°.

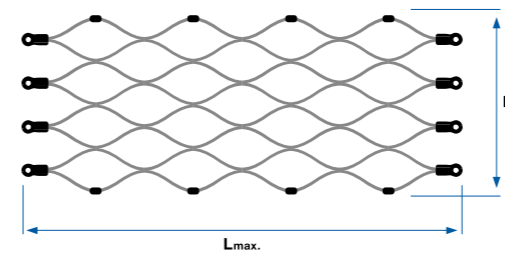
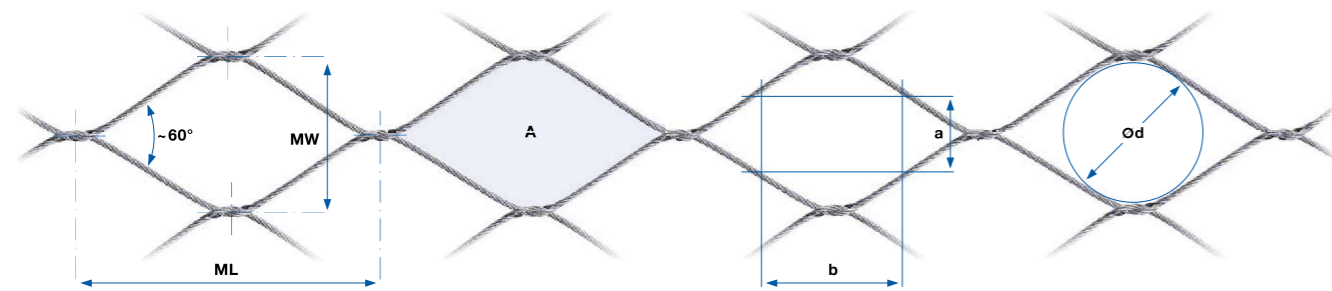
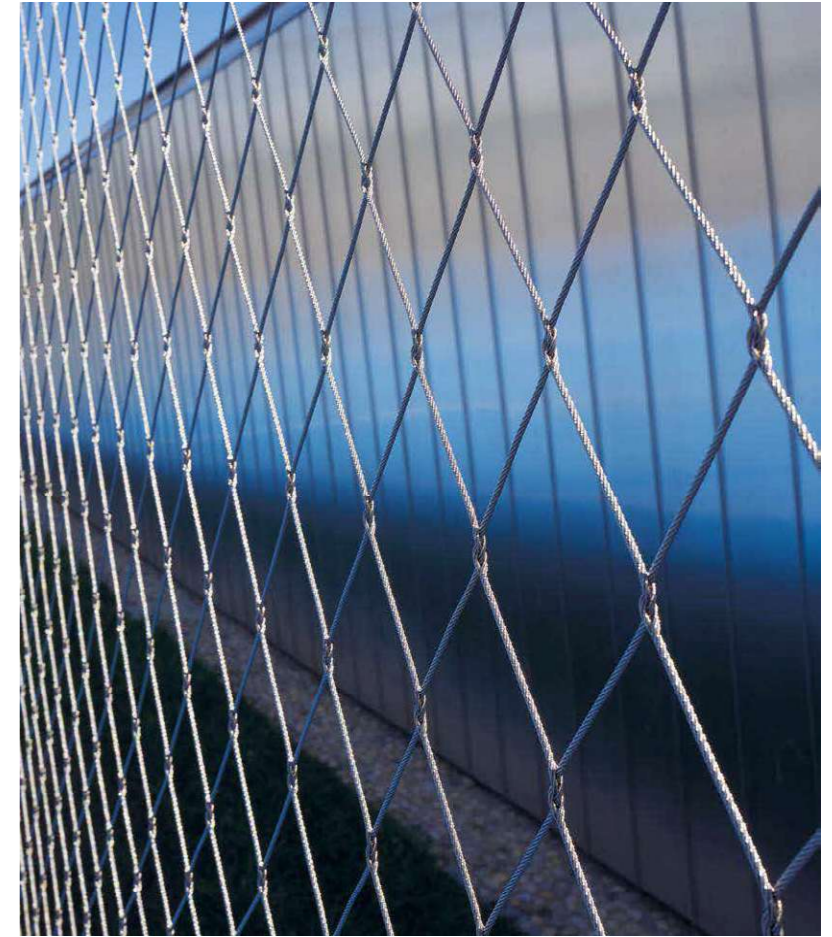
² Die maximale Produktionslänge (L<sub>max</sub>) bezieht sich auf die horizontale Maschenrichtung. In der Höhe (H) gibt es keine produktionstechnischen Grenzen. Aus logistischen und montage-technischen Gründen ist jedoch auf das Gesamtgewicht pro Netz zu achten. Lieferung von Überlängen nur nach vorgängiger Abklärung.

