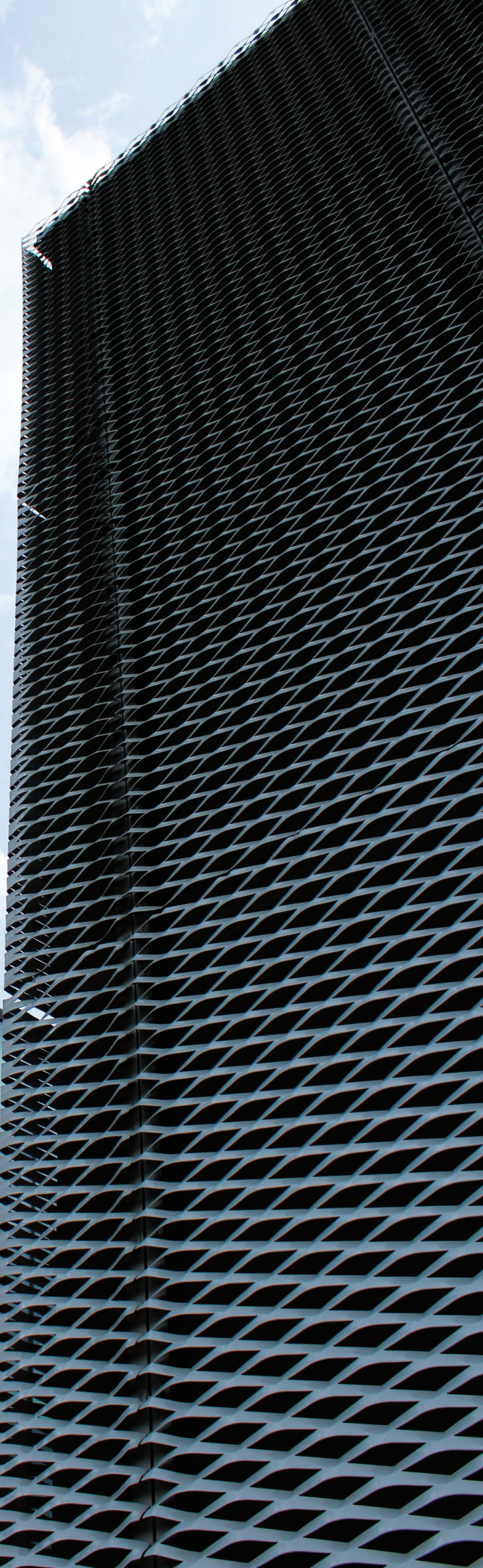




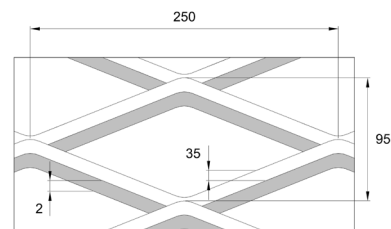
TECHNICKÉ LISTY

TAHOKOV PRO
ARCHITEKTURU

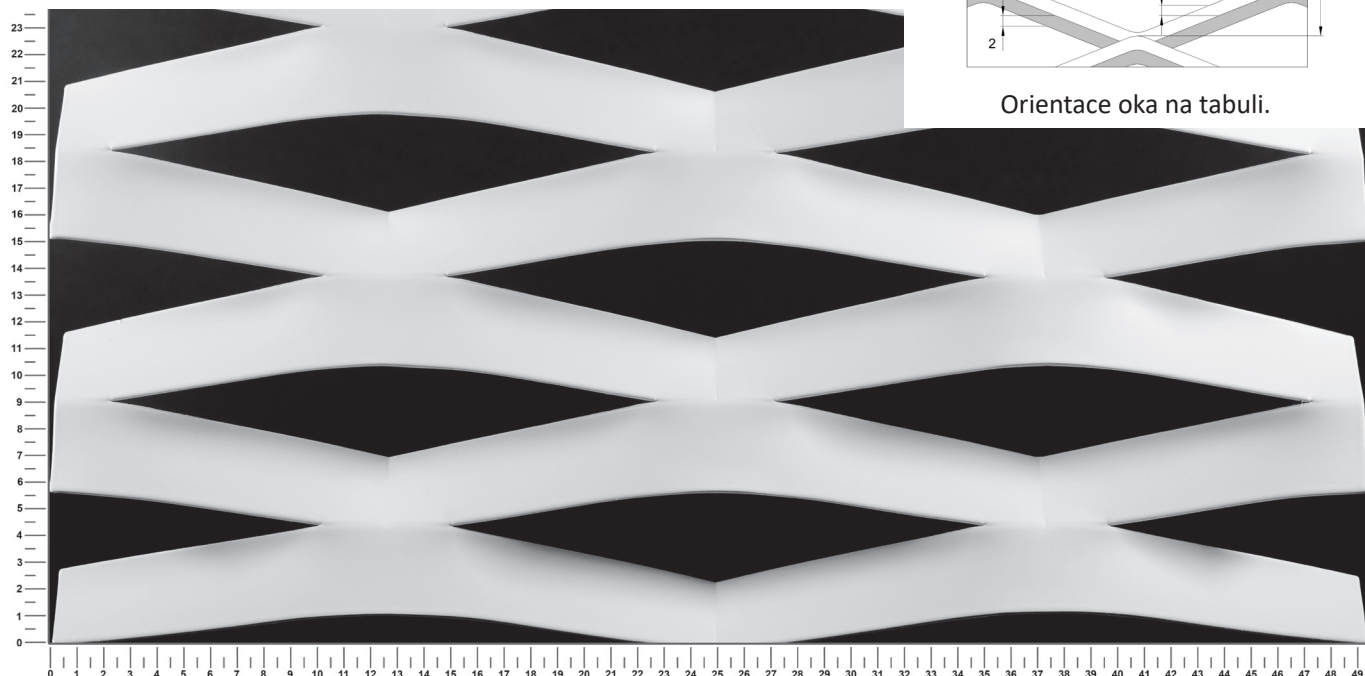


ATLAS

OKO KOSOČTVERCOVÉ 250x95x35 mm



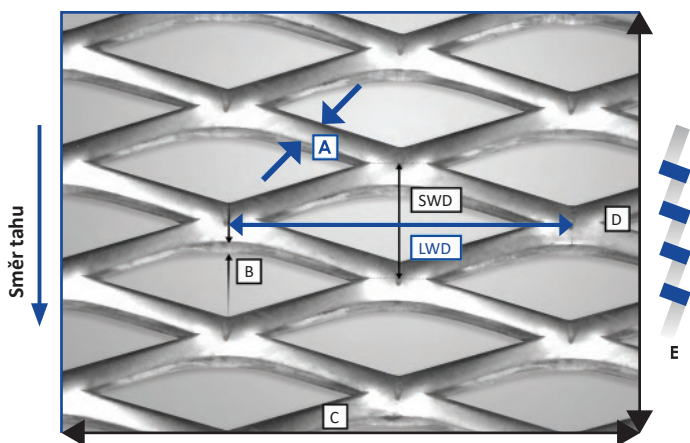
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Atlas	hliník	250	95	35	39	1,5	2,98	33
Atlas	hliník	250	95	35	39	2	3,98	33
Atlas	ocel	250	95	35	39	1,5	8,68	33
Atlas	ocel	250	95	35	39	2	11,57	33

Technický popis tahokovu

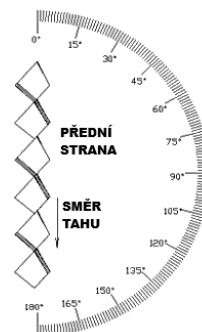
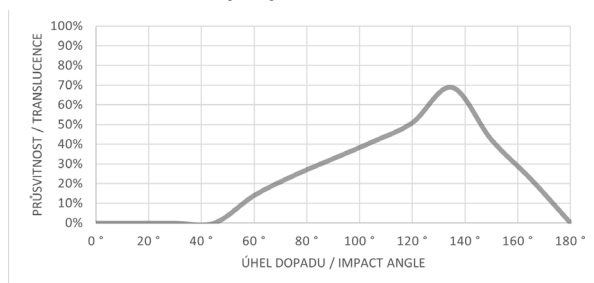
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

