



조립 준비 완료 ■  
Delivered ready to assemble ■

■ **웹넷 프레임**은 창의적인 아키텍처와 호환되는 고품질 제품입니다. Webnet 제품은 기능성 및 안전성과 함께 반영구적인 디자인을 제공합니다.

■ 모든 프레임은 **요구 사항에 맞게 제작**되었으며, Webnet의 부착으로 완성되었습니다. 모든 구성 요소는 고급 **스테인리스 스틸** (AISI 316, 304)로 만들어집니다.

■ 다양한 프로젝트를 통해 축적된 전문 지식을 바탕으로 하기 때문에 경쟁력을 높여줍니다.

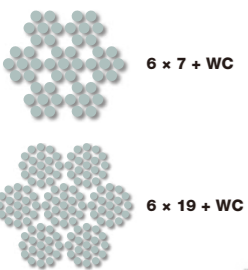
■ [ropesystem.kr](http://ropesystem.kr)

■ **Webnet Frames** are high-quality products compatible with creative architecture. Our Webnet Frames offer you timeless design alongside functionality and safety.

■ All frames are crafted **to suit your requirements** and completed with Webnet infills. All components are made of high-grade stainless steel (AISI 316, 304).

■ **The expertise** accrued by Ropesystem makes you more competitive because you benefit from countless successfully implemented projects.

■ [ropesystem.kr](http://ropesystem.kr)



AISI 316 material group

**웹넛 로프**  
**Webnet rope**

No.	로프 Rope	최소 파단력 Minimum breaking force	구성 Construction	무게 Weight
	Ø	kN × 102 = kp		Kg
	mm	kN		100 m
10820-0100-42	1	0,61	6 × 7 + WC	0,4
10820-0150	1,5	1,37	6 × 7 + WC	0,8
10820-0200	2	2,44	6 × 7 + WC	1,5
10830-0300	3	5,48	6 × 19 + WC	3,6

AISI 316 material group

**웹넛**  
**WEBNET**

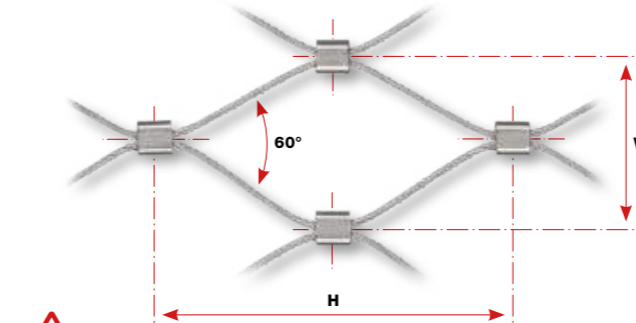
No.	로프 Rope	메쉬 구경 Mesh aperture
	Ø	W × H
	mm	mm
20256-0100-020	1	20 × 38,2
20256-0100-030	1	30 × 53
20256-0100-040	1	40 × 70,5
20256-0100-050	1	50 × 87,2
20256-0100-060	1	60 × 105
20256-0100-070	1	70 × 122
20256-0100-080	1	80 × 139
20261-0150-025	1,5	25 × 45,46
20261-0150-030	1,5	30 × 60,73
20261-0150-035	1,5	35 × 67,98
20261-0150-040	1,5	40 × 75,18
20261-0150-050	1,5	50 × 91,39
20261-0150-060	1,5	60 × 107,78
20261-0150-070	1,5	70 × 124,78
20261-0150-080	1,5	80 × 141,45
20261-0150-100	1,5	100 × 175,34
20261-0150-120	1,5	120 × 210,36
20261-0150-140	1,5	140 × 244,98
20261-0150-160	1,5	160 × 280,10
20261-0150-180	1,5	180 × 314,33
20261-0150-200	1,5	200 × 348,51
20261-0200-040	2	40 × 75,1
20261-0200-050	2	50 × 90,5
20261-0200-060	2	60 × 107,2
20261-0200-070	2	70 × 124
20261-0200-080	2	80 × 141
20261-0200-100	2	100 × 175
20261-0200-120	2	120 × 209
20261-0200-140	2	140 × 244
20261-0200-160	2	160 × 279
20261-0200-180	2	180 × 313
20256-0300-040	3	40 × 74,8
20256-0300-050	3	50 × 90,5
20256-0300-060	3	60 × 106,6
20256-0300-070	3	70 × 124
20256-0300-080	3	80 × 141
20256-0300-100	3	100 × 175
20256-0300-120	3	120 × 209
20256-0300-140	3	140 × 244
20256-0300-160	3	160 × 279
20256-0300-180	3	180 × 313

AISI 316 material group

**슬리브리스 웹넛**  
**Sleeveless WEBNET**

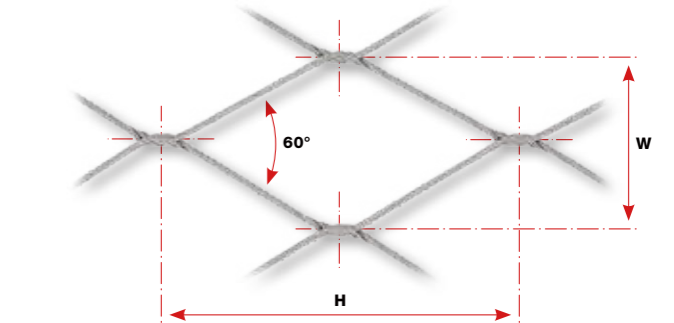
No.	로프 Rope	메쉬 구경 Mesh aperture
	Ø	W × H
	mm	mm
20260-0150-025	1,5	25 × 44,61
20260-0150-030	1,5	30 × 60,18
20260-0150-040	1,5	40 × 74,76
20260-0150-050	1,5	50 × 89,74
20260-0150-060	1,5	60 × 105,66
20260-0150-070	1,5	70 × 124,58
20260-0150-080	1,5	80 × 139,56
20260-0150-100	1,5	100 × 174,6
20260-0150-120	1,5	120 × 208,48
20260-0150-140	1,5	140 × 243,06
20260-0150-160	1,5	160 × 277,75
20260-0150-180	1,5	180 × 313,56
20260-0150-200	1,5	200 × 349,88
20260-0200-040	2	40 × 74,8
20260-0200-050	2	50 × 89,72
20260-0200-060	2	60 × 105,72
20260-0200-070	2	70 × 122,35
20260-0200-080	2	80 × 139,57
20260-0200-100	2	100 × 173,48
20260-0200-120	2	120 × 207,52
20260-0200-140	2	140 × 243,06
20260-0200-160	2	160 × 276,27
20260-0200-180	2	180 × 313,17
20260-0300-040	3	40 × 72,42
20260-0300-050	3	50 × 88,26
20260-0300-060	3	60 × 105,66
20260-0300-070	3	70 × 122,46
20260-0300-080	3	80 × 139,49
20260-0300-100	3	100 × 173,32
20260-0300-120	3	120 × 207,26
20260-0300-140	3	140 × 241,74
20260-0300-160	3	160 × 276,52
20260-0300-180	3	180 × 310,96

Ø 1-3 mm



자세한 내용은 Webnet N 카탈로그 및 [www.ropesystem.kr](http://www.ropesystem.kr)를 참조하십시오.