² La longueur maximale du filet (L<sub>max</sub>) se réfère au sens horizontal de la maille. Il n'y a pas de limite au niveau de la production pour la hauteur (H). Toutefois, pour des raisons logistiques et d'installation, le poids total par filet doit être pris en compte. La livraison des filets en grande taille est seulement possible après vérification précédente.

² The maximum net length (L<sub>max</sub>) refers to the horizontal mesh direction. There are no production limits for the height (H). However, for logistical and installation reasons, the total weight per net must be taken into consideration. Delivery of excess lengths are only possible after prior approval.

**Webnet hülsenlos** (Seil-Ø 1,5–2 mm)      Werkstoffgruppe AISI 316 | Maschenwinkel ~ 60°  
**Webnet sans douilles** (Câble-Ø 1,5–2 mm)    Groupe de matériaux AISI 316 | Angle de maille ~ 60°  
**Webnet sleeveless** (Rope-Ø 1,5–2 mm)      Material group AISI 316 | Mesh angle ~ 60°

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø	Konstruktion Construction Construction	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture MW x ML	Gewicht Poids Weight	Seillänge Longueur du câble Rope length	Anzahl Knoten Nombre de nœuds Number of knots	Durchgangsmasse <sup>1</sup> Dimension de maille <sup>1</sup> Mesh aperture <sup>1</sup>				max. Produktionslänge <sup>2</sup> Longueurs max. de production <sup>2</sup> max. production lengths <sup>2</sup> Lmax.	Lichtdurchlässigkeit Translucidité Light transmission
							A	a	b	Ød		
	mm		mm	kg/m <sup>2</sup>	m/m <sup>2</sup>	per / par / per m <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	m	%
20260-0150-025	1,5	6x7+WC	25 x 44,61	1,07	118	1617	482	11	22	21	20	86,6
20260-0150-030	1,5	6x7+WC	30 x 60,18	0,8	88	976	803	14	29	27	20	89
20260-0150-035	1,5	6x7+WC	35 x 66,74	0,65	72	781	1056	16	33	30	25	90,5
20260-0150-040	1,5	6x7+WC	40 x 74,76	0,59	65	587	1370	19	37	35	30	91,6
20260-0150-050	1,5	6x7+WC	50 x 89,74	0,48	53	377	2091	24	44	43	40	93,6
20260-0150-060	1,5	6x7+WC	60 x 105,66	0,4	44	263	2989	29	52	51	40	93,5
20260-0150-070	1,5	6x7+WC	70 x 124,58	0,35	38	182	4147	34	62	61	50	95
20260-0150-080	1,5	6x7+WC	80 x 139,56	0,31	34	149	5343	39	69	69	50	95,7
20260-0150-100	1,5	6x7+WC	100 x 174,6	0,25	27	85	8420	49	87	86	60	96,4
20260-0150-120	1,5	6x7+WC	120 x 208,48	0,21	23	56	12149	59	103	104	60	97
20260-0150-140	1,5	6x7+WC	140 x 243,06	0,17	19	42	16595	69	121	121	60	97,5
20260-0150-160	1,5	6x7+WC	160 x 277,75	0,16	18	30	21740	79	138	139	60	97,8
20260-0150-180	1,5	6x7+WC	180 x 313,56	0,14	15	22	27679	89	156	156	60	98
20260-0150-200	1,5	6x7+WC	200 x 349,88	0,12	13	16	34384	99	174	174	60	98,2
20260-0150-250	1,5	6x7+WC	250 x 432,43	0,09	10	9	53305	124	215	217	60	98,6
20260-0200-040	2	6x7+WC	40 x 74,8	1,09	65	587	1328	18	36	34	30	88,8
20260-0200-050	2	6x7+WC	50 x 89,72	0,94	56	377	2040	23	44	43	40	91
20260-0200-060	2	6x7+WC	60 x 105,72	0,74	44	263	2931	25	52	51	40	92,4
20260-0200-070	2	6x7+WC	70 x 122,35	0,64	38	182	4002	33	60	60	50	93,5
20260-0200-080	2	6x7+WC	80 x 139,57	0,57	34	149	5263	38	69	68	50	94,3
20260-0200-100	2	6x7+WC	100 x 173,48	0,45	27	85	8275	48	86	86	60	95,4
20260-0200-120	2	6x7+WC	120 x 207,52	0,38	23	56	11973	58	103	104	60	96,2
20260-0200-140	2	6x7+WC	140 x 243,06	0,32	19	42	16454	68	120	122	60	96,7
20260-0200-160	2	6x7+WC	160 x 276,27	0,3	18	30	21463	78	137	139	60	97,1
20260-0200-180	2	6x7+WC	180 x 313,17	0,25	15	22	27463	88	156	157	60	97,4
20260-0200-200	2	6x7+WC	200 x 346,8	0,22	13	16	33879	98	172	175	60	97,7
20260-0200-250	2	6x7+WC	250 x 433,35	0,18	10	9	53167	123	216	219	60	98,2