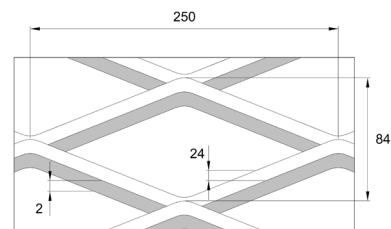
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

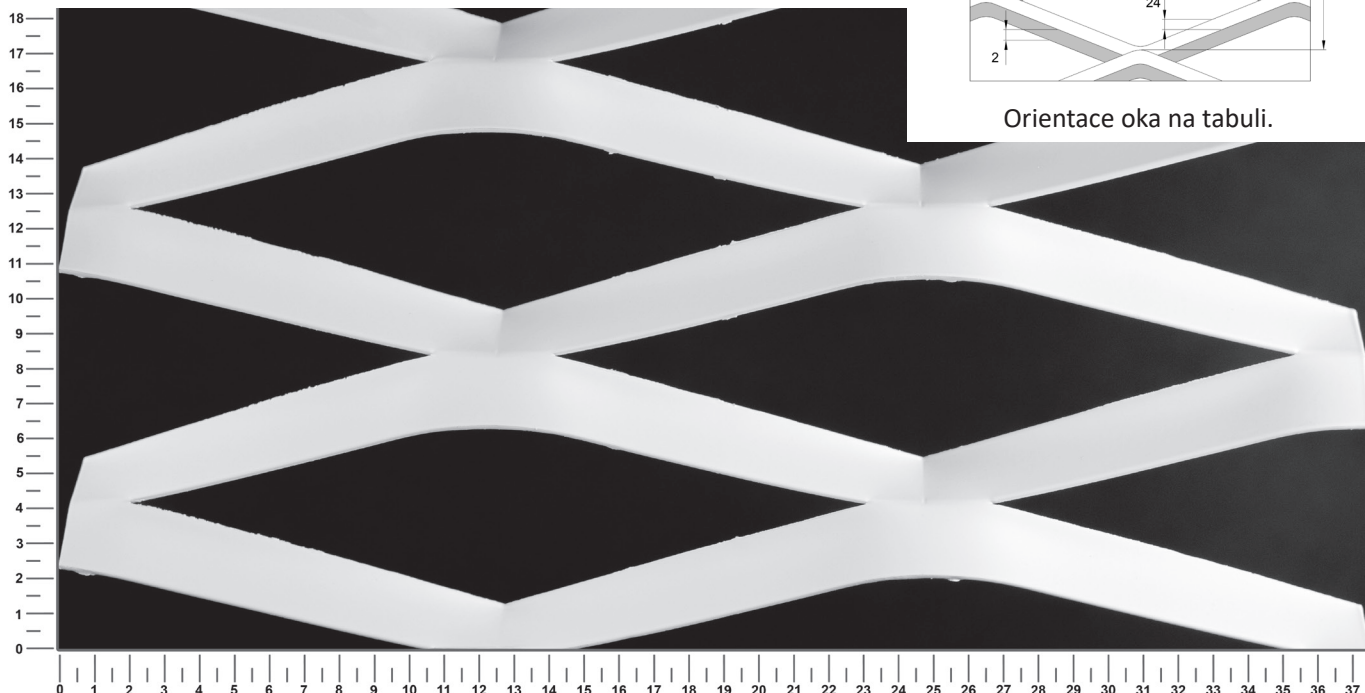


WORLD

OKO KOSOČTVERCOVÉ 250x84x24 mm



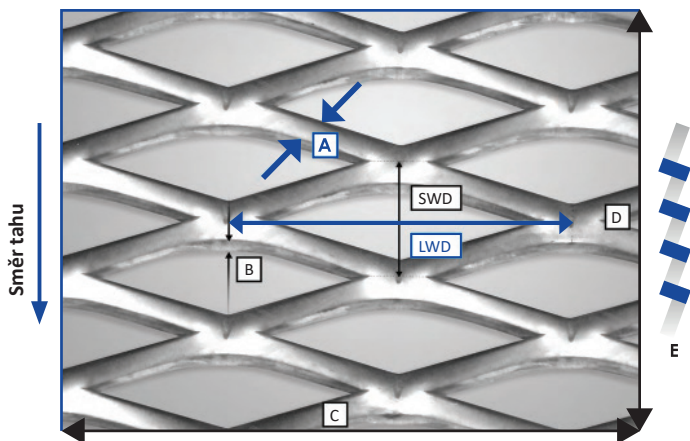
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
World	hliník	250	84	24	32,8	1,5	2,31	53
World	hliník	250	84	24	32,8	2	3,09	53