Ø 1,5-3 mm

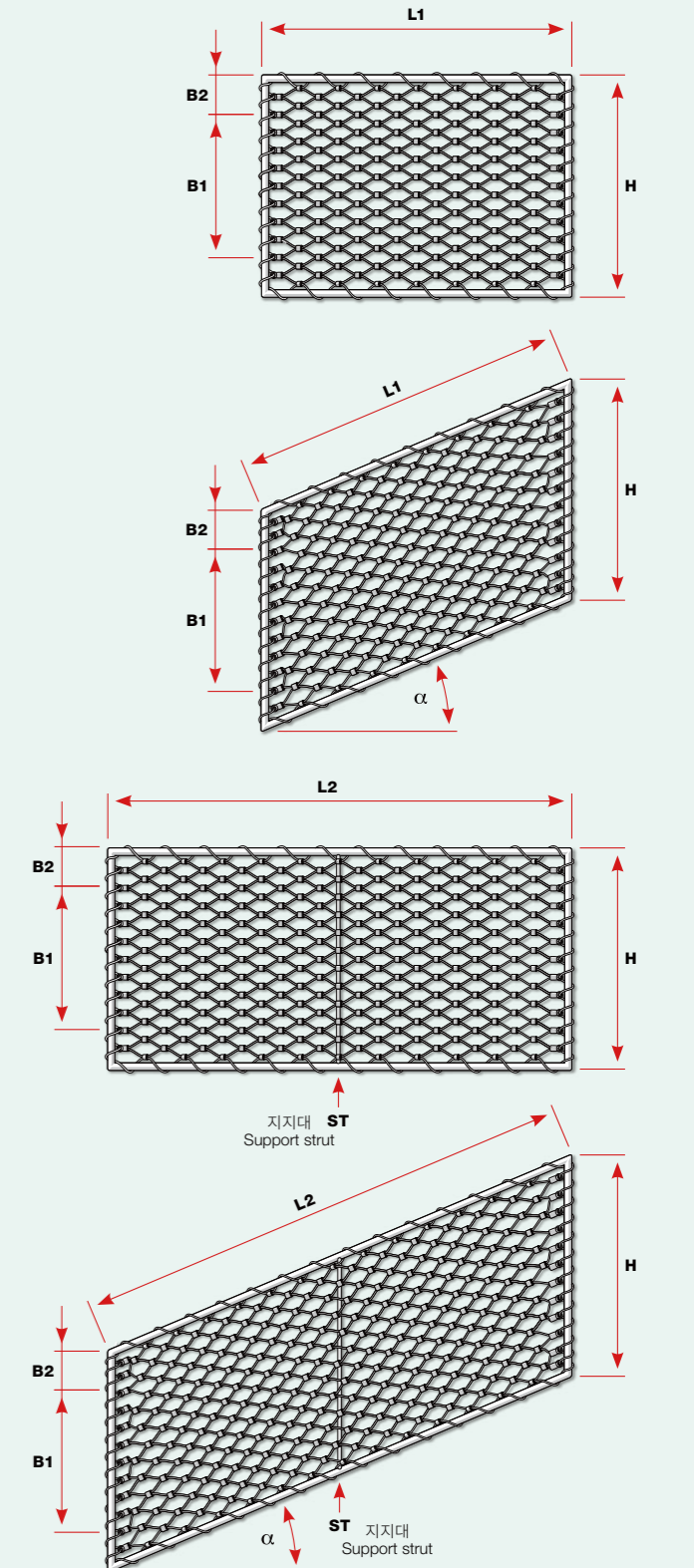
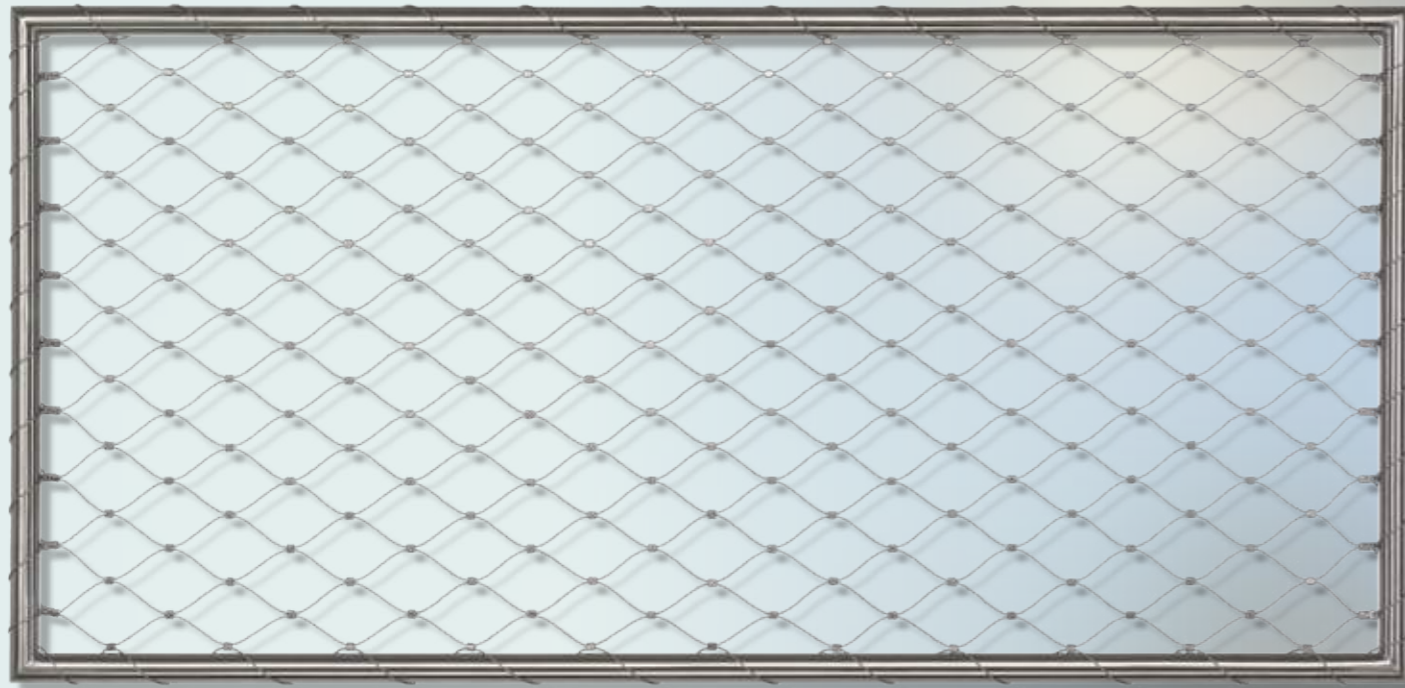


For more information, consult the Webnet N catalog and [www.ropesystem.kr](http://www.ropesystem.kr)

**웹넷 프레임 CLASSIC** - 로프가 감겨있는 원형 파이프 프레임  
**Webnet Frames CLASSIC** - Round tube frame with lacing rope

AISI 316 material group

No.	원형 파이프 Closed round tube Ø mm	웹넷 메쉬 디자인 Webnet mesh design		난간 네트의 권장 최대 치수 Recommended maximum dimensions for railing infills			지지대 Support strut Ø mm
		H24	V24	max. H mm	max. L1 mm	max. L2 mm	
30924-0017-40	17,2 × 1,6	●	●	1000	800	1600	10
30924-0026-40	26,9 × 2	●	●	1000	1200	2400	12
30924-0033-40	33,7 × 2	●	●	1000	1400	2800	17,2
30924-0042-40	42,4 × 2	●	●	1000	1600	3200	17,2



**클래식 프레임 타입**  
모든 프레임 형상 가능

**웹넷**  
모든 메쉬 크기 및 로프 직경

**웹넷 메쉬 디자인**

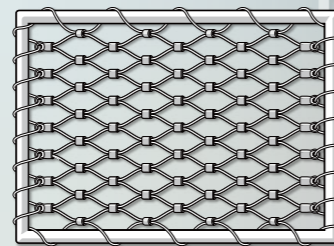
- 경계 유형 H24의 수평 메쉬 디자인
- 경계 유형 V24의 수직 메쉬 디자인

**Classic frame type**  
All frame geometries possible

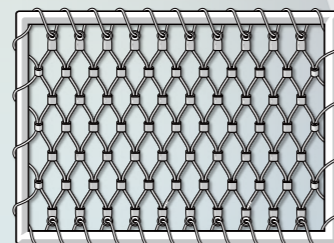
**Webnet**  
All mesh sizes and rope diameters

**Webnet mesh design**

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



H24



V24



**웹넷 프레임 크기**

다음과 같은 데이터가 필요합니다.

- 외부 프레임 치수 H, L1 또는 L2
- 경사각 (α)
- 도면 (특수한 모양)
- 구멍 위치 B1, B2 및 구멍 지름(Ø)

**최대 프레임 크기**

물류상의 이유로 최대 2 × 3.5 미터의 웹넷 프레임을 배송합니다.

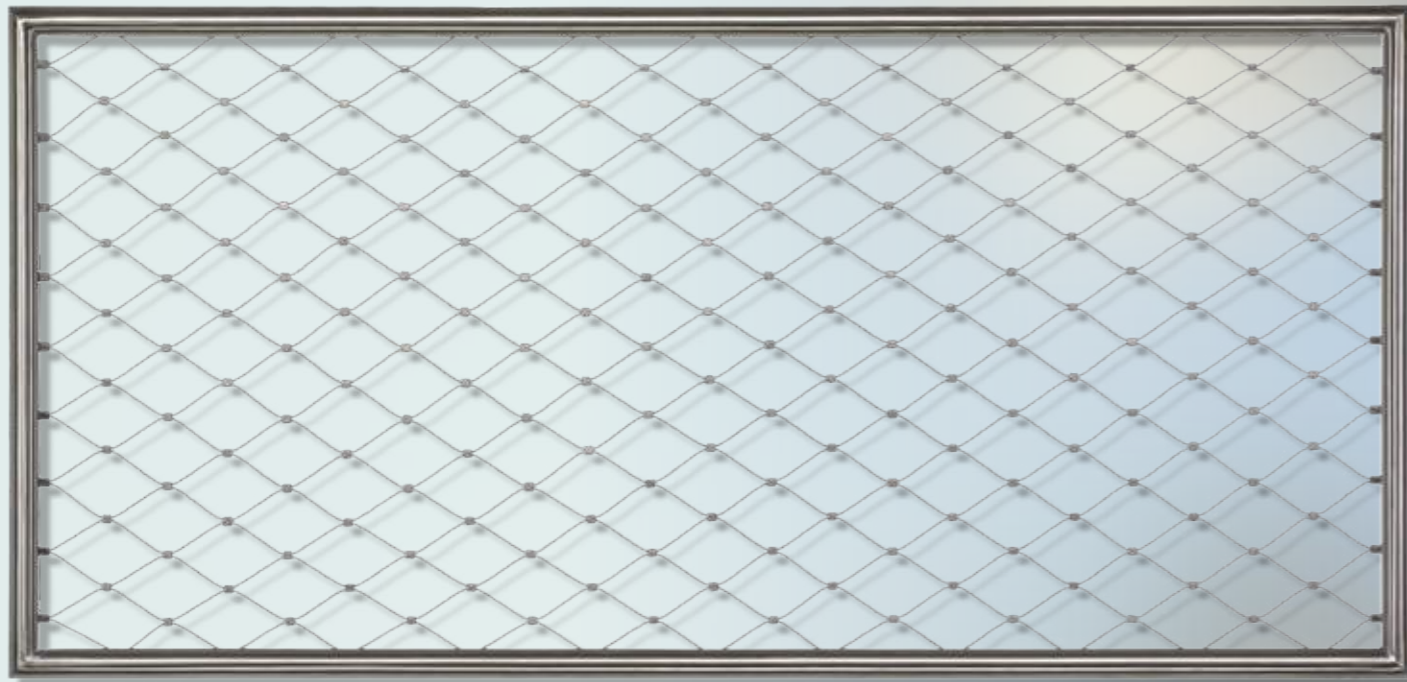
**Sizing Webnet Frames**

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.