<sup>1</sup> Die ausgewiesenen Durchgangsmasse ändern sich bei abweichendem Maschenwinkel von ~ 60°.

<sup>2</sup> Die maximale Produktionslänge (L<sub>max</sub>) bezieht sich auf die horizontale Maschenrichtung. In der Höhe (H) gibt es keine produktionstechnischen Grenzen. Aus logistischen und montage-technischen Gründen ist jedoch auf das Gesamtgewicht pro Netz zu achten. Lieferung von Überlängen nur nach vorgängiger Abklärung.

<sup>1</sup> Les dimensions de passage indiquées changent si l'angle de maille s'écarte de ~ 60°.

<sup>2</sup> La longueur maximale du filet (L<sub>max</sub>) se réfère au sens horizontal de la maille. Il n'y a pas de limite au niveau de la production pour la hauteur (H). Toutefois, pour des raisons logistiques et d'installation, le poids total par filet doit être pris en compte. La livraison des filets en grande taille est seulement possible après vérification précédente.

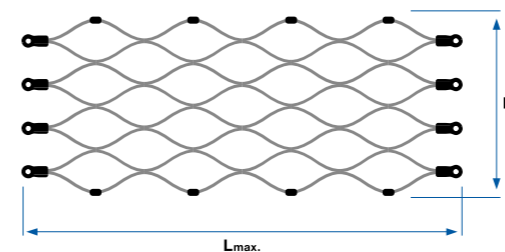
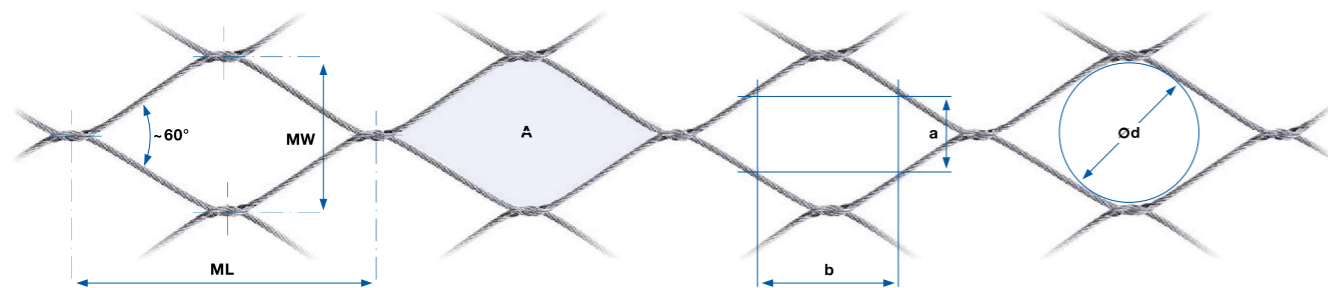
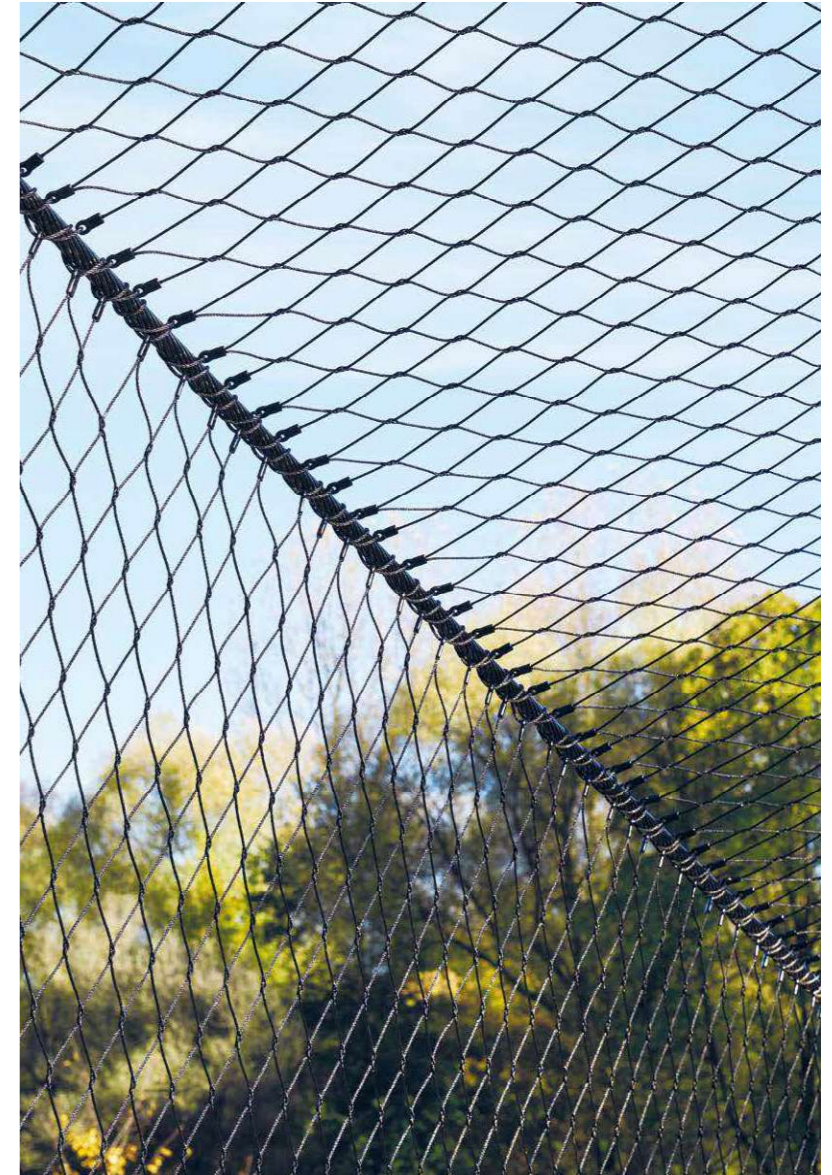
<sup>1</sup> The stated passage dimensions change with a deviating mesh angle of ~ 60°.

<sup>2</sup> The maximum net length (L<sub>max</sub>) refers to the horizontal mesh direction. There are no production limits for the height (H). However, for logistical and installation reasons, the total weight per net must be taken into consideration. Delivery of excess lengths are only possible after prior approval.