World	ocel	250	84	24	32,8	1,5	6,73	53
World	ocel	250	84	24	32,8	2	8,97	53

Technický popis tahokovu

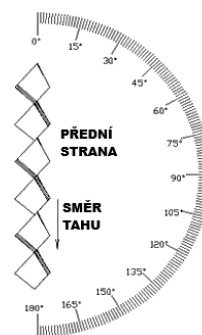
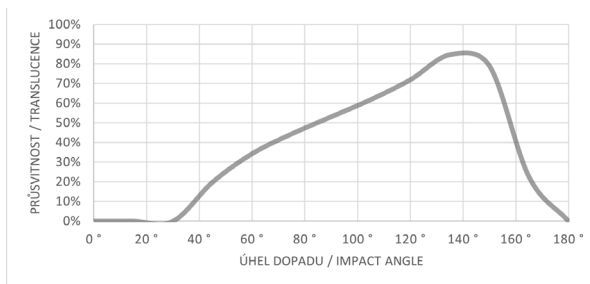
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

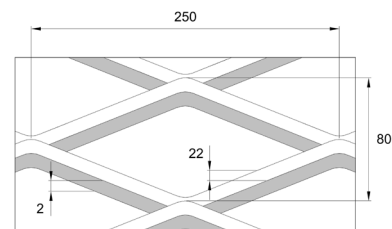
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

