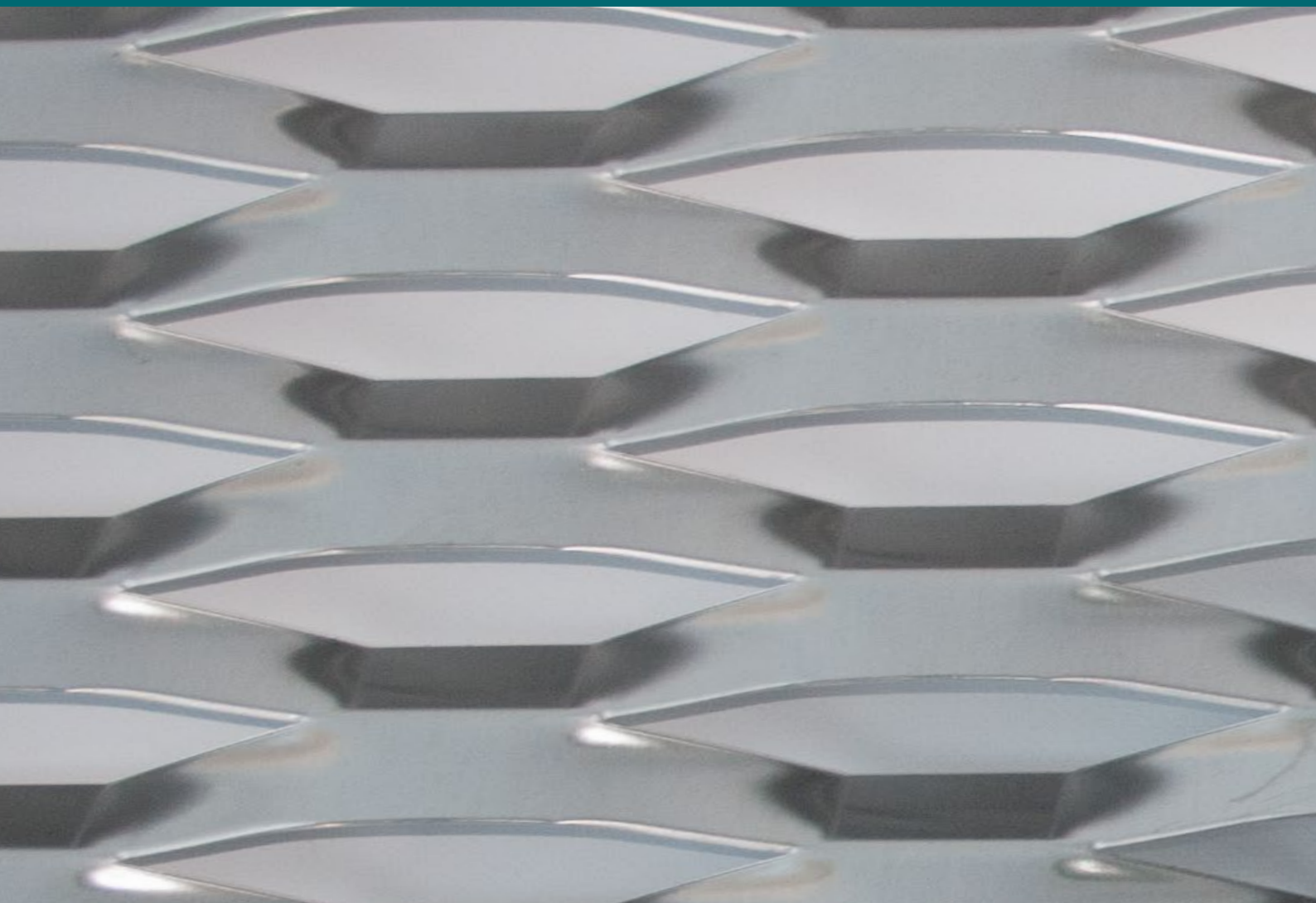


STW STEEL
STEEL MAKES IT

STW STEEL VERKKOLEVYT



EXPERTS IN EXPANDED METAL



Suunnittelu



Hitsaus



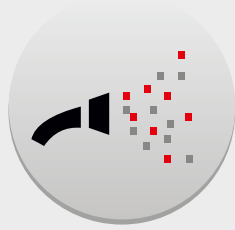
Määrämittaon leikkaus



Sinkitys



Muotoon leikkaus



Pintakäsittely



Kanttaus

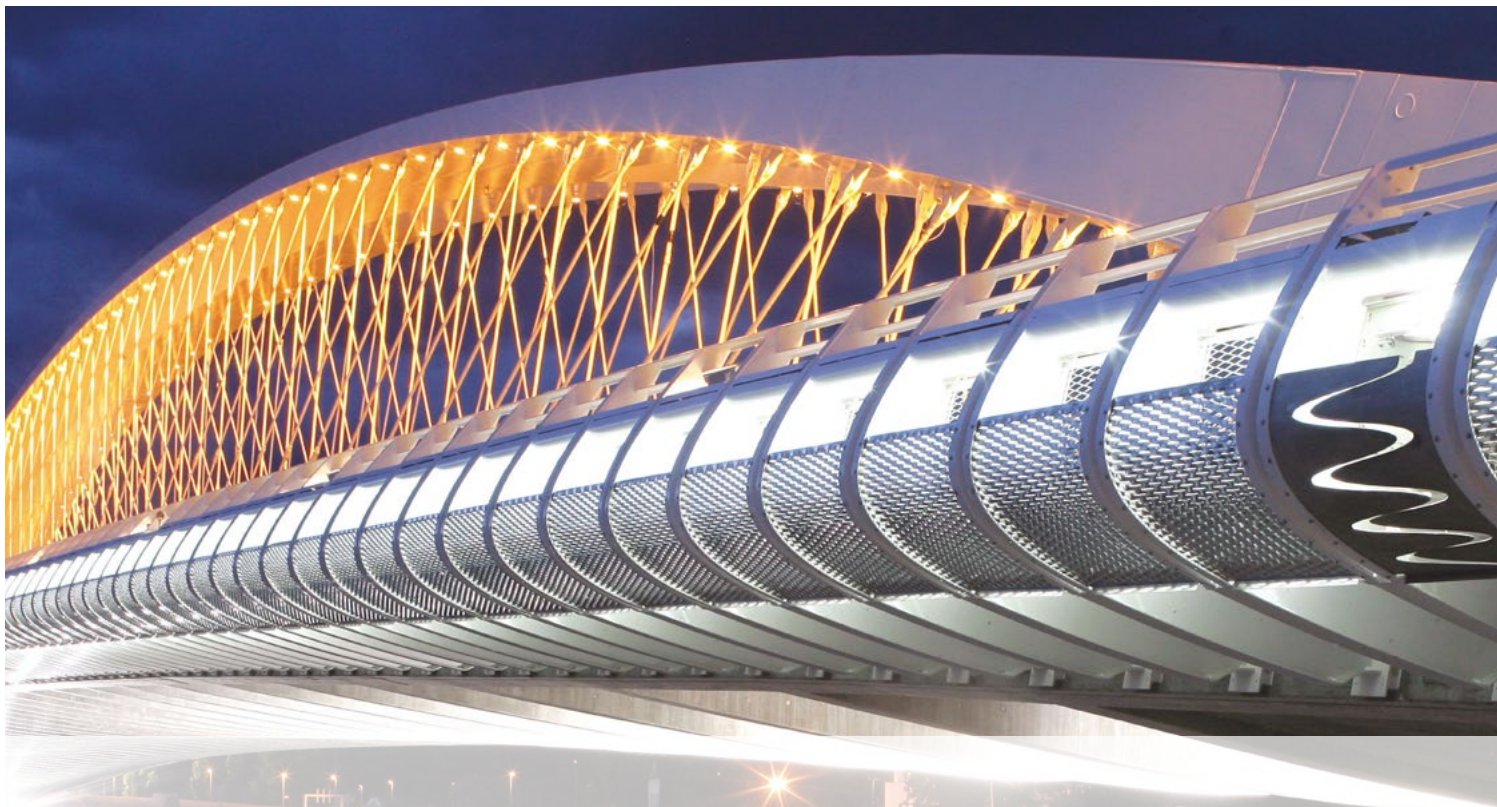


Logistiikka



Taivutus

www.stwsteel.fi



STW STEEL VERKKOLEVYT

Verkkolevy on monikäyttöinen tuote, jota voidaan valmistaa monista eri raaka-aineista. Valmistus tapahtuu levystä leikkaamalla ja venyttämällä. Tämän valmistusmenetelmän vuoksi verkkolevystä tulee kestävä ja sitä on helppo leikata sekä muotoilla ilman että silmä purkautuu. Nämä ominaisuudet tekevät siitä monipuolisen ja käyttökelpoisen moniin eri tarkoituksiin ja ratkaisuihin rakentamisessa ja teollisuudessa. Valmistusohjelma on laaja lähtien ohuista pienisilmäisistä suodatinlevyistä aina vahvoihin hoitotasoverkkoihin. Lisäksi verkkolevyjä voidaan käyttää rakentamisessa mm. aurinkosuojissa, aidoissa, kaiteissa ja tilanjakajissa. Arkkitehtonisissa kohteissa verkkolevyillä luodaan mielenkiintoisia sekä näyttäviä julkisivu- ja sisäkattoratkaisuja hyödyntäen sen suojaavaa mutta samalla läpinäkyvää pintaa, joka voidaan edelleen käsitellä esim. maalauksella tai anodisoinnilla.





VERKKOLEVYTT VARASTOVALIKOIMA

STW Steel tarjoaa laajan valikoiman verkkolevyjä useista eri materiaalista. Tässä luettelossa ovat varastomallit ja tuotanto-ohjelma.

Musta, käsittelemätön teräs DC01, DC04, DD11, S235

Edullisin vaihtoehto. Pinta voidaan tarvittaessa maalata tai kuumasinkittää.

Esisinkitty teräs DX51D+Z

Monipuolinen materiaali sisätiloihin, ulkona suositellaan jatkokäsittelyä esim. pulverimaalauksella.

Ruostumaton teräs EN 1.4301

Kestävä ja pitkäikäinen ruostumaton ratkaisu vaativiin kohteisiin rakentamisessa sekä elintarvike- ja lääketeollisuuteen.