**Webnet hülsenlos** (Seil-Ø 3–5 mm)  
**Webnet sans douilles** (Câble-Ø 3–5 mm)  
**Webnet sleeveless** (Rope-Ø 3–5 mm)

Werkstoffgruppe AISI 316 | Maschenwinkel ~60°  
 Groupe de matériaux AISI 316 | Angle de maille ~60°  
 Material group AISI 316 | Mesh angle ~60°

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope Ø	Konstruktion Construction Construction	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture MW x ML	Gewicht Poids Weight	Seillänge Longueur du câble Rope length	Anzahl Knoten Nombre de nœuds Number of knots	Durchgangsmasse <sup>1</sup> Dimension de maille <sup>1</sup> Mesh aperture <sup>1</sup>				max. Produktionslänge <sup>2</sup> Longueurs max. de production <sup>2</sup> max. production lengths <sup>2</sup> Lmax.	Lichtdurchlässigkeit Translucidité Light transmission
							A	a	b	Ød		
	mm		mm	kg/m <sup>2</sup>	m/m <sup>2</sup>	per / par / per m <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	m	%
20260-0300-040	3	6x19+WC	40 x 73,86	2,34	65	587	1248	17	35	33	30	83,4
20260-0300-050	3	6x19+WC	50 x 88,26	1,99	53	377	1909	22	43	42	40	86,5
20260-0300-060	3	6x19+WC	60 x 105,66	1,65	44	263	2812	27	51	50	40	88,7
20260-0300-070	3	6x19+WC	70 x 122,46	1,43	38	182	3869	32	60	59	50	90,3
20260-0300-080	3	6x19+WC	80 x 139,49	1,28	34	149	5104	37	68	68	50	91,5
20260-0300-100	3	6x19+WC	100 x 173,32	1,01	27	85	8072	47	85	85	60	93,1
20260-0300-120	3	6x19+WC	120 x 207,26	0,86	23	56	11723	57	102	103	60	94,3
20260-0300-140	3	6x19+WC	140 x 241,74	0,71	19	42	16089	67	119	120	60	95
20260-0300-160	3	6x19+WC	160 x 276,52	0,68	18	30	21168	77	137	138	60	95,7
20260-0300-180	3	6x19+WC	180 x 310,96	0,56	15	22	26913	87	154	156	60	96,2
20260-0300-200	3	6x19+WC	200 x 345,87	0,5	13	16	33393	97	171	173	60	96,5
20260-0300-250	3	6x19+WC	250 x 433,56	0,38	10	9	52696	122	215	218	60	97,2
20260-0300-300	3	6x19+WC	300 x 517,28	0,34	9	7	75800	147	257	261	60	97,7
20260-0300-400	3	6x19+WC	400 x 685,35	0,26	7	3	134690	197	341	348	60	98,3
20260-0400-060	4	6x19+WC	60 x 104	2,77	44	263	2657	27	50	49	40	85,2
20260-0400-070	4	6x19+WC	70 x 121,01	2,39	38	182	3693	32	58	58	50	87,2
20260-0400-080	4	6x19+WC	80 x 138,1	2,14	34	149	4902	37	67	67	50	88,7
20260-0400-100	4	6x19+WC	100 x 171,93	1,7	27	85	7818	47	84	85	60	91
20260-0400-120	4	6x19+WC	120 x 207,4	1,45	23	56	11502	57	102	103	60	92,4
20260-0400-140	4	6x19+WC	140 x 242,67	1,2	19	42	15883	67	119	121	60	93,5
20260-0400-160	4	6x19+WC	160 x 275,6	1,13	18	30	20789	77	136	138	60	94,3
20260-0400-180	4	6x19+WC	180 x 311,49	0,95	15	22	26611	87	154	156	60	95
20260-0400-200	4	6x19+WC	200 x 345,18	0,8	13	16	32938	97	170	174	60	95,4
20260-0400-250	4	6x19+WC	250 x 431,39	0,63	10	9	51944	122	214	218	60	96,3
20260-0400-300	4	6x19+WC	300 x 515,33	0,57	9	7	74927	147	255	262	60	97
20260-0400-400	4	6x19+WC	400 x 675,3	0,44	7	3	131932	197	335	348	60	97,7
20260-0500-100	5	6x19+WC	100 x 170,17	2,57	27	85	7544	46	82	82	60	88,7
20260-0500-120	5	6x19+WC	120 x 207,49	2,19	23	56	11273	56	101	101	60	90,5
20260-0500-140	5	6x19+WC	140 x 242,67	1,81	19	42	15608	66	119	119	60	91,9
20260-0500-160	5	6x19+WC	160 x 273,24	1,71	18	30	20298	76	134	135	60	92,8
20260-0500-180	5	6x19+WC	180 x 309,04	1,43	15	22	26047	86	152	153	60	93,6
20260-0500-200	5	6x19+WC	200 x 342,87	1,2	13	16	32323	96	169	171	60	94,2
20260-0500-250	5	6x19+WC	250 x 432,98	0,95	10	9	51642	121	214	216	60	95,4
20260-0500-300	5	6x19+WC	300 x 512,51	0,86	9	7	73926	146	254	258	60	96,2
20260-0500-400	5	6x19+WC	400 x 688,61	0,67	7	3	133756	196	342	347	60	97,1