**■ INVISS-R 프레임 유형**

- 직사각형 및 마름모꼴 프레임
- 요청 시 특별한 모양

**■ 웹넷**

- 로프 Ø 1.5 및 2 mm

**■ 웹넷 메쉬 디자인**

- 경계 유형 **H24**의 수평 메쉬 디자인
- 경계 유형 **V24**의 수직 메쉬 디자인

**■ INVISS-R frame type**

- Rectangular and rhomboid frames
- Special shapes on request

**■ Webnet**

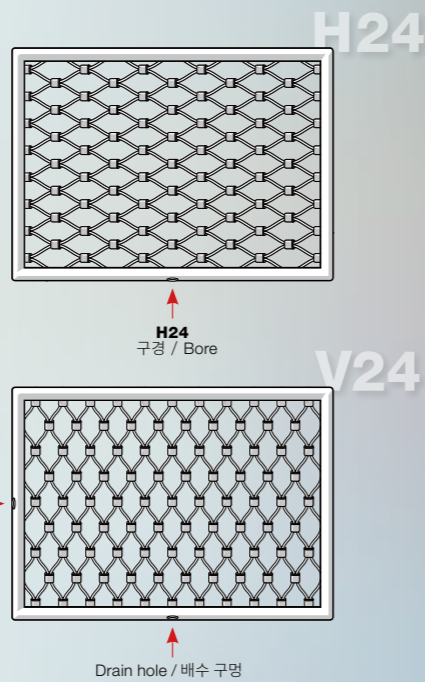
- rope Ø 1.5 and 2 mm

**■ Webnet mesh design**

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



**■ INVISS 프레임**은 프레임 바깥쪽에 구멍 (Ø 10 mm)이 있습니다 (스케치 참조).



**■ INVISS frames** have a bore (Ø 10 mm) on the outside of the frame (see sketch).



INVISS-R



**■ 웹넷 프레임 크기**

다음과 같은 데이터가 필요합니다.

- 외부 프레임 치수 **H, L1** 또는 **L2**
- 경사각 ( $\alpha$ )
- 그리기 (특수한 모양)
- 구멍 위치 **B1, B2** 및 구멍 지름 ( $\emptyset$ )

**■ 최대 프레임 크기**

물류상의 이유로 최대 2 x 3.5 미터의 웹넷 프레임을 배송합니다.

**■ 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  $\emptyset$

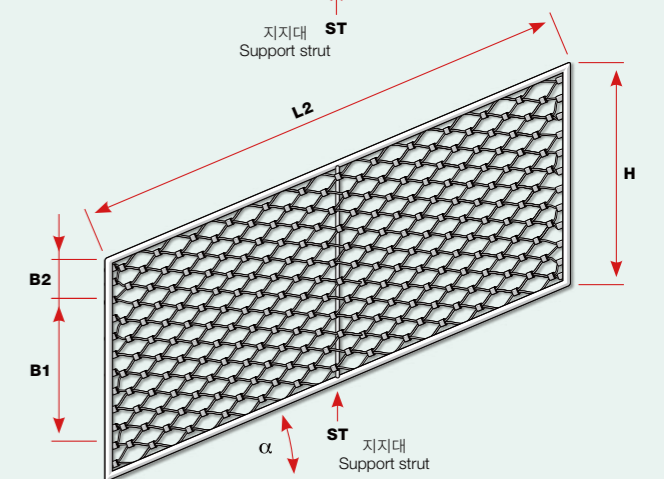
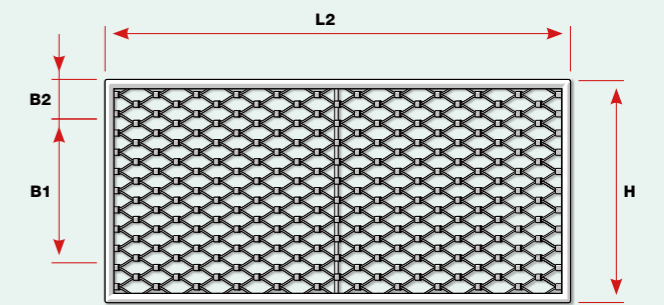
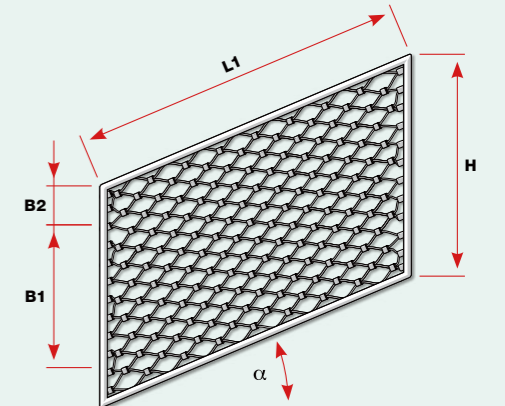
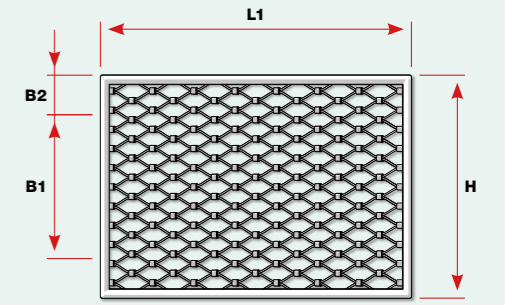
**■ Maximum frame sizes**

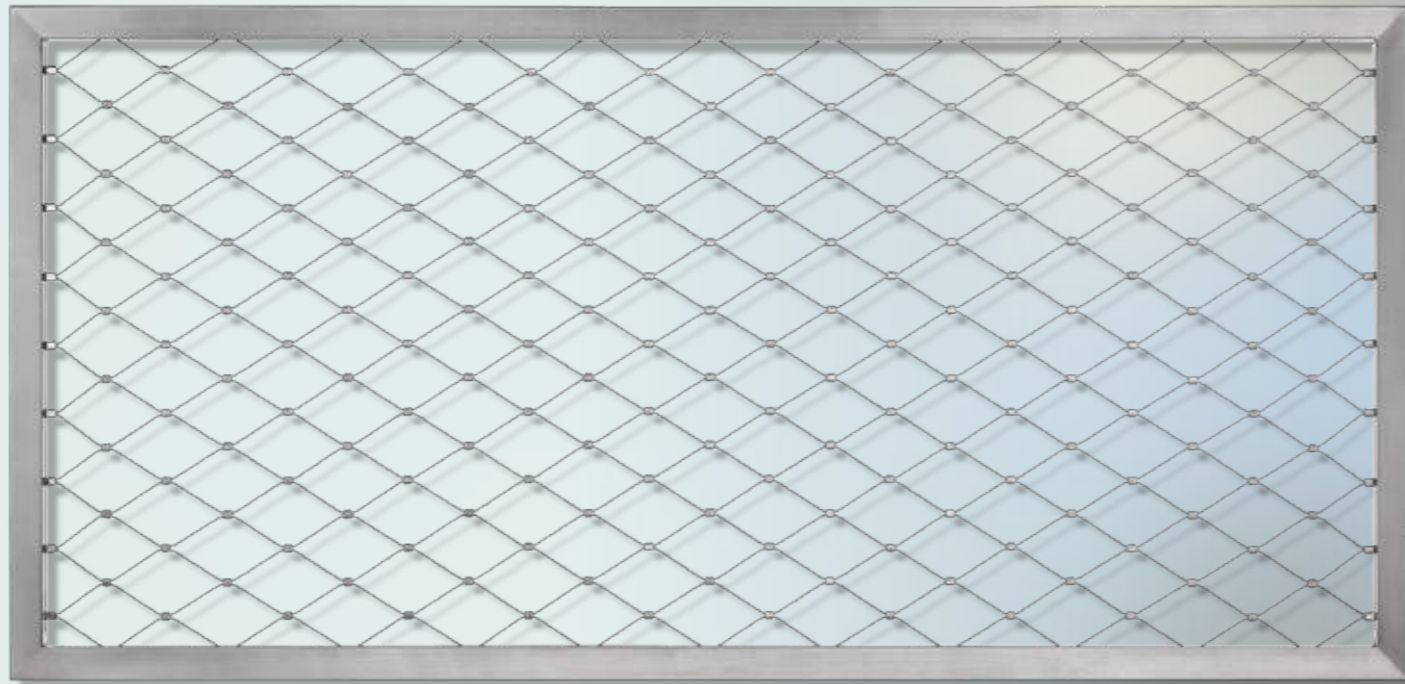
For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 x 3.5 meters.

**웹넷 프레임 INVISS-R - 슬롯형 원형 파이프 프레임**  
**Webnet Frames INVISS-R - Slotted round tube frame without lacing rope**

AISI 316 material group

No.	슬롯형 원형 튜브 Slotted round tube	웹넷 메쉬 디자인 Webnet mesh design		난간 네트의 권장 최대 치수 Recommended maximum dimensions for railing infills			지지대 Support strut
		H24	V24	max. H	max. L1	max. L2	
30924-0026-50	Ø mm 26,9x2	•	•	mm 1000	mm 1200	mm 2400	Ø mm 12





**INVISS-R 프레임 유형**

- 직사각형 및 마름모꼴 프레임
- 요청 시 특별한 모양

**웹넷**

- 로프 Ø 1.5 및 2 mm

**웹넷 메쉬 디자인**

- 경계 유형 **H24**의 수평 메쉬 디자인
- 경계 유형 **V24**의 수직 메쉬 디자인

**INVISS-R frame type**

- Rectangular and rhomboid frames
- Special shapes on request

**Webnet**

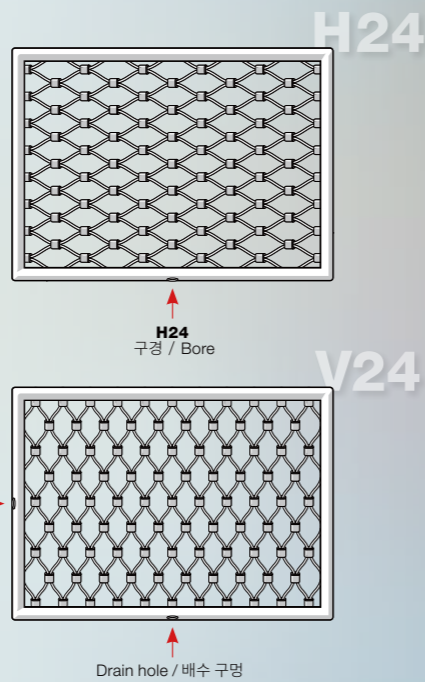
- rope Ø 1.5 and 2 mm

**Webnet mesh design**

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



**INVISS 프레임**은 프레임 바깥쪽에 구멍 (Ø 10 mm)이 있습니다 (스케치 참조).



**INVISS frames** have a bore (Ø 10 mm) on the outside of the frame (see sketch).

AISI 316 material group

**웹넷 프레임 INVISS-C - 슬롯형 사각 파이프 프레임**  
**Webnet Frames INVISS-C - Slotted square tube frame without lacing rope**

난간 네트의 권장 최대 치수  
Recommended maximum dimensions for railing infills

No.	슬롯형 사각 파이프 Slotted square tube Ø mm	웹넷 메쉬 디자인 Webnet mesh design		Recommended maximum dimensions for railing infills			지지대 Support strut ST Ø mm
		H24	V24	max. H mm	max. L1 mm	max. L2 mm	
30924-2020-50	20×20×1,5	•	•	1000	800	1600	10
30924-2040-50	20×40×1,5	•	•	1000	1200	2400	10
30924-2550-50	25×50×1,5	•	•	1000	1400	2800	12
30924-3030-50	30×30×1,5	•	•	1000	1200	2400	12
30924-3060-50	30×60×1,5	•	•	1000	1600	3200	12
30924-4040-50	40×40×2	•	•	1000	1200	2400	12



INVISS-C



**웹넷 프레임 크기**

다음과 같은 데이터가 필요합니다.