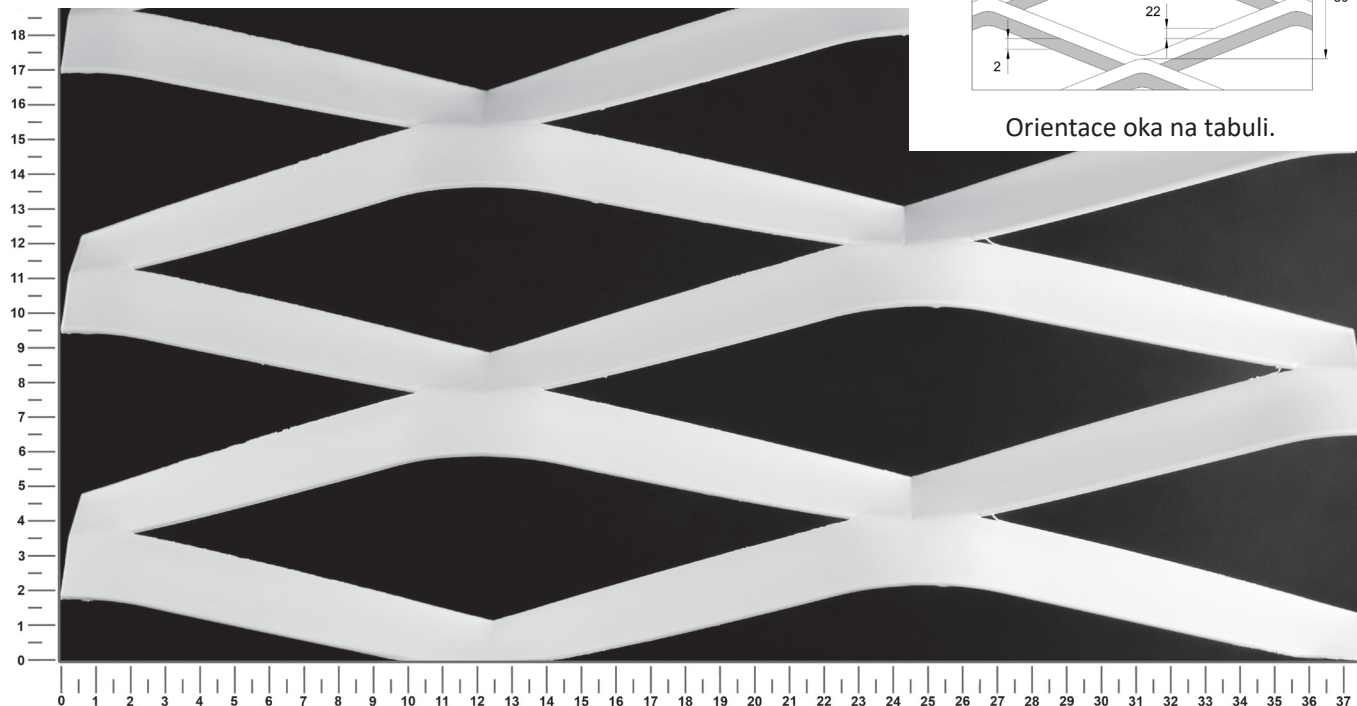


COUNTRY

OKO KOSOČTVERCOVÉ 250x80x22 mm



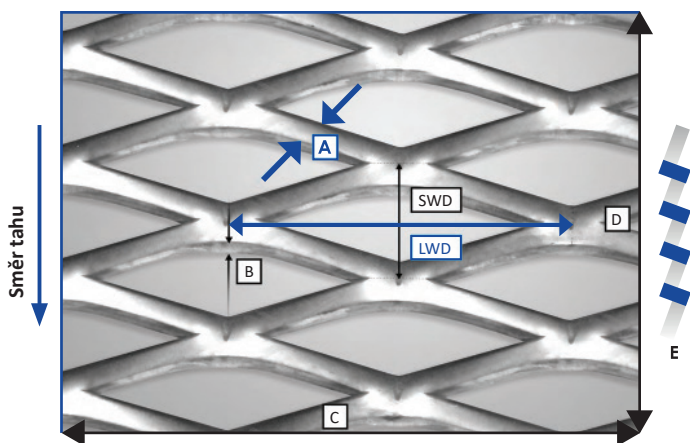
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Country	hliník	250	80	22	31,7	1,5	2,23	56
Country	hliník	250	80	22	31,7	2	2,97	56
Country	ocel	250	80	22	31,7	1,5	6,48	56
Country	ocel	250	80	22	31,7	2	8,64	56

Technický popis tahokovu

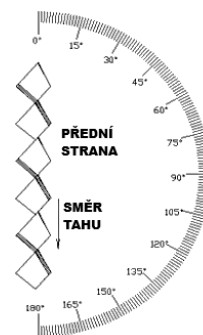
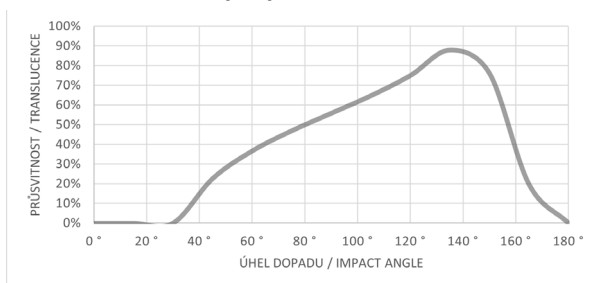
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