<sup>1</sup> Die ausgewiesenen Durchgangsmasse ändern sich bei abweichendem Maschenwinkel von ~60°.

<sup>1</sup> Les dimensions de passage indiquées changent si l'angle de maille s'écarte de ~60°.

<sup>1</sup> The stated passage dimensions change with a deviating mesh angle of ~60°.

<sup>2</sup> Die maximale Produktionslänge (L<sub>max.</sub>) bezieht sich auf die horizontale Maschenrichtung. In der Höhe (H) gibt es keine produktionstechnischen Grenzen. Aus logistischen und montage-technischen Gründen ist jedoch auf das Gesamtgewicht pro Netz zu achten. Lieferung von Überlängen nur nach vorgängiger Abklärung.

<sup>2</sup> La longueur maximale du filet (L<sub>max.</sub>) se réfère au sens horizontal de la maille. Il n'y a pas de limite au niveau de la production pour la hauteur (H). Toutefois, pour des raisons logistiques et d'installation, le poids total par filet doit être pris en compte. La livraison des filets en grande taille est seulement possible après vérification précédente.

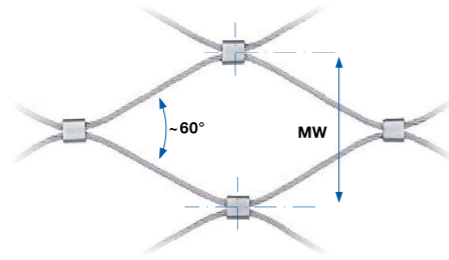
<sup>2</sup> The maximum net length (L<sub>max.</sub>) refers to the horizontal mesh direction. There are no production limits for the height (H). However, for logistical and installation reasons, the total weight per net must be taken into consideration. Delivery of excess lengths are only possible after prior approval.

Netzgeometrie  
Géométrie de filet  
Net geometry

Die Maschenweite (MW) bezeichnet den Abstand der Hülsenmitte zur Hülsenmitte. Beim Webnet hülsenlos bestimmt die Knotenmitte den Messpunkt für die Maschenweite. Die reguläre Netzgeometrie erzeugt einen Öffnungswinkel von zirka 60°.

La largeur de maille (MW) désigne la distance entre le centre d'une douille et celui de la suivante. Pour la variante de Webnet sans douille, le centre du nœud détermine le point de mesure de la largeur de maille. La géométrie régulière du filet produit un angle d'ouverture d'environ 60°.

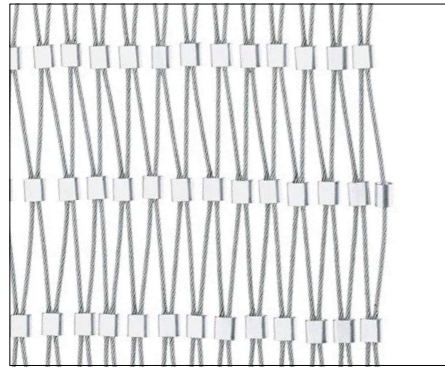
The mesh width (MW) refers to the center-to-center distance of the sleeves. In the case of the sleeveless Webnet, the center of the knot determines the measuring point for the mesh size. The regular net geometry produces an opening angle of approximately 60°.