- 외부 프레임 치수 **H, L1** 또는 **L2**
- 경사각 ( $\alpha$ )
- 도면 (특수한 모양)
- 구멍 위치 **B1, B2** 및 구멍 지름 ( $\phi$ )

**최대 프레임 크기**

물류상의 이유로 최대 2 x 3.5 미터의 웹넷 프레임을 배송합니다.

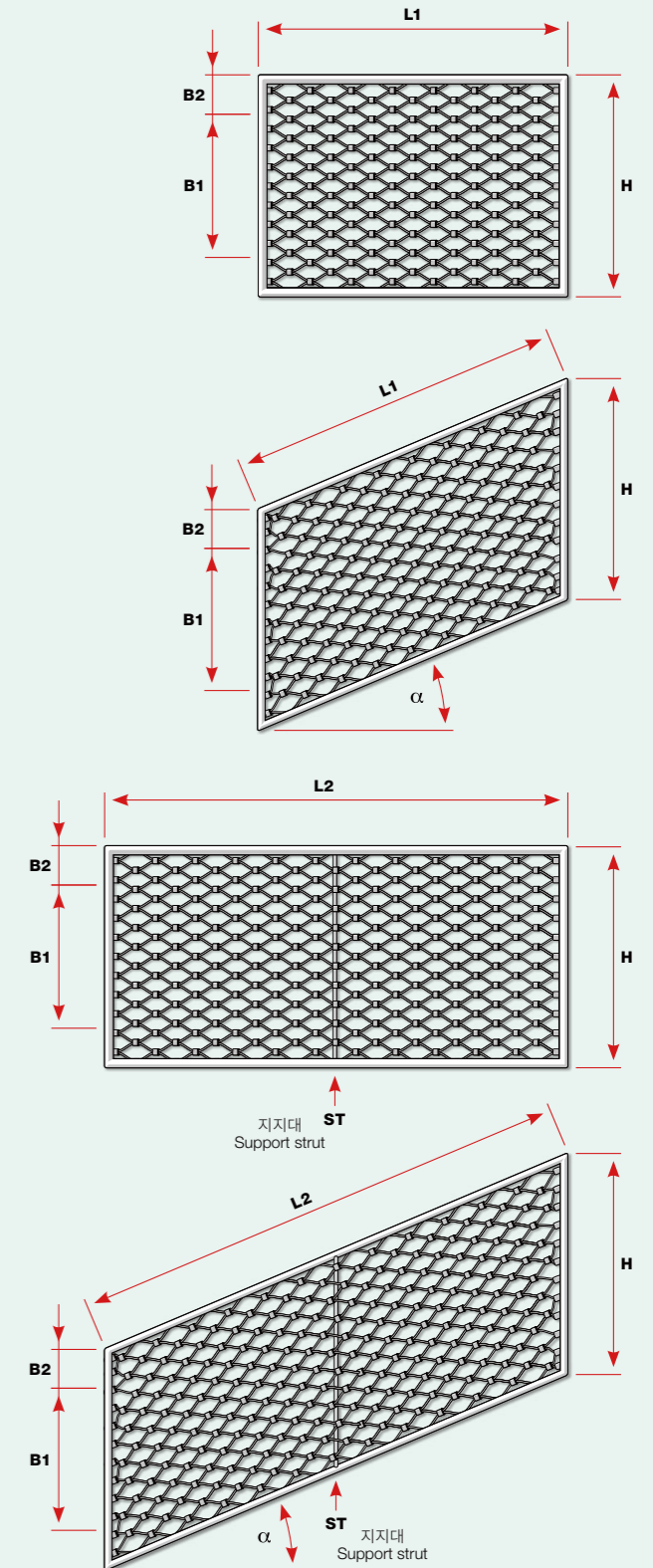
**Sizing Webnet Frames**

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  $\phi$

**Maximum frame sizes**

For logistics reasons, we ship Webnet Frames up to 2 x 3.5 meters.

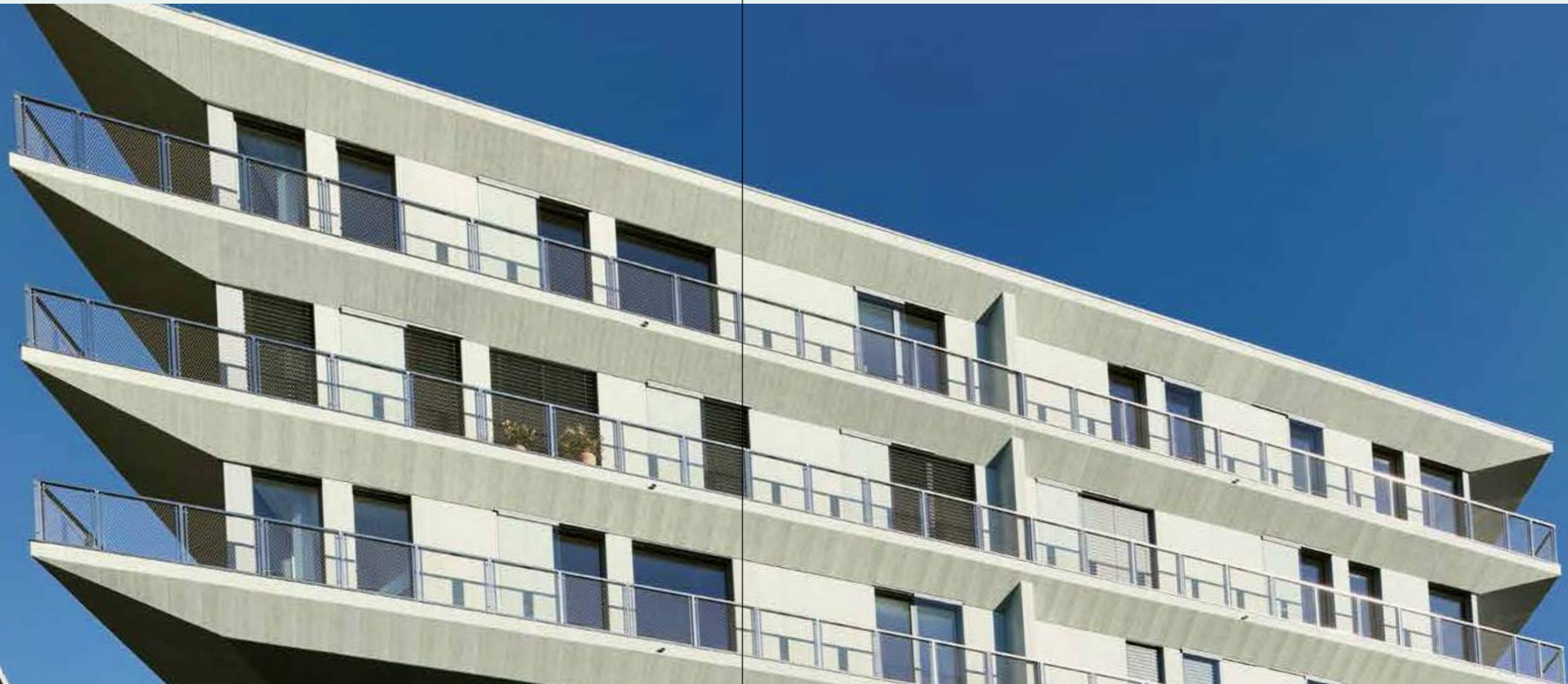
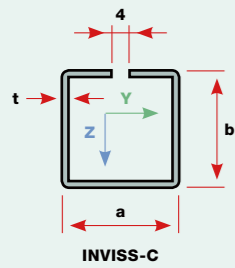
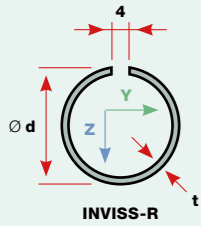
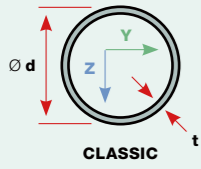