Alumiini EN 1050

Kevyt ja pitkäikäinen materiaali. Sopii hyvin julkisivuihin ja muihin arkkitehtoonisiin kohteisiin.

Verkkolevyjen käyttökohteita:

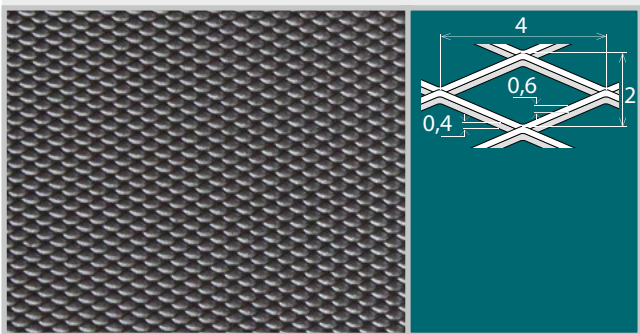
- Koneiden osat, suodattimet, verkot, turvasuojat
- Rakentamisen ratkaisut - julkisivut, suojaseinät, aurinkosuojat, parvekkeet, portit, aidat, patterisuoja- ja alakatot
- Autoteollisuus: kaiutinsuojat, suodattimet, ritilät
- Elintarviketeollisuus: suodattimet, turvasuojat, ritilät
- Energiateollisuus: rasiat, tasot, valaisimet

Täydellinen julkisivuverkkovalikoima erillisessä esitteessä.

TK 4x2x0,6x0,5

TK 4 - silmäjako 4x2 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 0,6x0,5 mm

mittakaava 1:1

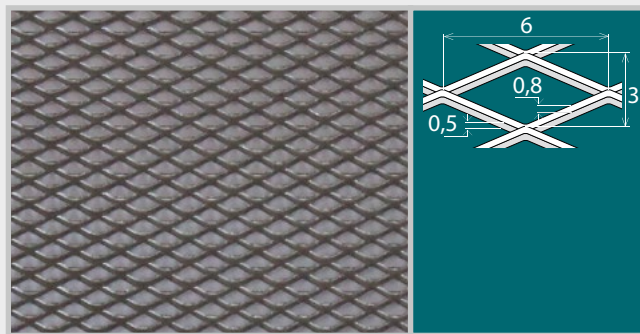


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 1 000	2,35

TK 6x3x0,8x0,5

TK 6 - silmäjako 6x3 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 0,8x0,5 mm

mittakaava 1:1

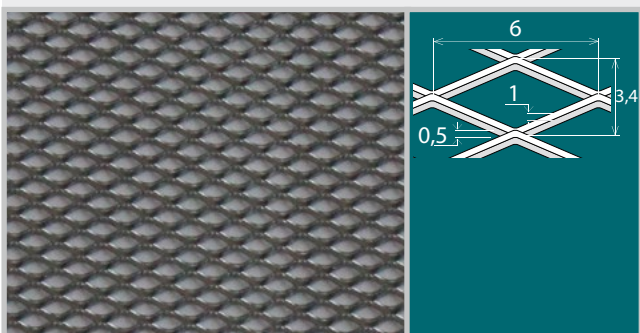


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Alumiini	Vakio	1 000 x 2 000	0,85
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	2,10

TK 6x3,4x1x0,5

TK 6 - silmäjako 6x3,4 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1x0,5 mm

mittakaava 1:1

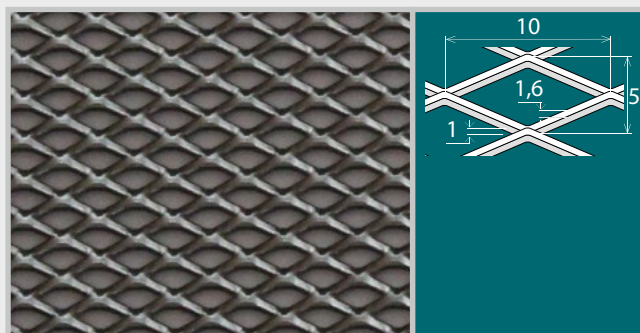


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Esisinkitty (DX51)	Vakio	1 250 x 2 500	2,35

TK 10x5x1,6x1

TK 10 - silmäjako 10x5 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,6x1 mm

mittakaava 1:1

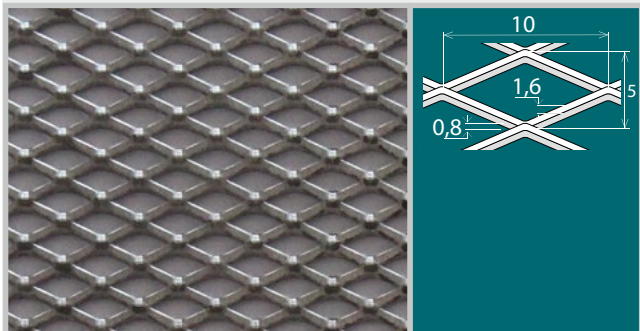


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	5

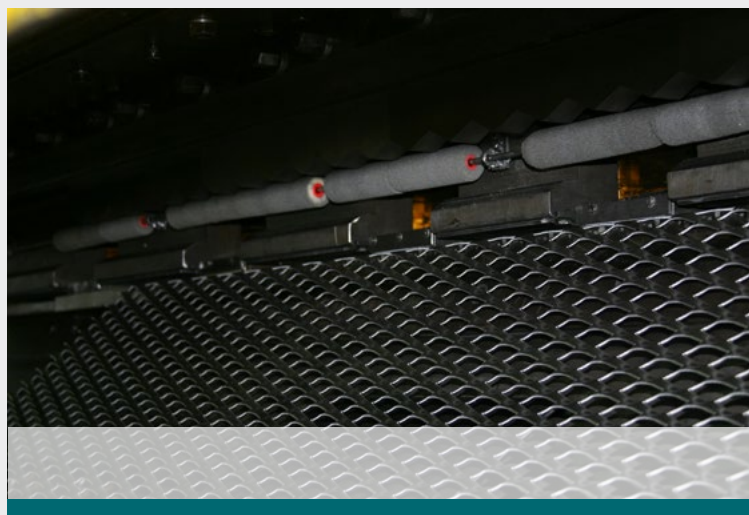
TK 10x5x1,6x0,8

TK 10 - silmäjako 10x5 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,6x0,8 mm