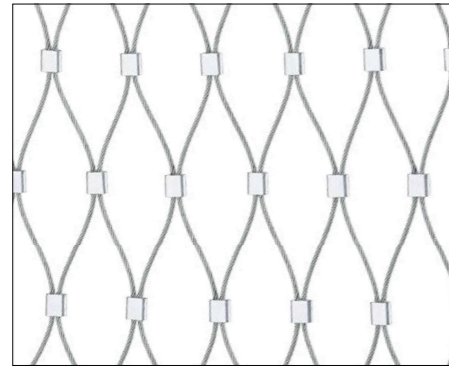
Mit dem Ändern des Maschenwinkels ändert sich das Erscheinungsbild und somit auch die Strukturdichtigkeit.

Modifier l'angle de maille revient à modifier l'apparence et donc la transparence de la structure.

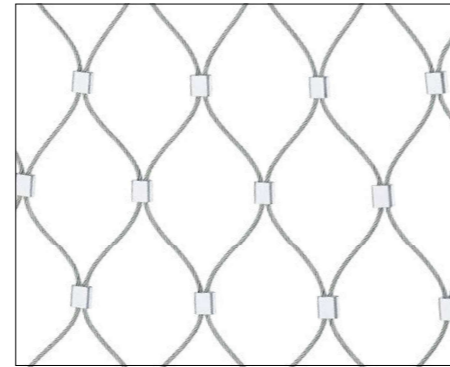
By changing the mesh angle, the appearance changes and so does the structural density.



Ungespannt, geschlossen  
Non tendu, fermé  
Unclamped, closed



Maschenwinkel ~35°  
Angle de maille d'env. 35°  
Mesh angle ~35°



Maschenwinkel ~60° (Standard)  
Angle de maille d'env. 60° (standard)  
Mesh angle ~60° (standard)



Maschenrichtung  
Sens des mailles  
Mesh direction

Das Webnet kann mit einer horizontalen oder vertikalen Maschenrichtung verbaut werden.

Webnet peut être installé avec un sens de maille horizontal ou vertical.

The Webnet can be installed with a horizontal or vertical mesh direction.

Die Kriterien für die Auswahl einer horizontalen (H) oder vertikalen (V) Maschenrichtung sind:

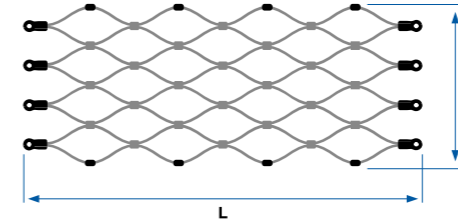
- architektonische und gestalterische Überlegungen
- montage technische Gründe
- Vorgaben für Vorspannkräfte und Lastabtragung
- die Berücksichtigung der Bekletterbarkeit

Les critères de sélection d'un sens de maille horizontal (H) ou vertical (V) sont les suivants :

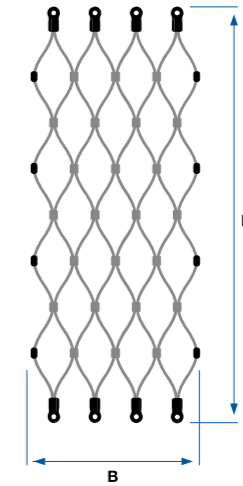
- considérations architecturales et conceptuelles
- raisons techniques de montage
- directives pour les forces de précontrainte et la transmission des charges
- la prise en compte d'éviter escalade de filet

The criteria for selecting a horizontal (H) or vertical (V) mesh direction are:

- architectural and design considerations
- technical installation reasons
- specifications for prestressing forces and load transfer
- consideration of climbability



Horizontale Maschenrichtung (H)  
Sens horizontal des mailles (H)  
Horizontal mesh direction (H)



Vertikale Maschenrichtung (V)  
Sens vertical des mailles (V)  
Vertical mesh direction (V)