웹넷 프레임 기술 데이터  
Technical data Webnet Frames

According to  
EN 1993-1-4<sup>2006</sup> + A1<sup>2015</sup>

물품 번호 Article number	명칭 Designation	프레임 프로파일 Frame profile	단면적 Cross sectional area	단면 무게 Cross section weight	관성 모멘트 Moment of inertia	관성 모멘트 Moment of inertia	탄성 단면 계수 Elastic section modulus	탄성 단면 계수 Elastic section modulus	플라스틱 단면 계수 Plastic section modulus	플라스틱 단면 계수 Plastic section modulus	비틀림에 대한 단면 계수 Section modulus for torsion	단면 클래스 Cross sectional class
No.		Ø d x t, a x b x t	A	g	I <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	W <sub>el,y</sub>	W <sub>el,z</sub>	W <sub>pl,y</sub>	W <sub>pl,z</sub>	W <sub>t</sub>	EN 1993-1-4 Tab. 5.2
		mm	mm <sup>2</sup>	kg/m	mm <sup>4</sup>	mm <sup>4</sup>	mm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>	
30924-0017-40	CLASSIC	17,2 x 1,6	78	0,62	2 411	2 411	280	280	391	391	561	1
30924-0026-40	CLASSIC	26,9 x 2	156	1,23	12 203	12 203	907	907	1 243	1 243	1 815	1
30924-0033-40	CLASSIC	33,7 x 2	199	1,56	25 119	25 119	1 491	1 491	2 012	2 012	2 981	1
30924-0042-40	CLASSIC	42,4 x 2	254	1,99	51 916	51 916	2 449	2 449	3 267	3 267	4 898	1
30924-0026-50	INVISS-R	26,9 x 2	148	1,17	10 899	12 193	780	907	1)	1)	97	1)
30924-2020-50	INVISS-C	20 x 20 x 1,5	103	0,81	5 648	6 185	536	618	713	766	52	1
30924-2040-50	INVISS-C	20 x 40 x 1,5	163	1,28	31 855	11 330	1 538	1 133	2 063	1 321	82	1
30924-2550-50	INVISS-C	25 x 50 x 1,5	208	1,63	65 268	23 106	2 540	1 848	3 327	2 120	104	1
30924-3030-50	INVISS-C	30 x 30 x 1,5	163	1,28	21 533	22 790	1 387	1 519	1 741	1 823	82	1
30924-3060-50	INVISS-C	30 x 60 x 1,5	253	1,99	116 360	41 082	1)	1)	1)	1)	127	4
30924-4040-50	INVISS-C	40 x 40 x 2	293	2,30	69 082	72 041	3 367	3 602	4 220	4 332	1≠97	1

<b>AISI 316 / EN 1.4401</b>	스틸 그레이드 / Steel grade
<b>200 000 N/mm<sup>2</sup></b>	탄성 계수 / Modulus of elasticity <b>E</b> (EN 1993-1-4 2.1.3)
<b>220 N/mm<sup>2</sup></b>	항복 강도 / Yield strength <b>f<sub>y</sub></b> (EN 1993-1-4 Tab. 2.1)
<b>520 N/mm<sup>2</sup></b>	인장 강도 / Tensile strength <b>f<sub>u</sub></b> (EN 1993-1-4 Tab. 2.1)
<b>7 850 kg/m<sup>3</sup></b>	밀도 / Density <b>ρ</b>
<b>16 x 10<sup>-6</sup> 1/°C</b>	열팽창 계수 / Coefficient of thermal expansion <b>α<sub>T</sub></b>
<b>1.1</b>	부분 안전 계수 / Partial safety factor <b>γ<sub>mo</sub></b> (EN 1993-1-4 5.1. [2])



프레임 홀더 (pages 16/17) ■  
Frame holders (pages 16/17) ■

프레임 클램프 (pages 18/19) ■  
Frame clamps (pages 18/19) ■



**단방향, 프레임 홀더**  
**Frame holder, one-way**

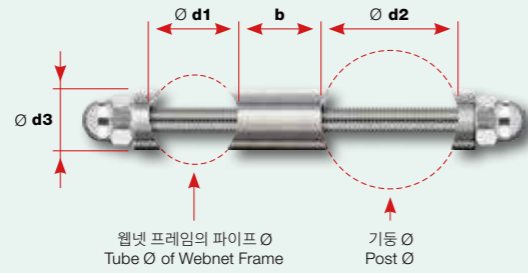
폼 피팅, 나사산 로드 및 돔 너트가 있는 어셈블리 세트 / AISI 316 material group  
Assembly set with form fittings, threaded rod, and dome nuts / AISI 316 material group

원형 기둥 For round posts	평평한 기둥 For flat posts	나사산 Thread	치수 Dimensions						
			a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d3
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>30917-0017-12</b>		<b>M6</b>	25				17,2	33,7	13
<b>30917-0026-13</b>		<b>M8</b>	25				26,9	42,4	18
	<b>30917-0017-11</b>	<b>M6</b>	25	가변 / variable			17,2		13
	<b>30917-0026-11</b>	<b>M8</b>	25	가변 / variable			26,9		18
	<b>30917-0020-11</b>	<b>M6</b>	25	가변 / variable	20				13
	<b>30917-0030-11</b>	<b>M8</b>	25	가변 / variable	30				18

**M6-M8**

No. 30917-0017-12 / ...-0026-13

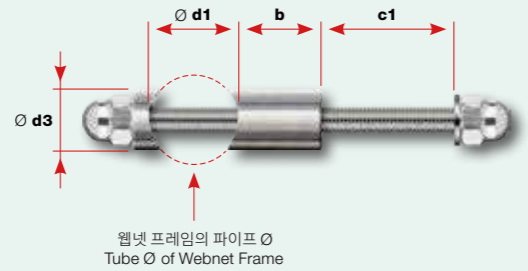
단방향, 원형 기둥  
One-way for round posts



**M6-M8**

No. 30917-0017-11 / ...-0026-11

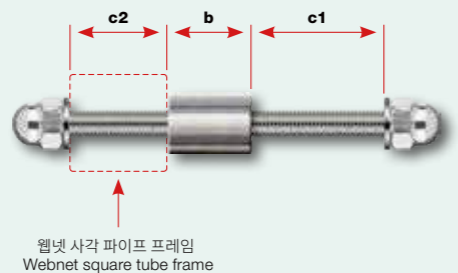
단방향, 평평한 기둥  
One-way for flat posts



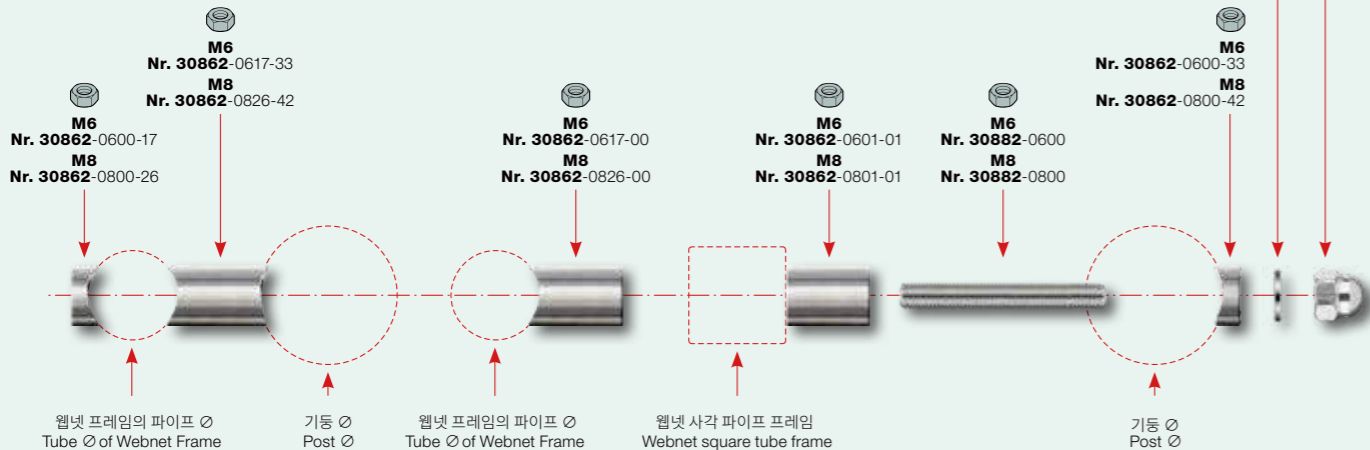
**M6-M8**

No. 30917-0020-11 / ...-0030-11

단방향, 평평한 기둥  
One-way for flat posts



**개별 부품**  
**Individual parts**



**양방향, 프레임 홀더**  
**Frame holder, two-way**

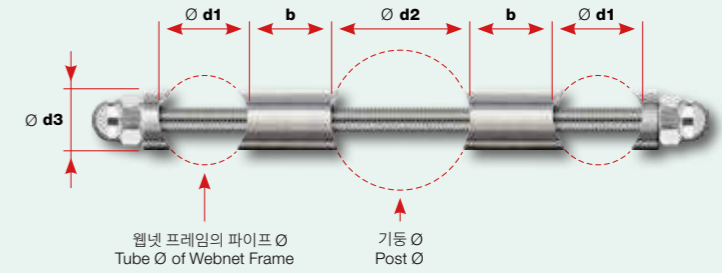
폼 피팅, 나사산 로드 및 돔 너트가 있는 어셈블리 세트 / AISI 316 material group  
Assembly set with form fittings, threaded rod, and dome nuts / AISI 316 material group

원형 기둥 For round posts	평평한 기둥 For flat posts	나사산 Thread	치수 Dimensions						
			a	b	c1	c2	Ø d1	Ø d2	Ø d3
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>30917-0017-15</b>		<b>M6</b>	25				17,2	33,7	13
<b>30917-0026-15</b>		<b>M8</b>	25				26,9	42,4	18
	<b>30917-0017-14</b>	<b>M6</b>	25	가변 / variable			17,2		13
	<b>30917-0026-14</b>	<b>M8</b>	25	가변 / variable			26,9		18
	<b>30917-0020-14</b>	<b>M6</b>	25	가변 / variable	20				13
	<b>30917-0030-14</b>	<b>M8</b>	25	가변 / variable	30				18