mittakaava 1:1



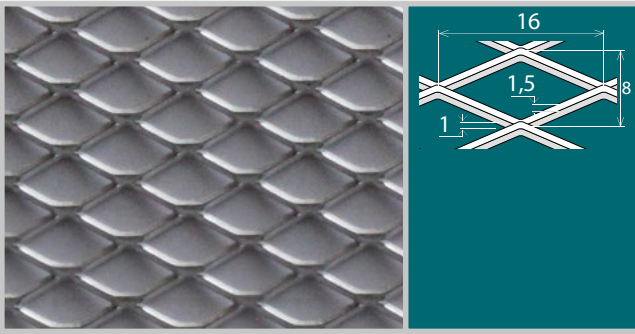
MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Litistetty	1 000 x 2 000	4,06
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	4,06



TK 16x8x1,5x1

TK 16 - silmäjako 16x8 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,5x1 mm

mittakaava 1:1

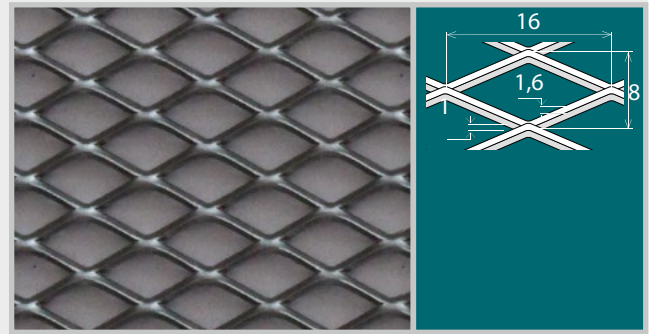


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Alumiini	Vakio	1 000 x 2 000	2,125

TK 16x8x1,6x1

TK 16 - silmäjako 16x8 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,6x1 mm

mittakaava 1:1

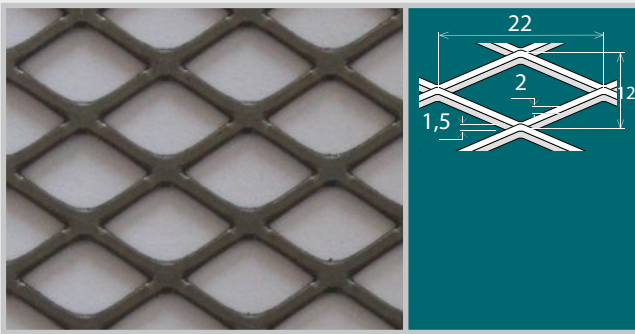


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	3,15
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 4 800	3,15

TK 22x12x2x1,5

TK 22 - silmäjako 22x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 2x1,5 mm

mittakaava 1:1

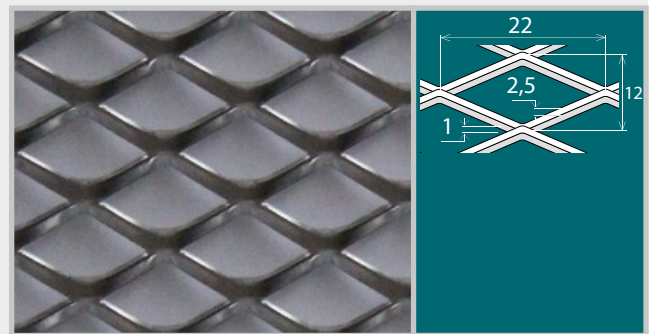


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Litistetty	1 000 x 2 000	3,95
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	3,95

TK 22x12x2,5x1

TK 22 - silmäjako 22x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 2,5x1 mm

mittakaava 1:1

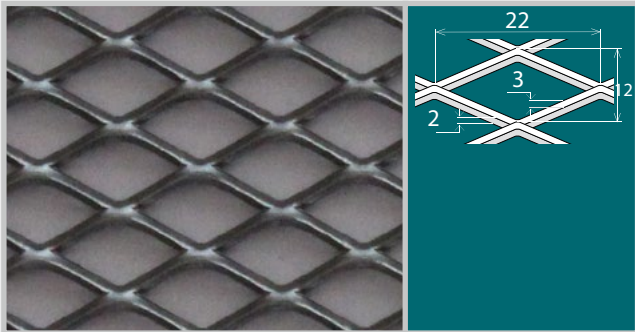


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Alumiini	Vakio	1 000 x 2 000	1,18

TK 22x12x3x2

TK 22 - silmäjako 22x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1

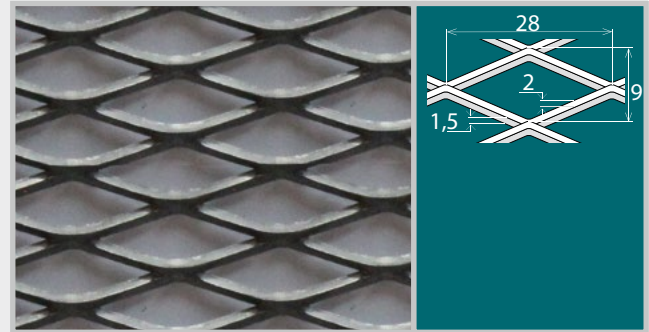


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	7,85
Teräs (DC04)	Vakio	1 250 x 1 500	7,85
Teräs (DC04)	Vakio	1 250 x 2 500	7,85

TK 28x9x2x1,5

TK 28 - silmäjako 28x9 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 2x1,5 mm

mittakaava 1:1

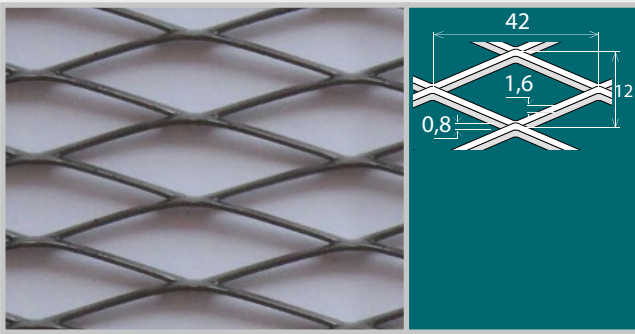


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 2 000	5,90

TK 42x12x1,6x0,8

TK 42 - silmäjako 42x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,6x0,8 mm

mittakaava 1:1

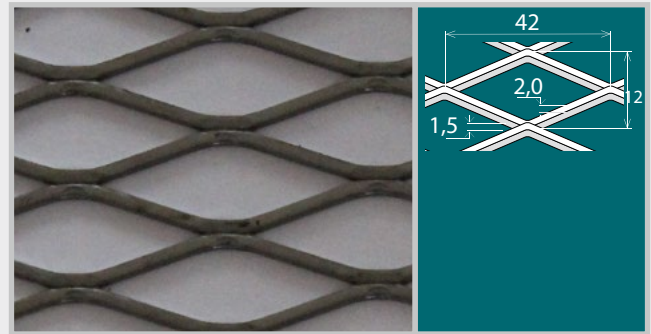


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 2 000	1,61

TK 42x12x2x1,5

TK 42 - silmäjako 42x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 2x1,5 mm

mittakaava 1:1

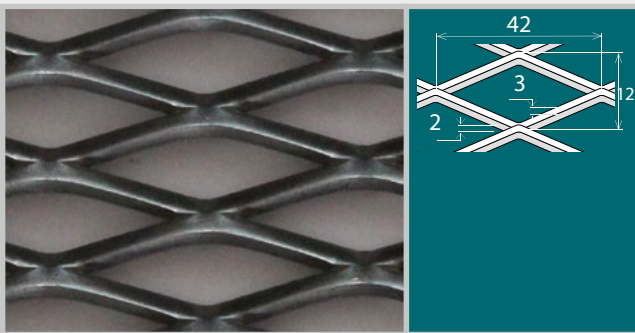


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Litistetty	1 000 x 2 000	3,95
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 2 000	3,95
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 250 x 2 500	3,95