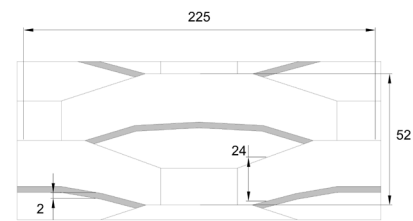
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

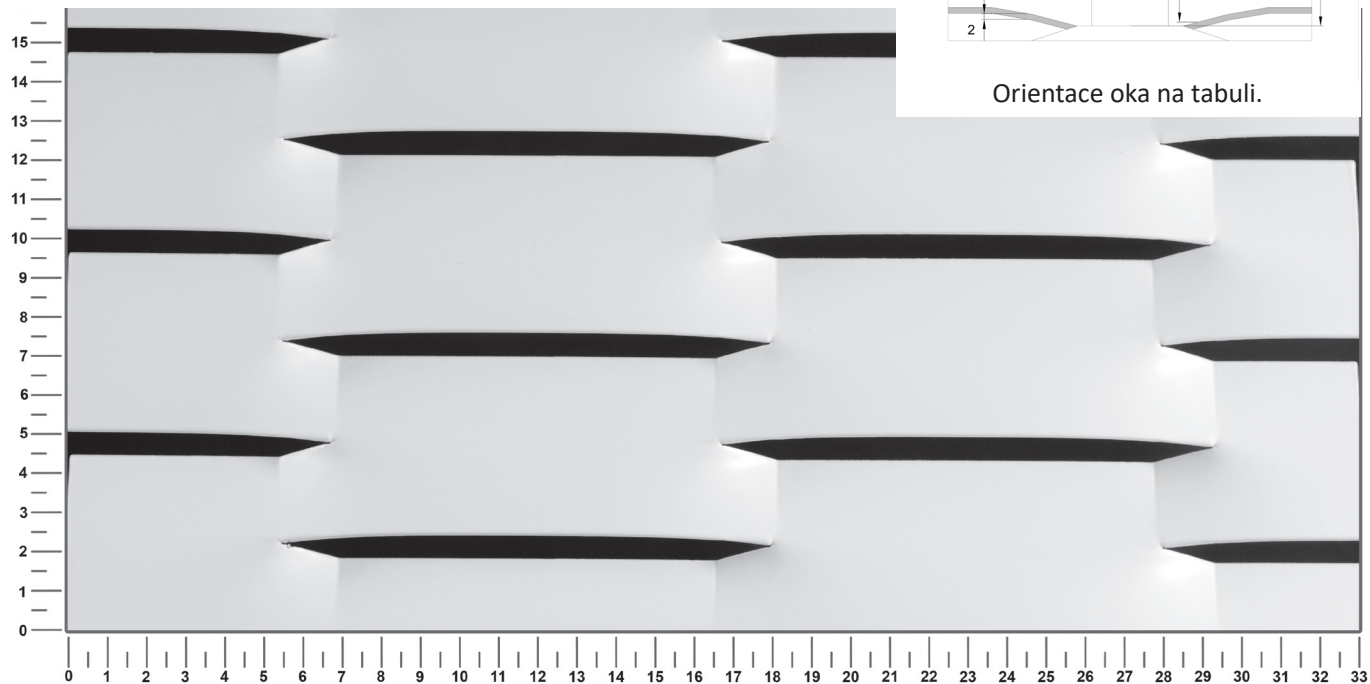


BOLDNESS MAX

OKO ŠESTIHRANNÉ 225x52x24 mm



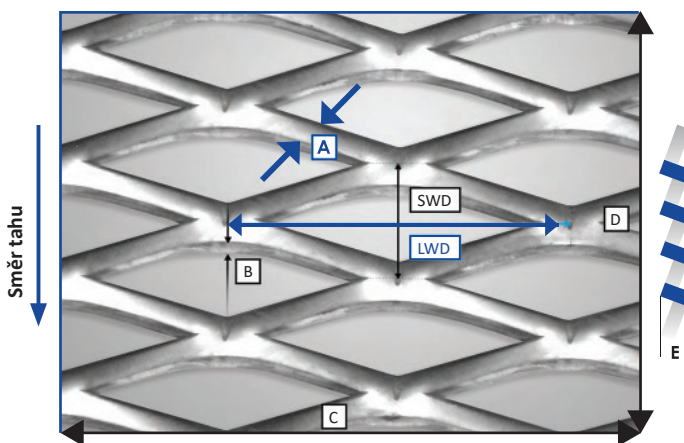
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Boldness max	hliník	225	52	24	21,7	1,5	3,74	8
Boldness max	hliník	225	52	24	21,7	2	4,98	8