**M6-M8**

No. 30917-0017-15 / ...-0026-15

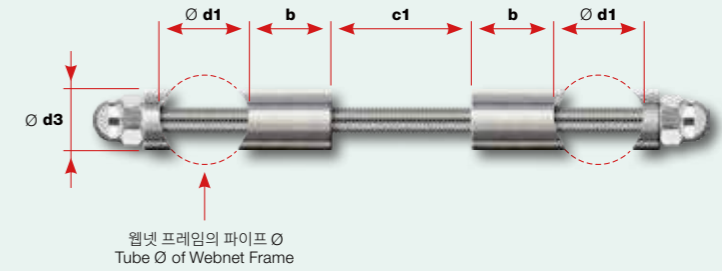
양방향, 원형 기둥  
Two-way for round posts



**M6-M8**

No. 30917-0017-14 / ...-0026-14

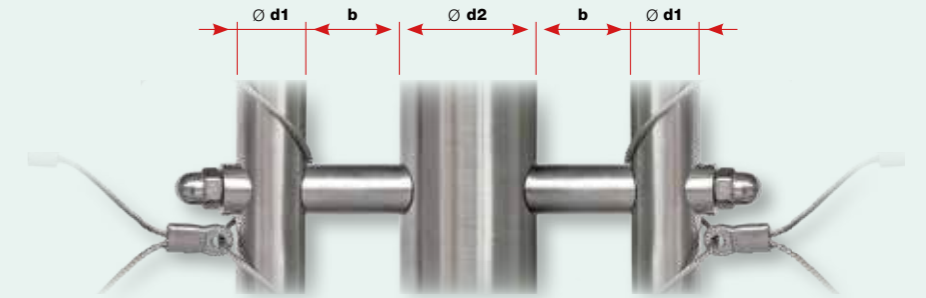
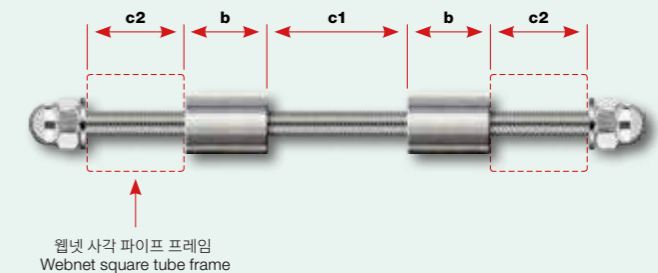
양방향, 평평한 기둥  
Two-way for flat posts



**M6-M8**

No. 30917-0020-14 / ...-0030-14

양방향, 평평한 기둥  
Two-way for flat posts



- 5 ~ 50mm 기둥에 대한 치수 C1 가변.
- 사용자는 올바른 조립 방법을 선택해야 합니다.
- 응용 분야에 따른 강도 등급 및 허용 하중은 정적 전문가가 계산해야 합니다.

- Dimension C1 variable for 5 to 50 mm posts.
- The user is responsible for choosing the correct assembly method.
- Strength ratings and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.

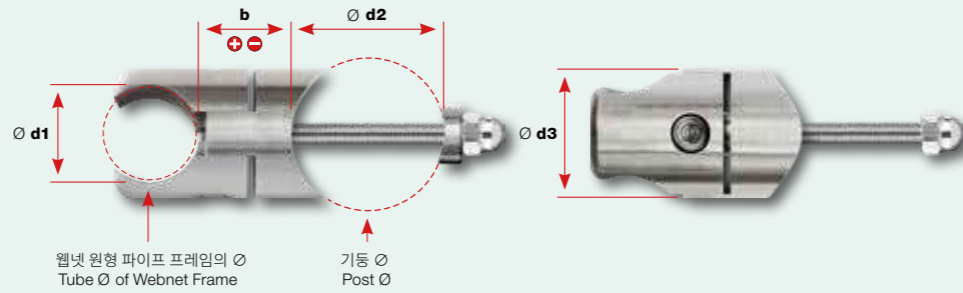
**단방향 / 양방향, 원형 프레임 클램프**  
**Round frame clamp, one-way/two-way**

원형 기둥 For <b>round</b> posts		평평한 기둥 For <b>flat</b> posts		나사산 Thread	조정가능 Adjustability		치수 Dimensions				
No.					b	+ -	c	Ø d1	Ø d2	Ø d3	
				mm		mm	mm	mm	mm	mm	
<b>30917-0017-03</b>				<b>M6</b>		25	2		17,2	33,7	28
<b>30917-0026-02</b>				<b>M6</b>		25	2		26,9	42,4	35
		<b>30917-0017-01</b>		<b>M6</b>		25	2	가변 / variable	17,2		28
		<b>30917-0026-01</b>		<b>M6</b>		25	2	가변 / variable	26,9		35
<b>30917-0017-04</b>				<b>M6</b>		25	2		17,2	33,7	28
<b>30917-0026-04</b>				<b>M6</b>		25	2		26,9	42,4	35
		<b>30917-0017-02</b>		<b>M6</b>		25	2	가변 / variable	17,2		28
		<b>30917-0026-03</b>		<b>M6</b>		25	2	가변 / variable	26,9		35

**M6**

No. **30917-0017-03** / ...-0026-02

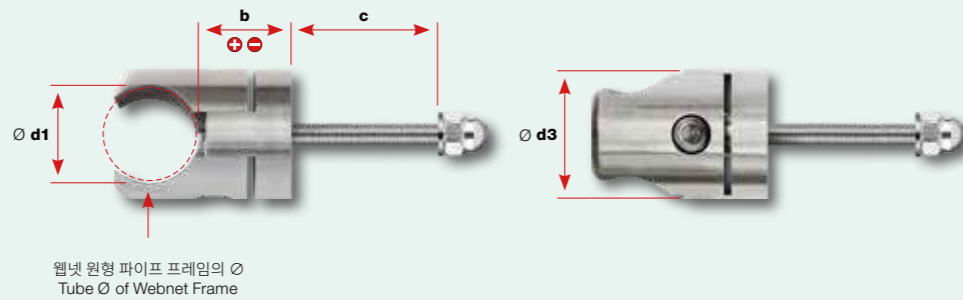
단방향 원형 기둥  
One-way for **round** posts



**M6**

No. **30917-0017-01** / ...-0026-01

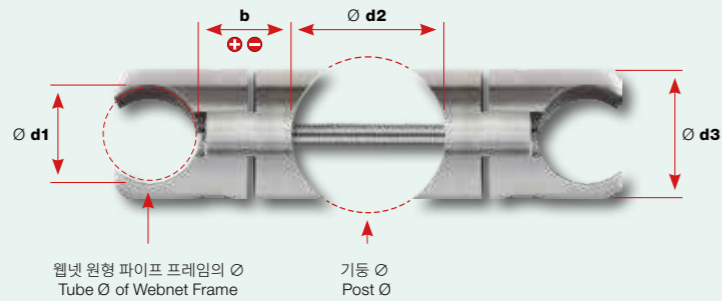
단방향 평평한 기둥  
One-way for **flat** posts



**M6**

No. **30917-0017-04** / ...-0026-04

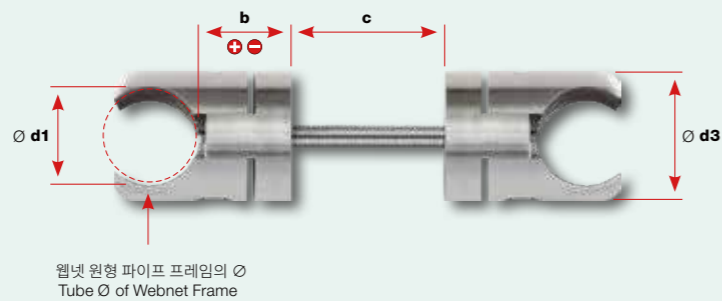
양방향 원형 기둥  
Two-way for **round** posts



**M6**

No. **30917-0017-02** / ...-0026-03

양방향 평평한 기둥  
Two-way for **flat** posts



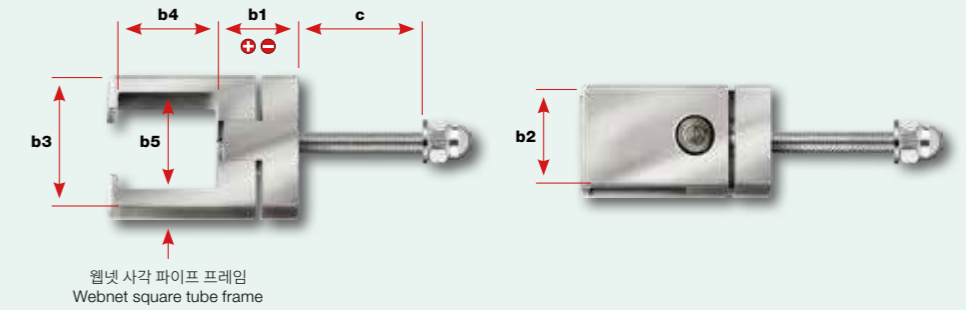
**단방향 / 양방향, 사각 프레임 클램프**  
**Square frame clamp, one-way/two-way**

평평한 기둥 For <b>flat</b> posts		나사산 Thread	조정가능 Adjustability		치수 Dimensions					
No.			a	b1	+ -	b2	b3	b4	b5	c
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>30917-0020-01</b>		<b>M6</b>		25	2	30	30	20	20	가변 / variable
<b>30917-0030-01</b>		<b>M6</b>		25	2	30	40	30	30	가변 / variable
<b>30917-0020-02</b>		<b>M6</b>		25	2	30	30	20	20	가변 / variable
<b>30917-0030-02</b>		<b>M6</b>		25	2	30	40	30	30	가변 / variable

**M6**

No. **30917-0020-01** / ...-0030-01

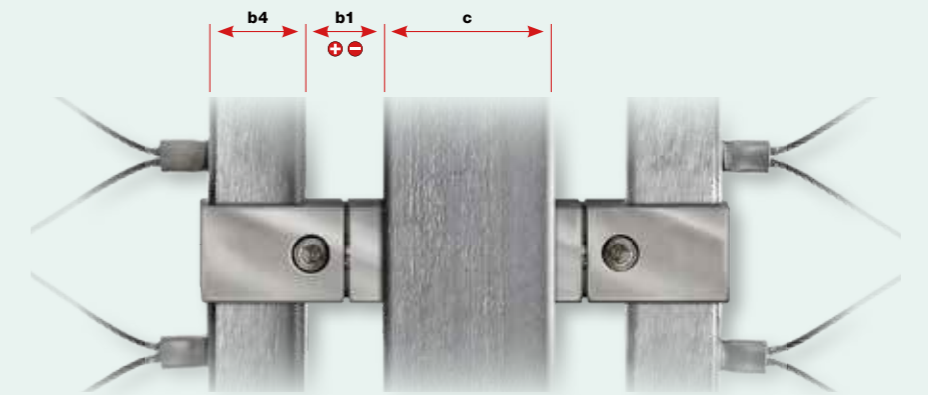
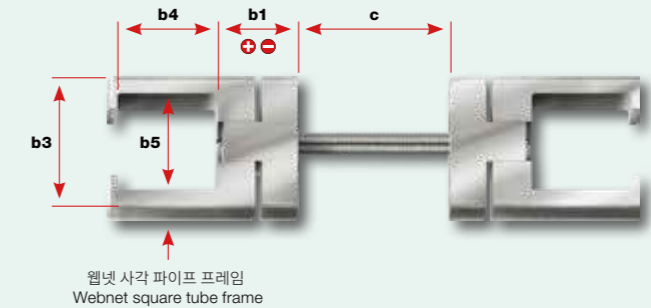
단방향, 평평한 기둥  
One-way for **flat** posts



**M6**

No. **30917-0020-02** / ...-0030-02

양방향, 평평한 기둥  
Two-way for **flat** posts



- 5 ~ 50mm 기둥에 대한 치수 C1 가변.
- 사용자는 올바른 조립 방법을 선택해야 합니다.
- 응용 분야에 따른 강도 등급 및 허용 하중은 정적 전문가가 계산해야 합니다.