TK 42x12x3x2

TK 42 - silmäjako 42x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1



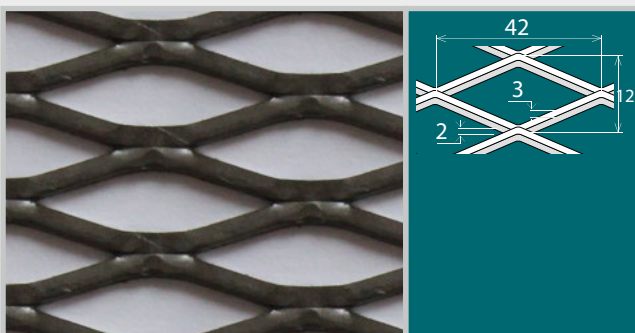
MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04, DD11)	Vakio	1 000 x 2 000	7,85
Ruostumaton teräs EN 1.4301	Vakio	1 000 x 2 000	7,85



TK 42x12x3x2

TK 42 - silmäjako 42x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1

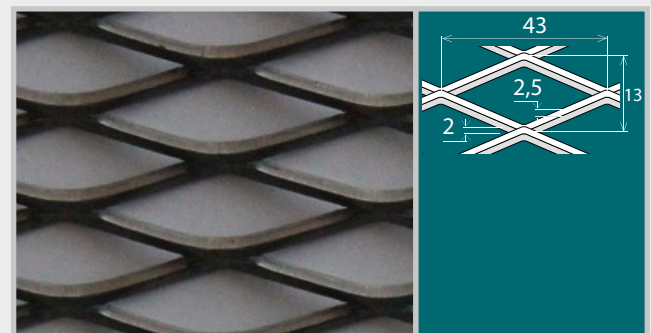


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Litistetty	1 000 x 2 100	6,51

TK 43x13x2,5x2

TK 43 - silmäjako 43x13 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 2,5x2 mm

mittakaava 1:1

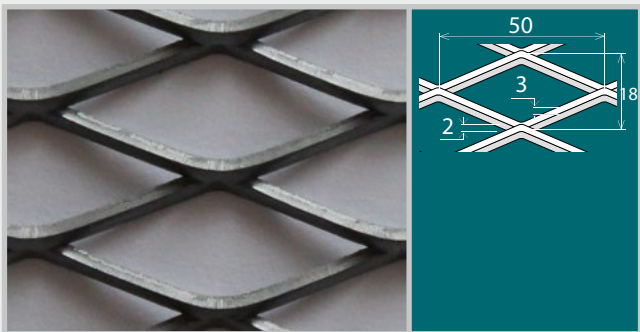


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 2 000	6,50
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 250 x 2 500	6,50

TK 50x18x3x2

TK 50 - silmäjako 50x18 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1

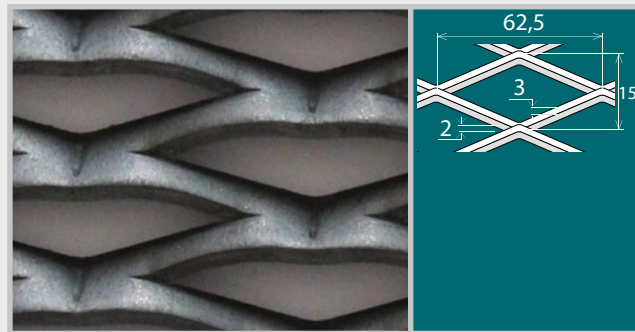


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 2 000	5,25

TK 62,5x15x5x3

TK 42 - silmäjako 62,5x15 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11)	Vakio	1 250 x 1 700	16,60
Teräs (DD11)	Vakio	1 500 x 2 000	16,60

TK 62,5x20x3x2

TK 62,5 - silmäjako 62,5x20 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 2 000	4,70
Teräs (DC01 - 04)	Litistetty	1 000 x 2 000	4,70

TK 62,5x20x3x2

TK 62,5 - silmäjako 62,5x20 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x2 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	4,70

TK 62,5x20x3x3

TK 62,5 - silmäjako 62,5x20 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 3x3 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1 000 x 2 000	7,10
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1 250 x 2 500	7,10

TK 62,5x20x4x3

TK 62,5 - silmäjako 62,5x20 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 4x3 mm

mittakaava 1:1

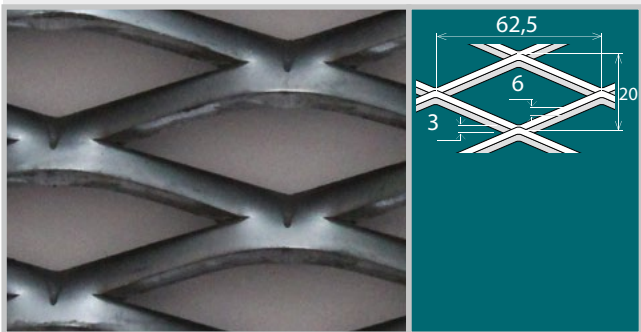


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1 250 x 2 000	7,80
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1 500 x 2 400	7,80

TK 62,5x20x6x3

TK 62,5 - silmäjako 62,5x20 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 6x3 mm

mittakaava 1:1

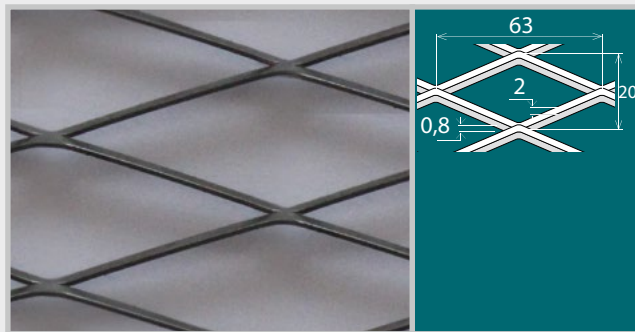


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1250 x 2 000	14,12
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1500 x 2 400	14,12

TK 63x20x2x0,8

TK 63 - silmäjako 63x20 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 2x0,8 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 000 x 1 900	

TK 90x31,5x4x3 / TK 90x31,5x4x4

TK 90 - silmäjako 90x31,5 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 4x3, 4x4 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1250 x 2 400	6,00

TK 90x35x13x1,5

TK 90 - silmäjako 90x35 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 13x1,5 mm

mittakaava 1:1

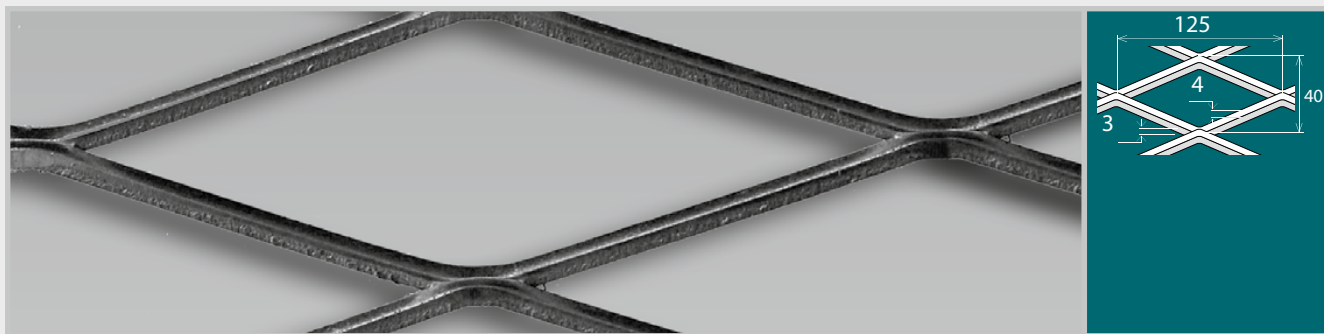


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1500 x 2 000	9,43

TK 125x40x4x3

TK 125 - silmäjako 125x40 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 4x3 mm