Boldness max	ocel	225	52	24	21,7	1,5	10,87	8
Boldness max	ocel	225	52	24	21,7	2	14,49	8

Technický popis tahokovu

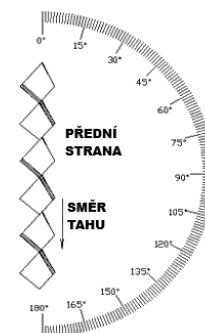
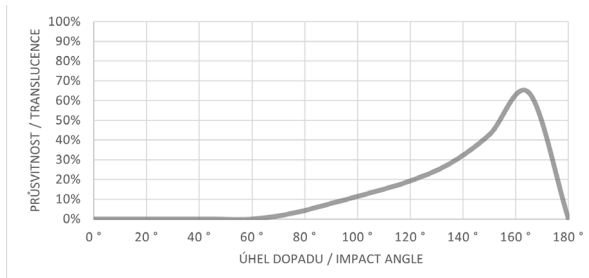
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

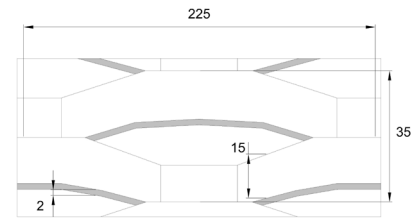
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