- Dimension C1 variable for 5 to 50 mm posts.
- The user is responsible for choosing the correct assembly method.
- Strength ratings and permissible loads based on the application must be calculated by a statics specialist.

원형 프레임 클램프  
Round frame clamp

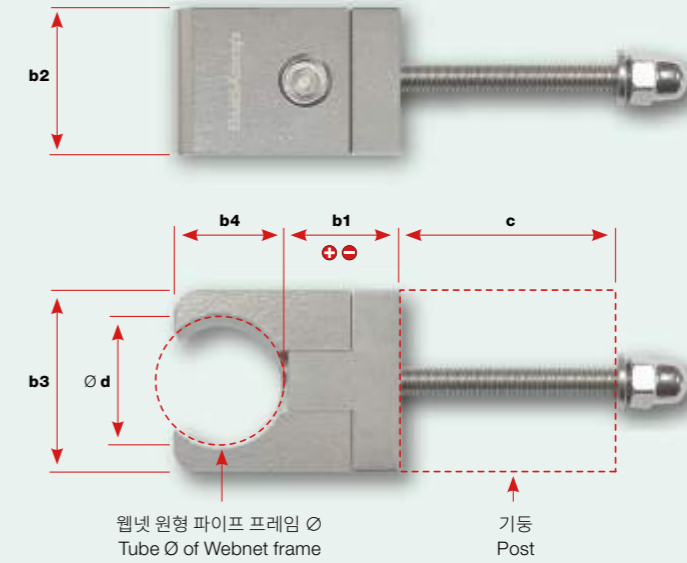
AISI 304 material group

평평한 기둥 For flat posts	나사산 Thread	조정가능 Adjustability					치수 Dimensions
		b1	b2	b3	b4	∅ d	
<b>No.</b>	<b>a</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>30917-0026-05</b>	<b>M6</b>	25	2	30	37	23	가변 / variable

M6

No. 30917-0026-05

단방향 평평한 기둥  
One-way for flat posts



설치도  
Installation diagram



**웹넷 프레임 부착** ■  
**Attachment of Webnet Frames** ■

선택적으로 **RAL-Classic 색상 팔레트**를 기반으로 페인트 코팅 된 웹넷 프레임을 제공 할 수 있습니다 ■  
Optionally, we can deliver Webnet Frames with a paint coating based on the **RAL-Classic color palette** ■

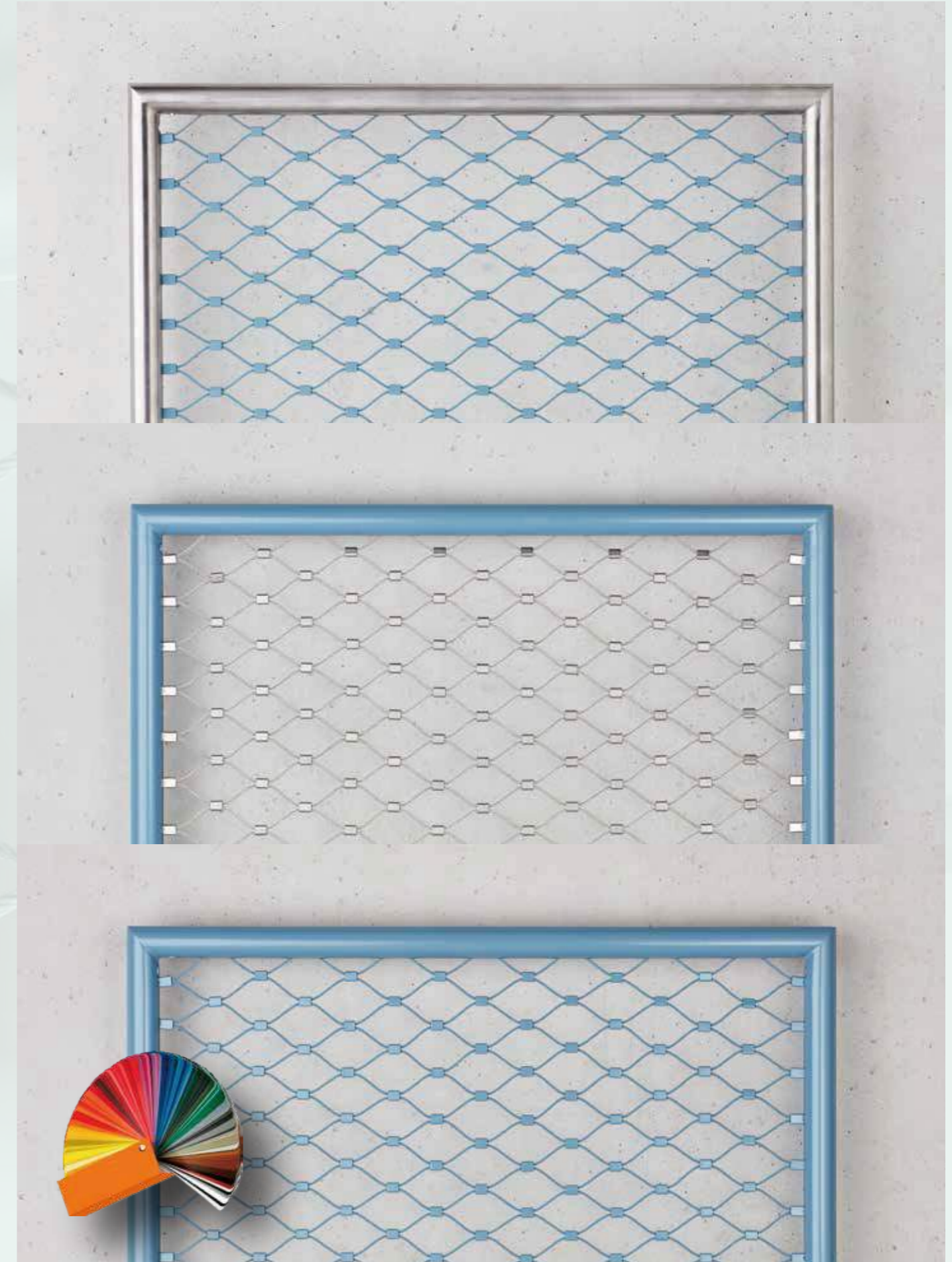
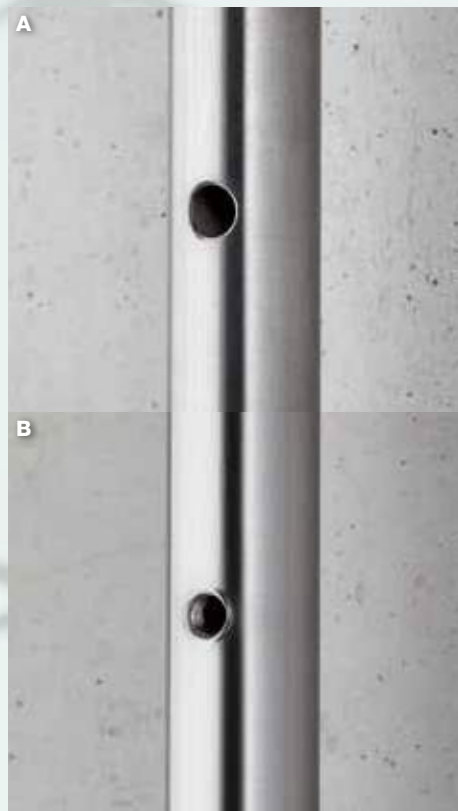


- 웹넷 프레임은 다음 옵션으로 선택적으로 사용할 수 있습니다.
- **스루 홀 (A)**
- **플로우 드릴 내부 나사산 M6 또는 M8 (B)**

- 웹넷 프레임은 다음 옵션으로 선택적으로 사용할 수 있습니다.
- 사양에 맞게 제작된 **용접 브라켓**

- Webnet Frames are optionally available with:
- **Through hole (A)**
- **Flowdrill internal thread M6 or M8 (B)**

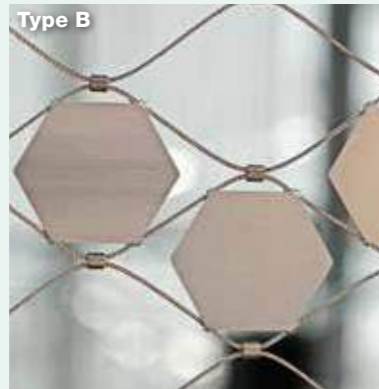
- Webnet Frames are optionally available with:
- **Welded brackets** crafted to your specifications



기본 그리드 320      색상 : RAL-Classic 색상 팔레트 기반      AISI 304 재질 그룹  
Ground grid 320      Color: Based on the RAL-Classic color palette      AISI 304 material group