mittakaava 1:1

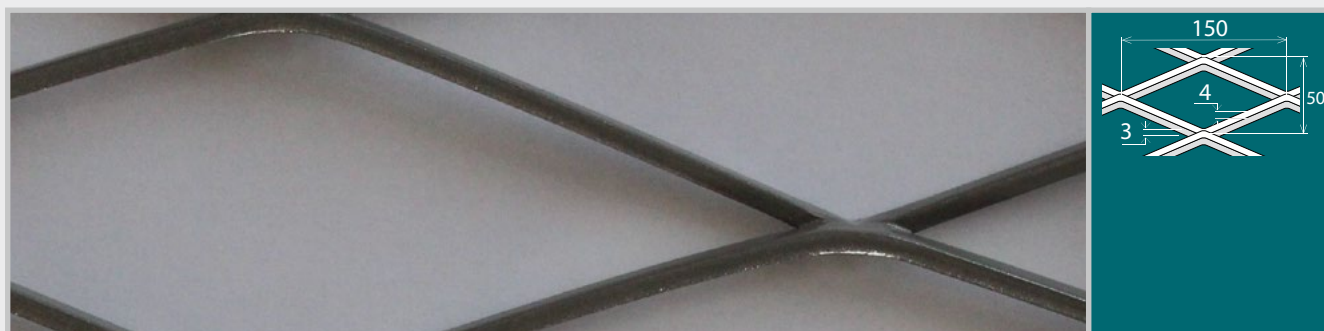


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11)	Vakio	1250 x 2 000	4,72

TK 150x50x4x3

TK 150 - silmäjako 150x50 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 4x3 mm

mittakaava 1:1



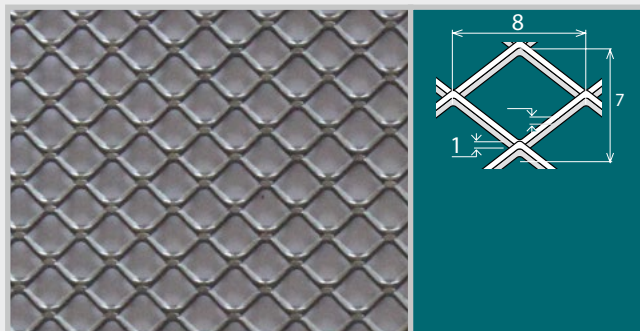
MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11/S235)	Vakio	1250 x 2 000	

NELIÖSILMÄISET VERKKOLEVYT

TC 8x7x1

TC 8 - silmäjako 8x7 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1 mm

mittakaava 1:1

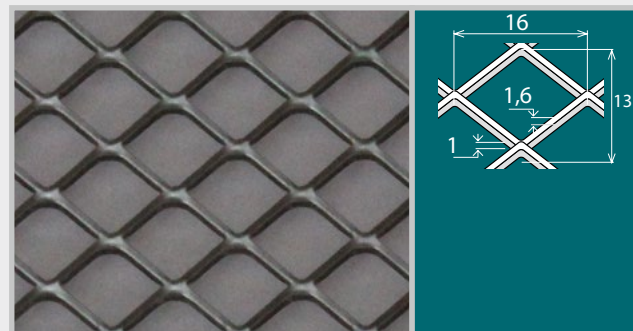


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC03 - 04)	Litistetty	1 000 x 2 000	2,24
Teräs (DC03 - 04)	Litistetty	1 250 x 2 500	2,24

TC 16x13x1,6x1

TC 16 - silmäjako 16x13 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,6x1 mm

mittakaava 1:1

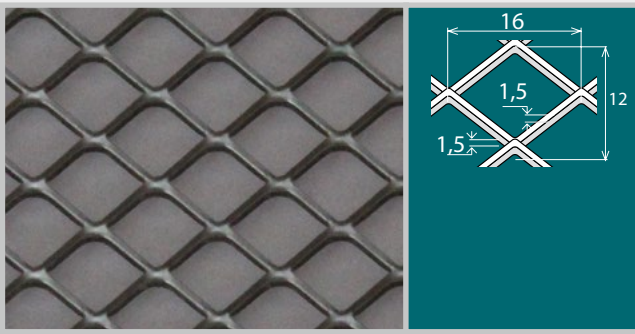


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC04)	Vakio	1 000 x 2 000	2,1

TC 16x12x1,5x1,5

TC 16 - silmäjako 16x12 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,5x1,5 mm

mittakaava 1:1

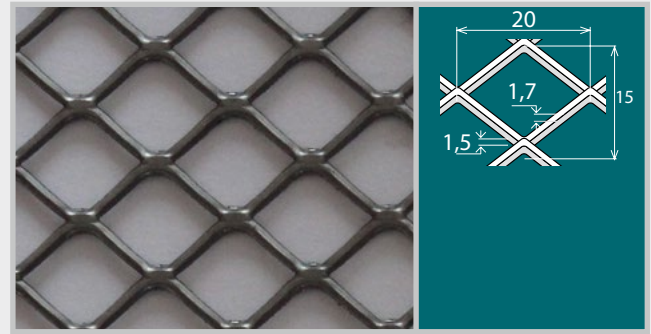


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC03)	Litistetty	1 000 x 2 000	2,94

TC 20x15x1,7x1,5

TC 20 - silmäjako 20x15 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,7x1,5 mm

mittakaava 1:1

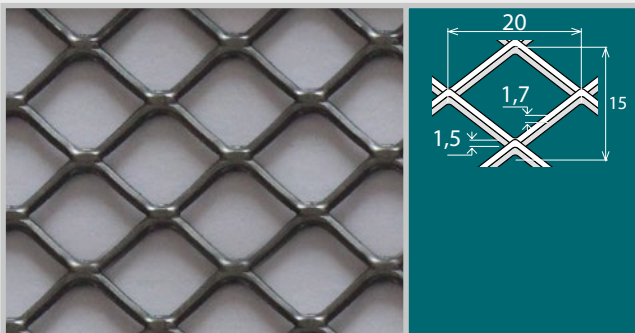


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Ruostumaton teräs N 1.4301	Litistetty	1 000 x 2 000	2,66

TC 20x15x1,7x1,5

TC 20 - silmäjako 20x15 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,7x1,5 mm

mittakaava 1:1

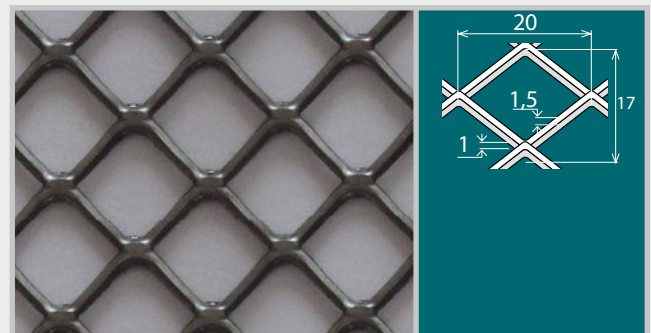


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC03)	Litistetty	1 250 x 2 500	2,66
Teräs (DC03)	Litistetty	1 000 x 2 000	2,66

TC 20x17x1,5x1

TC 20 - silmäjako 20x17 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,5x1 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Esisinkitty (DX51)	Litistetty	1 000 x 2 000	1,41

TC 50x37x4,5x3

TC 50 - silmäjako 50x37 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 4,5x3 mm

mittakaava 1:1



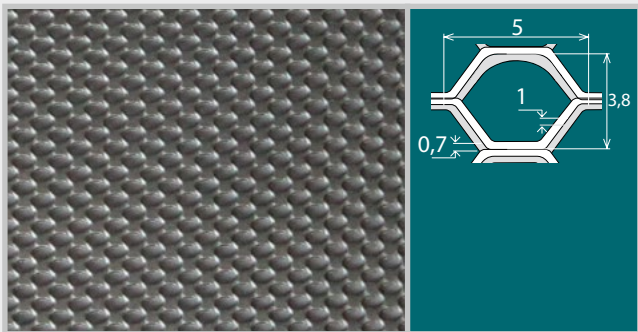
MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (s235JRG2)	Litistetty	1 000 x 2 000	5,73
Teräs (s235JRG2)	Litistetty	1 250 x 2 500	5,73