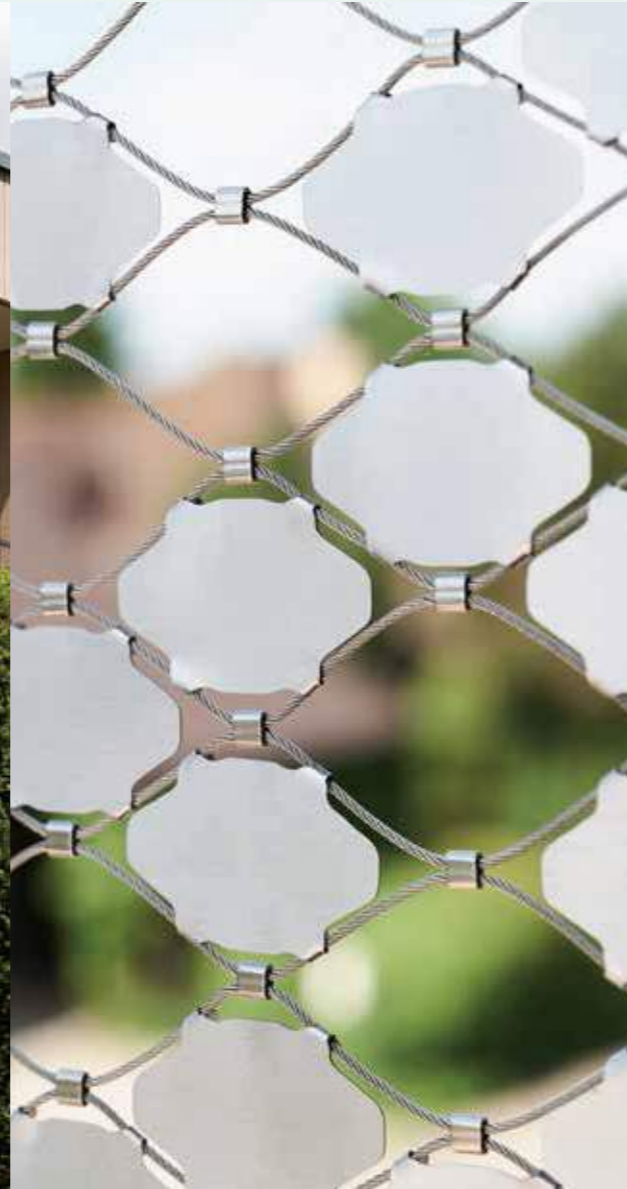
기본 타입 A Ground type A	컬러 타입 A Colored type A	기본 타입 B Ground type B	컬러 타입 B Colored type B	로프 Rope	메쉬 구경 Mesh aperture	시트 두께 Sheet thickness
No.	No.	No.	No.	Ø	W	
				mm	mm	mm
20265-1520-040	20265-1520-041	20265-1520-042	20265-1520-043	1,5 - 2	40	0,3
20265-1520-050	20265-1520-051	20265-1520-052	20265-1520-053	1,5 - 2	50	0,3
20265-1520-060	20265-1520-061	20265-1520-062	20265-1520-063	1,5 - 2	60	0,3
20265-1520-080	20265-1520-081	20265-1520-082	20265-1520-083	1,5 - 2	80	0,3
20265-1520-100	20265-1520-101	20265-1520-100	20265-1520-103	1,5 - 2	100	0,3

Ø 1,5-2 mm



**■ 웹넷 ID :**  
웹넷 프레임의 디자인 패턴, 로고 또는 활자체 요소를 선택하고 기본 또는 컬러 타입 중에서 선택합니다. 요청 시, 부착해 드립니다.

**■ Webnet ID:**  
Design patterns, logos, or typographic elements for your Webnet Frames and choose between ground or colored tiles. On request, we will assemble your Webnet Frames to your specifications



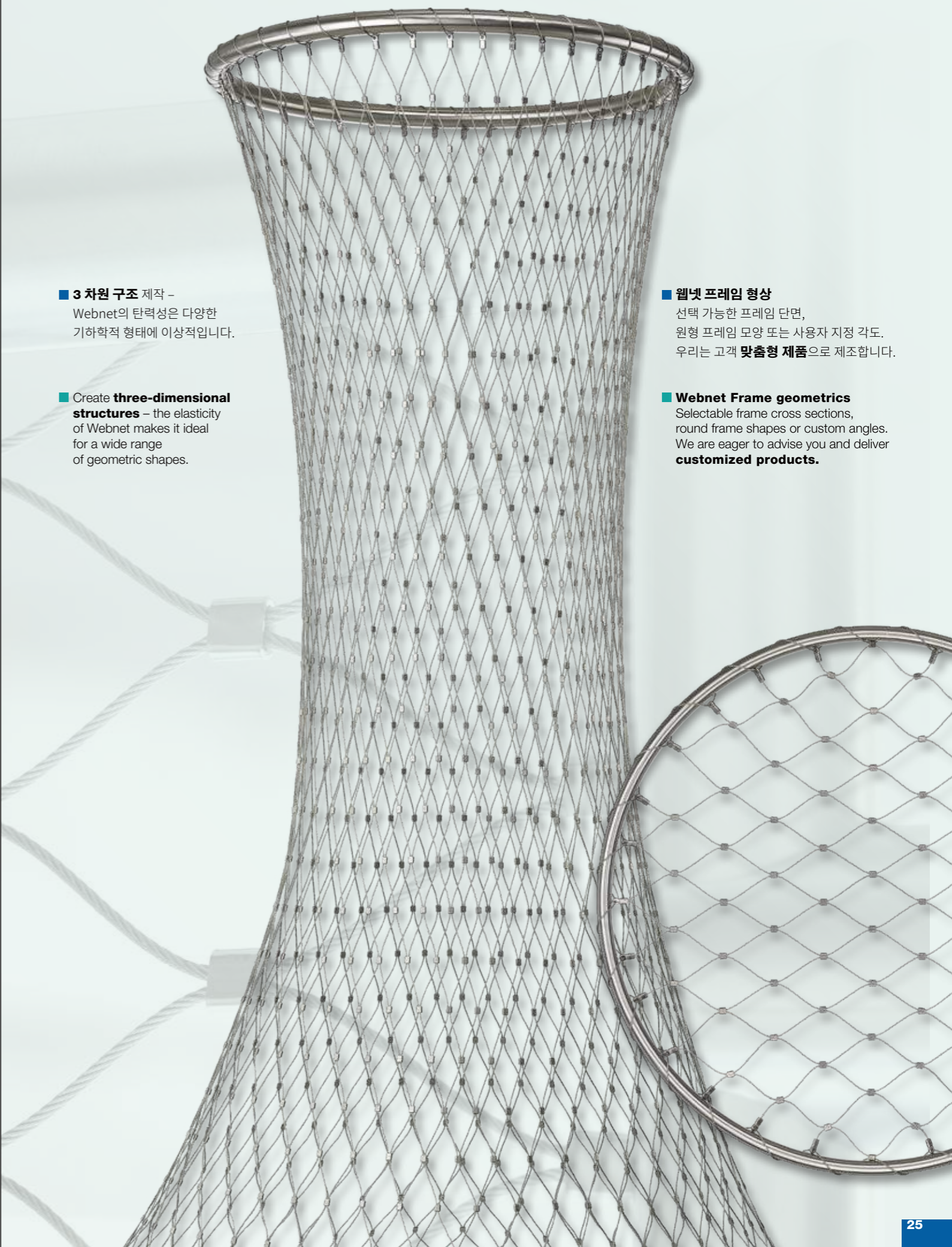
**웹넷 ID 유형 A 와 B**  
**Webnet ID type A and B**

**■ 3차원 구조 제작 -**  
Webnet의 탄력성은 다양한 기하학적 형태에 이상적입니다.

**■ Create three-dimensional structures -**  
the elasticity of Webnet makes it ideal for a wide range of geometric shapes.

**■ 웹넷 프레임 형상**  
선택 가능한 프레임 단면, 원형 프레임 모양 또는 사용자 지정 각도. 우리는 고객 맞춤형 제품으로 제조합니다.

**■ Webnet Frame geometrics**  
Selectable frame cross sections, round frame shapes or custom angles. We are eager to advise you and deliver customized products.



■ 2005년 우리는 건축 분야를 위한 안전 시스템의 제조를 시작했습니다. 로프의 가공, 하드웨어, 안전시스템 등의 아이템을 전문적으로 키워나가고 있습니다.

우리는 2010년부터 각종 특허, 디자인 등록, ISO 인증, 성능인증 등의 국가 자격을 받았으며, 현재 우리가 생산하는 제품들은 각종 성능 테스트들을 거친 최고의 품질이기 때문에 다른 제품들과는 견줄 수 없습니다.

우리의 풍부한 경험, 기술, 제품의 품질 등은 앞으로 우리가 더 발전할 수 있다는 증거가 될 것입니다.

■ In 2005 we started manufacturing safety systems for the building sector. We specialize on rope processing, hardware and safety systems.

Since 2010, we have received various national certifications such as patent, design registration, and ISO certification, and the products we produce now have the highest quality through various performance tests.

Our abundant experience, technology, product quality, etc. will be proof that we can develop further in coming days.



Registered ISO 9001:2008



■ 온라인으로 방문해 주십시오.  
우리로부터 영감을 얻으세요.

■ Visit us online and let our globally implemented applications inspire you.



**daeyang**<sup>®</sup>  
Rope Systems

■ Korea 본사:

**대양로프시스템**

인천시 남동구 운연동 411  
(음실서로 58)

Tel 032 818 2938  
Fax 032 232 7822  
e-mail dyr2938@gmail.com

■ Korea Headquarters:

**Daeyang Rope System**  
**411 Unyeondong**  
**Nandong-gu Incheon**  
**Korea**

Tel +82 (0)32 818 2938  
Fax +82 (0)32 232 7822  
e-mail dyr2938@gmail.com

[ropesystem.kr](http://ropesystem.kr)

Printed in Incheon Korea, July 2019 / © Copyright by Daeyang Rope System 2019 / Idea & Conception by Atelier Daeyang Rope System