PYÖREÄSILMÄISET VERKKOLEVYT

TA 5x3,8x1x0,7

TA 5 - silmäjako 5x3,8 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1x0,7 mm

mittakaava 1:1

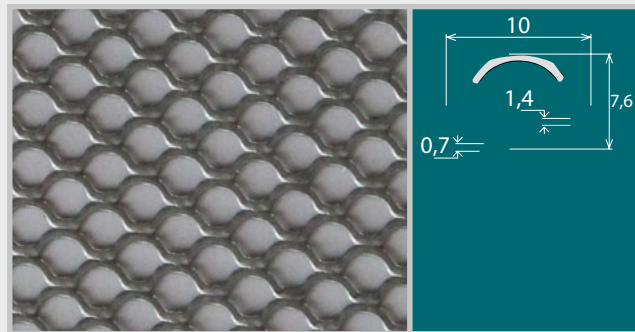


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Esisinkitty (DX51)	Litistetty	1 000 x 2 000	2,95

TA 10x7,6x1,4x0,7

TA 10 - silmäjako 10x7,6 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 1,4x0,7 mm

mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Esisinkitty (DX51)	Litistetty	1 000 x 2 000	2,06
Esisinkitty (DX51)	Litistetty	1 250 x 2 500	2,06

KORISTEVERKKOLEVYT

TD kalaverkko 150x60

TD KALAVERKKO - silmäjako 150x60 mm

mittakaava 1:1

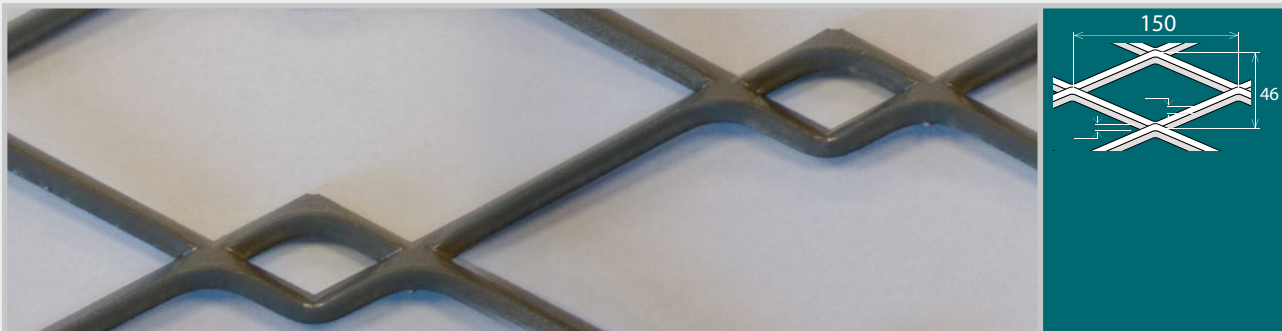


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11)	Vakio	1250 x 2 000	5,00

TD kaksoissilmäinen verkkolevy 150x46

TD KAKSOISSILMÄINEN VERKKOLEVY - silmäjako 150x46 mm

mittakaava 1:1

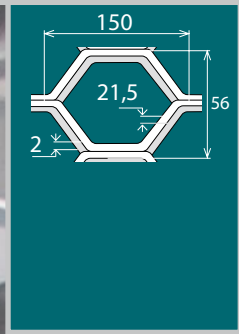


MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DD11)	Vakio	1250 x 2 000	5,50

TS 150x56x21,5

TS 150 - silmäjako 150x56 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 21,5x2 mm

mittakaava 1:1

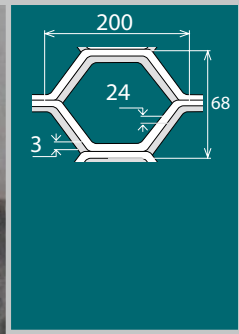
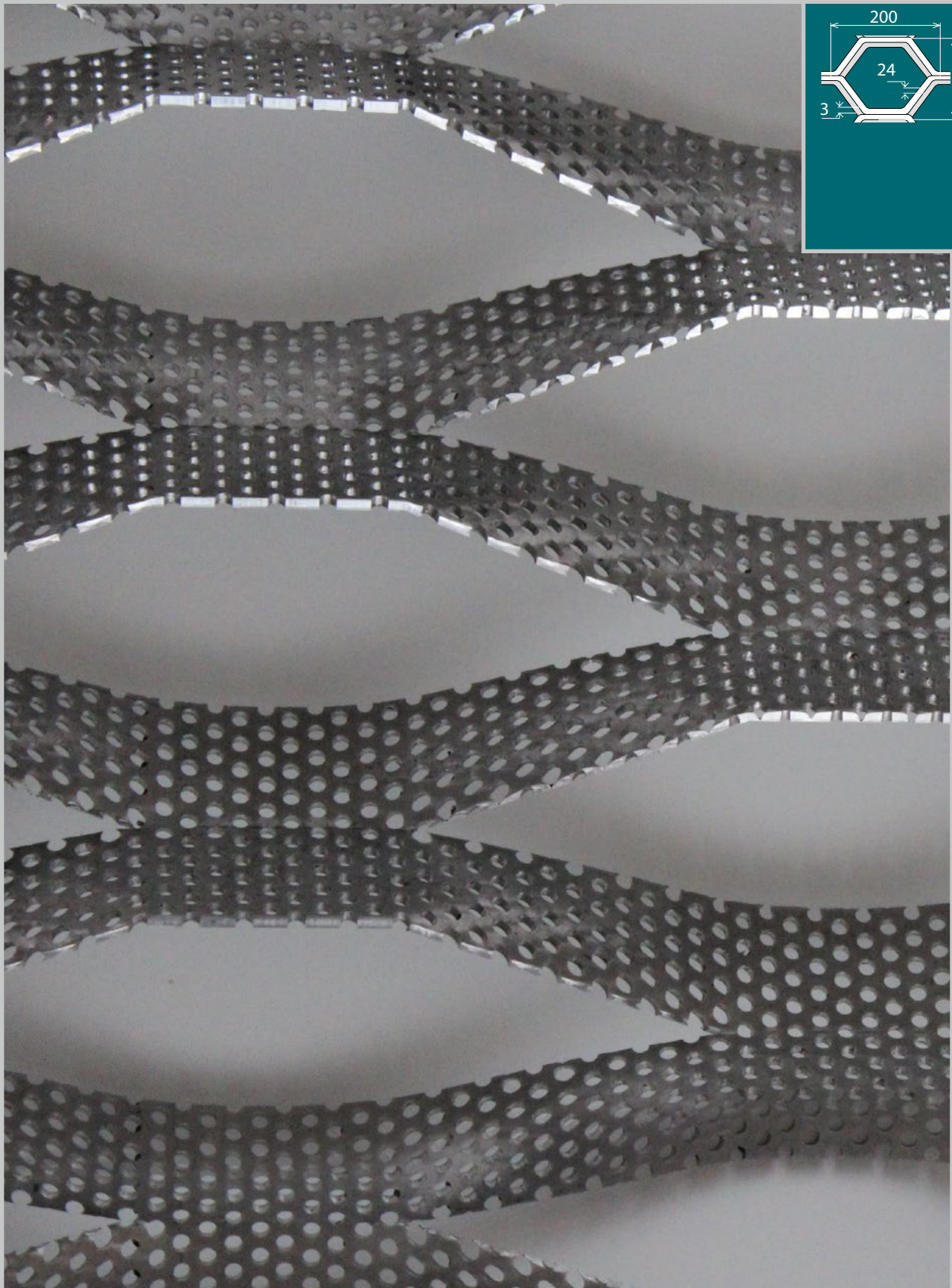


TS 200x68x24

TS 200 - silmäjako 200x65 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 24x3 mm

Pyöreä reikä, R 3 mm jako 5 mm

mittakaava 1:1



TS 200x65x20

TS 200 - silmäjako 200x65 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 20x2 mm

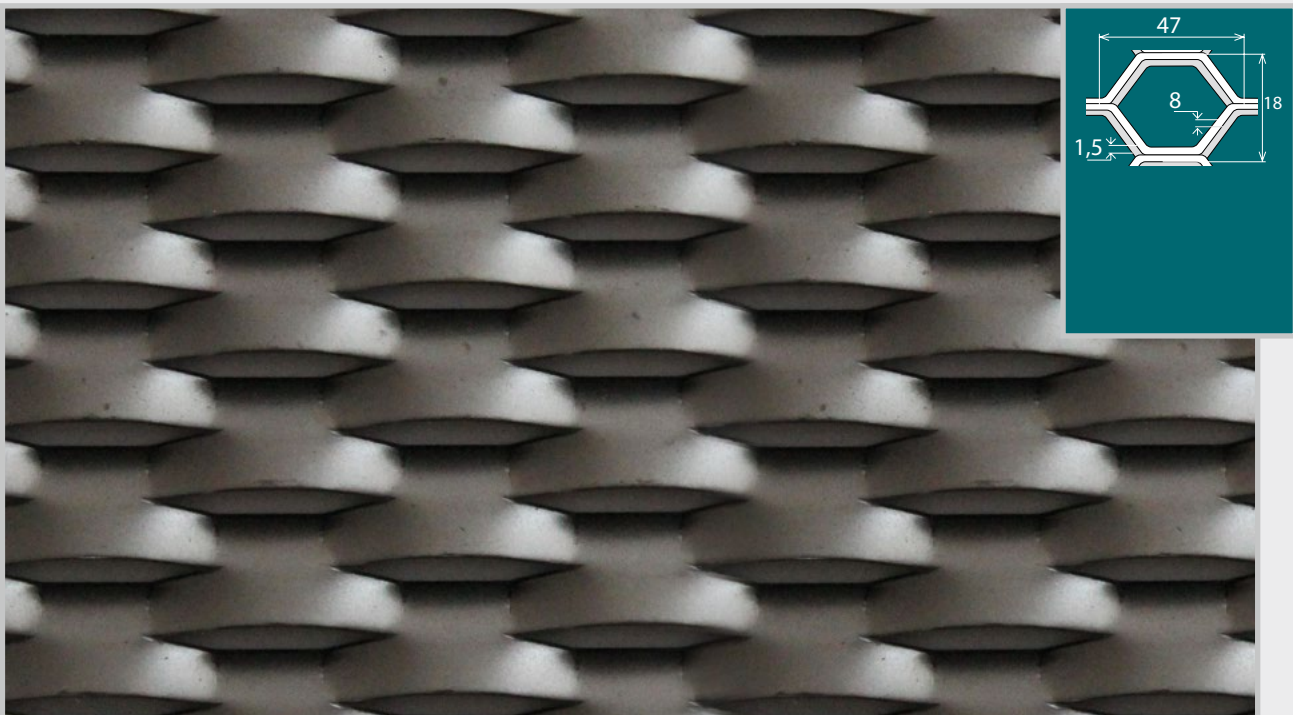
mittakaava 1:1



TS 47x18x8x1,5

TS 47 - silmäjako 47x18 mm - säikeen leveys x ainevahvuus 8x1,5 mm

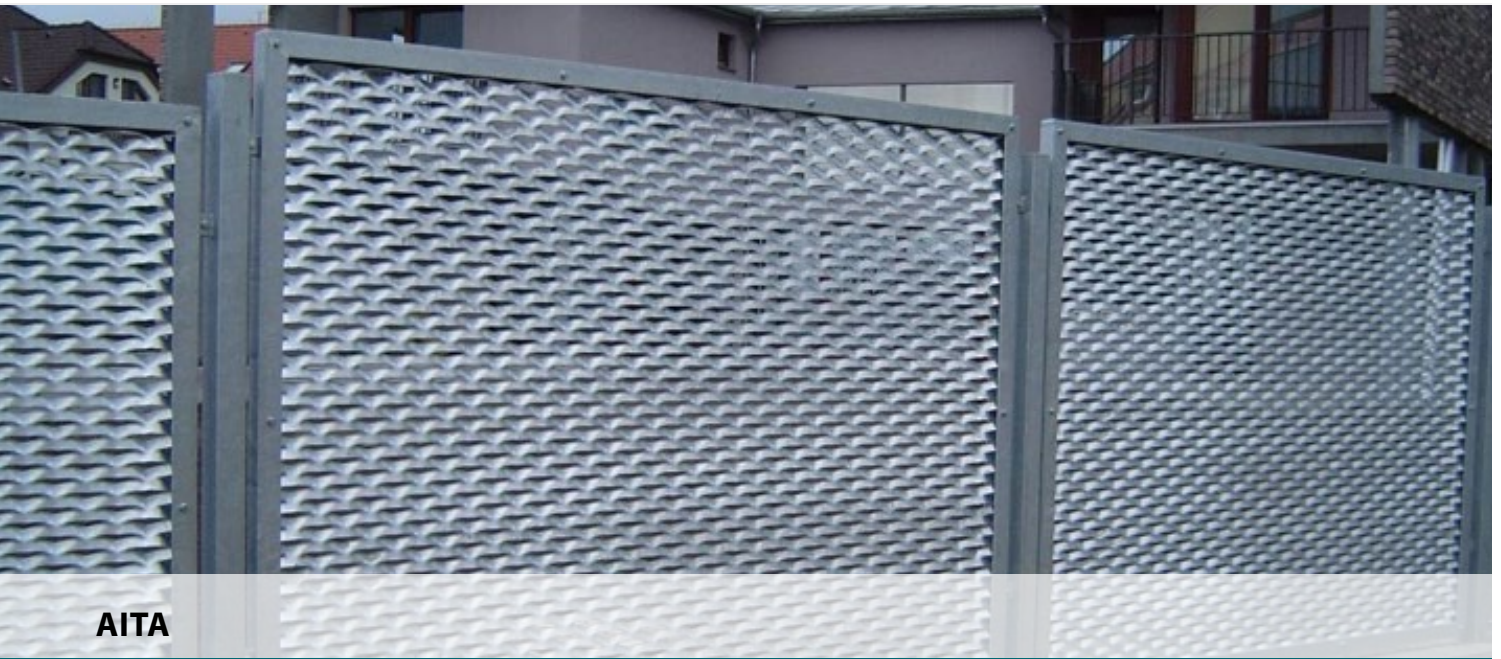
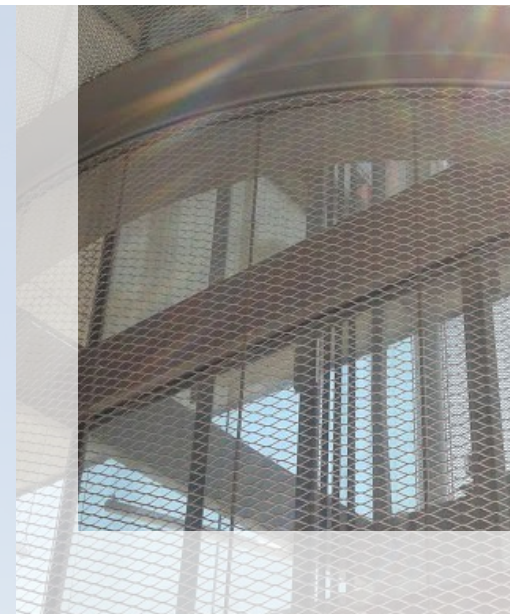
mittakaava 1:1



MATERIAALI	MALLI	MITAT (mm)	PAINO (kg/m ²)
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	1 500 x 2 000	10,33
Teräs (DC01 - 04)	Vakio	2 000 x 1 500	10,33



PORRASTORNIVERHOILU



AITA



JULKISIVU



SILMÄN PITUUS (mm)	SILMÄN LEVEYS (mm) +/- 5%	AINEVAHVUUS (mm) +/- 5%	SÄIKEEN LEVEYS (mm) +/- 10%	MAKS. LEVEYS (mm)	SILMÄN PITUUS (mm)	SILMÄN LEVEYS (mm) +/- 5%	AINEVAHVUUS (mm) +/- 5%	SÄIKEEN LEVEYS (mm) +/- 10%	MAKS. LEVEYS (mm)	
							2,5	3	2 500	
4	2	0,5	0,6	1 250			3	3,5	2 000	
6	3	0,5	0,8-1	1 250			1,5-2	2-3	1 500	
8	6	0,5	0,8	1 250		19	2,3	2-4	1 500	
		0,8	1	1 250			3	5	2 000	
10	5	0,5-0,8	0,8-1,6	1 250	62,5	15	2	2,5-3	2 500	
	5	1	1,6	1 000		18	2,5	2,8-3,5	2 500	
12	6	0,5-0,8	0,8-1,6	1 250			3	3-7	2 200	
		1	1,6	1 000			4	4	1 500	
12	8	0,8	1	1 250			19	2	2,5-3	2 500
		1	1,6	1 250			2,5	2,8-3,5	2 500	
16	6	0,5	0,6-1	1 250			3	3-7	2 200	
		0,8	1-1,6	1 250			4	4	1 500	
		1	1,2-1,8	1 250			20	2	2,5-3	2 500
16	8	0,5	0,6-1	1 250			2,5	2,5-7	2 500	
		0,8	1-1,6	1 250			3	3-7	2 200	
		1	1,2-1,8	1 250			4	4	1 500	
		1,5	2-2,5	1 500			21	2	2,5-3	2 500
		2	4	1 500			2,5	2,8-7	2 500	
16	12	1	1,6	1 250			3	3-7	2 200	
22	9	0,5	0,8-1,6	1 250			4	4	1 500	
		0,8	1,2-1,6	1 250			22	2	2,5-3	2 500
		1	1,2-1,8	1 250			2,5	2,8-3,5	2 500	
22	12	0,8	1,2-1,6	1 250			3	3,7	2 200	
		1	1,8-2,5	1 250			4	4	1 500	
		1,5	2-2,5	2 000			23	2	2,5-7	2 500
		2	2,5-4	2 000			2,5	2,8-7	2 500	
25	15	1,5	2	2 000			3	3-7	2 500	
		2	3	2 000			4	4	1 500	
28	8	1,5	1,2-1,6	2 000			24	2	2,5-7	2 500
		2	1,2-1,6	1 500			2,5	2,8-7	2 500	
	9	0,5	1,4-1,8	1 250			3	3-7	2 200	
		0,8	1,2-1,6	1 250			4	4	1 500	
		1	1,4-1,8	1 250			25	2	2,5-7	2 500
		1,5	2-2,5	2 500			2,5	2,8-7	2 500	
		2	2,3-3	2 500			3	3-7	2 200	
	10	1,5	2-2,5	2 500			4	4	1 500	
		2	2,3-3	2 500			26	2	2,5-7	2 500
	13	1,5	2-2,5	2 500			2,5	2,8-7	2 500	
		2	2,3-3	2 500			3	3-7	2 000	
40	28	1,5	2	2 500			4	4	1 500	
		2	2,5	2 500			27	2	2,5-7	2 500
		3	3,5-4	1 500			2,5	2,8-7	2 500	
42	12	0,8	1,2-1,8	1 250			3	3-7	2 200	
		1	1,4-2	1 250			4	4	1 500	
		1,5	2-2,5	2 500			30	2	2,5-7	2 500
		2	2,5-3	2 500			2,5	2,8-7	2 500	
		2,5	3	1 500			3	3-7	2 200	
		3	3,5	1 500			4	4	1 500	
43	13	1,5	2,2-5	2 500			33	1,5	8	2 000
		2	2,5-3	2 500			2	8	2 000	
		2,5	3	1 500			85	2	2,5-4	2 500
		3	3,6	1 500			2,5	3-4	2 000	
43	20	1,5	2,2-5	1 500			3	3-6	2 200	
		2	2,5-3	1 500			4	4	1 500	
		2,5	3	1 500			31	1,5	11	2 000
		3	3,5	1 500			2	11	2 000	
50	18	1,5	2-2,5	2 500			35	2	2,5-4	2 500
		2	2,5-3	2 500						

VAKIOVERKKOLEVYT

SILMÄN PITUUS (mm)	SILMÄN LEVEYS (mm) +/- 5%	AINEVAHVUUS (mm) +/- 5%	SÄIKEEN LEVEYS (mm) +/- 10%	MAKS. LEVEYS (mm)	SILMÄN PITUUS (mm)	SILMÄN LEVEYS (mm) +/- 5%	AINEVAHVUUS (mm) +/- 5%	SÄIKEEN LEVEYS (mm) +/- 10%	MAKS. LEVEYS (mm)
		2,5	3-4	2 000		45	1,5-2	15	2 000
		3	3-6	2 000		48	1,5-2	18	2 000
		4	4	1 500		52	1,5-2	24	2 000
90	31,5	2	10	2 500	150	50	3	3-6	2 500
		2,5	13	2 200			4	4-6	2 500
		3	3	2 000		62	1,5-2	24	2 500
		4	4	1 500		53	1,5-2	20	2 500
		1,5	3	2 000	165	53	2	3	2 500
	35	1,5	3-6	2 000			3	3-6	2 500
100	66	2	4-6	2 000			4	4-6	2 000
		3	12	2 000		44	1,5-2	10-12	2 500
		2	18	2 000		47	1,5-2	15	2 500
115	40	2	24	2 500		55	1,5-2	20	2 500
		3	3	2 500	200	63	3	4	2 500
		4	3-6	1 500			4	4-6	2 500
	42	3	4-6	1 500			1,5-3	15	2 500
	45	1,5-2	12	2 000		55	1,5-3	17	2 500
	48	1,5-2	15	2 000		65	1,5-2	20	2 500
	52	1,5-2	18	2 000		70	1,5-2	24	2 500
125	40	2	24	2 500	250	80	3	5-6	2 500
		3	3-6	2 500			4	4-6	2 500
		4	4-6	2 000		80	1,5-3	24	2 000
	42	3	12	1 500					



Kuusikulmaiset verkkolevyt (täydellinen valikoima julkisivuesitteessä)

SILMÄN PITUUS (mm)	SILMÄN LEVEYS (mm) +/- 5%	AINEVAHVUUS (mm) +/- 5%	SÄIKEEN LEVEYS (mm) +/- 10%	MAKSIMI LEVEYS (mm)
45	8	1-1,5	3,5	1 250
45	18	1,5-3	2-5	1 500
47	31	2	2,5-5	2 000
		3	4-5	1 500
	18	1,5	8	2 000
		2	8	2 000
52	15	1,5-3	2-5	1 500
115	40	2-3	3-6	2 500
		4	4-6	2 000
	52	1,5-2	20	2 000
	40	1,5-2	15	2 000
	35	4	7,5	2 000
200	60	3	4-6	2 500
		4	4-6	2 500
	70	1,5-3	21	2 000
	70	1,5-3	25	2 000
225	35	1,5-2	15	2 000
	24	1,5-2	7	2 000

Koko tuotevalikoimaan
voit tutustua sivuillamme
www.stwsteel.fi



STW STEEL TUOTTEET, RATKAISUT JA PALVELUT

STW Steel toimittaa tuotteita ja valmiita ratkaisuja teräs-rakentamiseen, konepaja- , energia- ja prosessiteollisuuteen sekä infra-, liike- ja toimitilarakentamiseen.

STW Steel tuotteet ja ratkaisut verkkolevyjen lisäksi:

- reikälevyt
- ritilät ja askelmat
- hitsatut verkot
- aitatuotteet



STW Steel Oy sijaitsee Helsinki-Vantaa lentoaseman välittömässä läheisyydessä Technopolis Business Centerissä.

STW Steel Oy office is located in Helsinki-Vantaa Airport Area in Technopolis Business Center.

www.technopolis.fi

STW Steel Oy

Teknobulevardi 7

FI-01530 VANTAA

Tel. +358 10 271 9220

E-mail: info@stwsteel.fi

www.stwsteel.fi