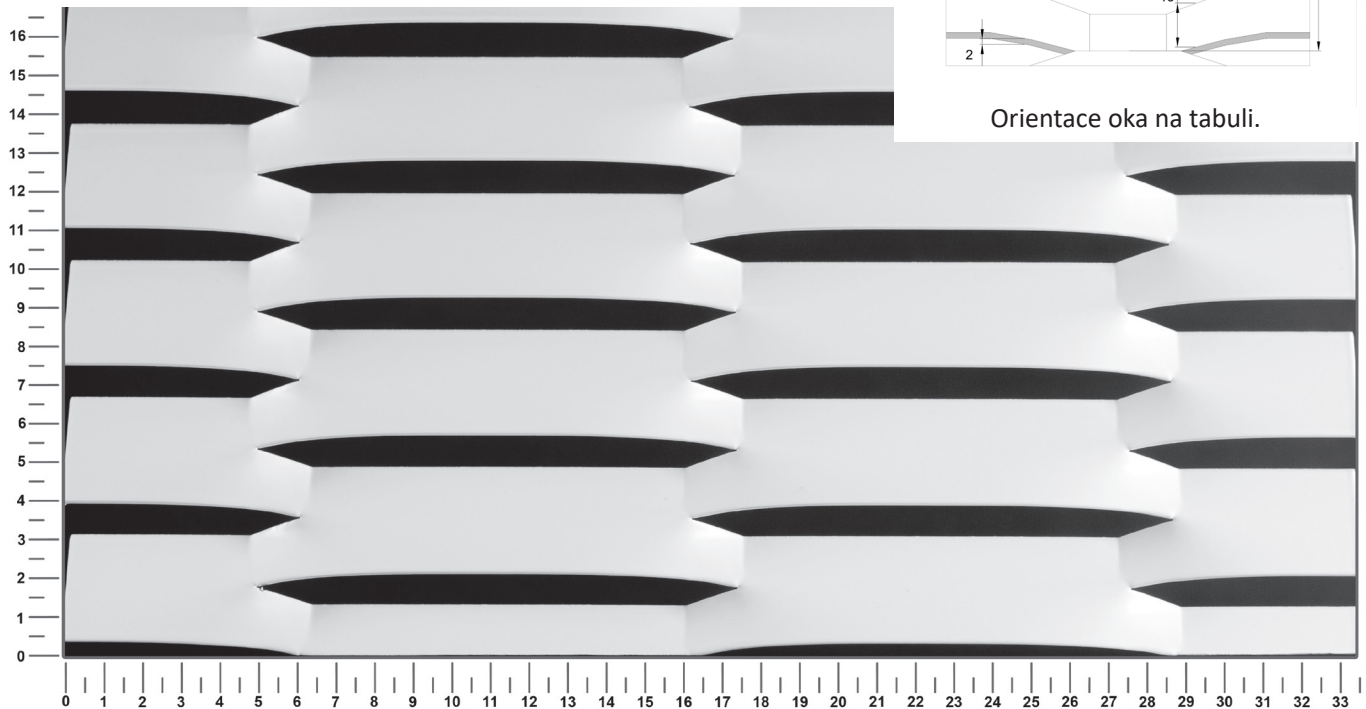


BOLDNESS

OKO ŠESTIHRANNÉ 225x35x15 mm



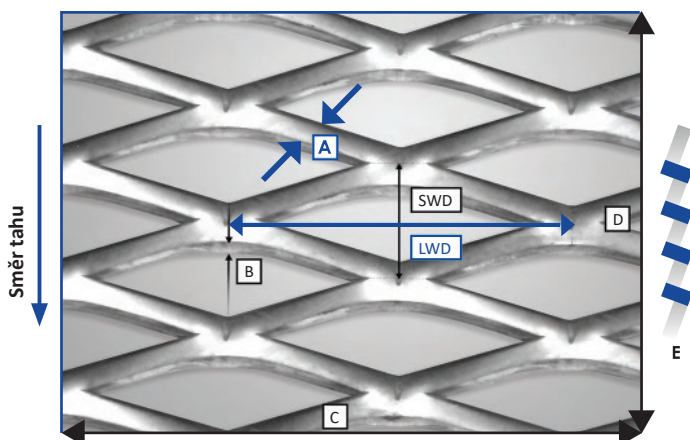
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Boldness	hliník	225	35	15	15	1,5	3,47	13
Boldness	hliník	225	35	15	15	2	4,63	13
Boldness	ocel	225	35	15	15	1,5	10,09	13
Boldness	ocel	225	35	15	15	2	13,46	13

Technický popis tahokovu

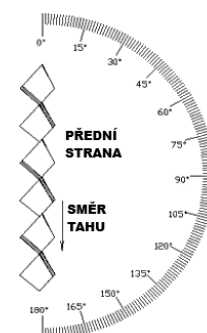
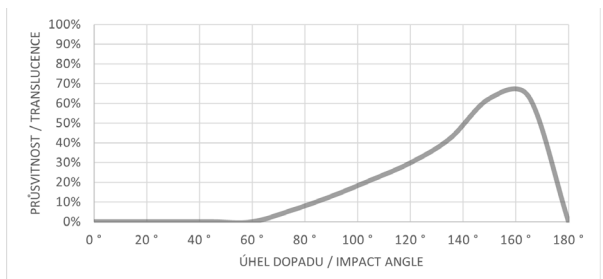
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

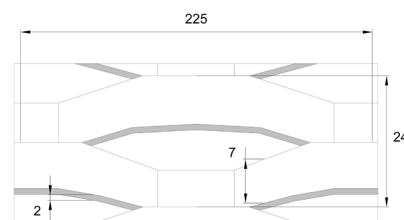
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

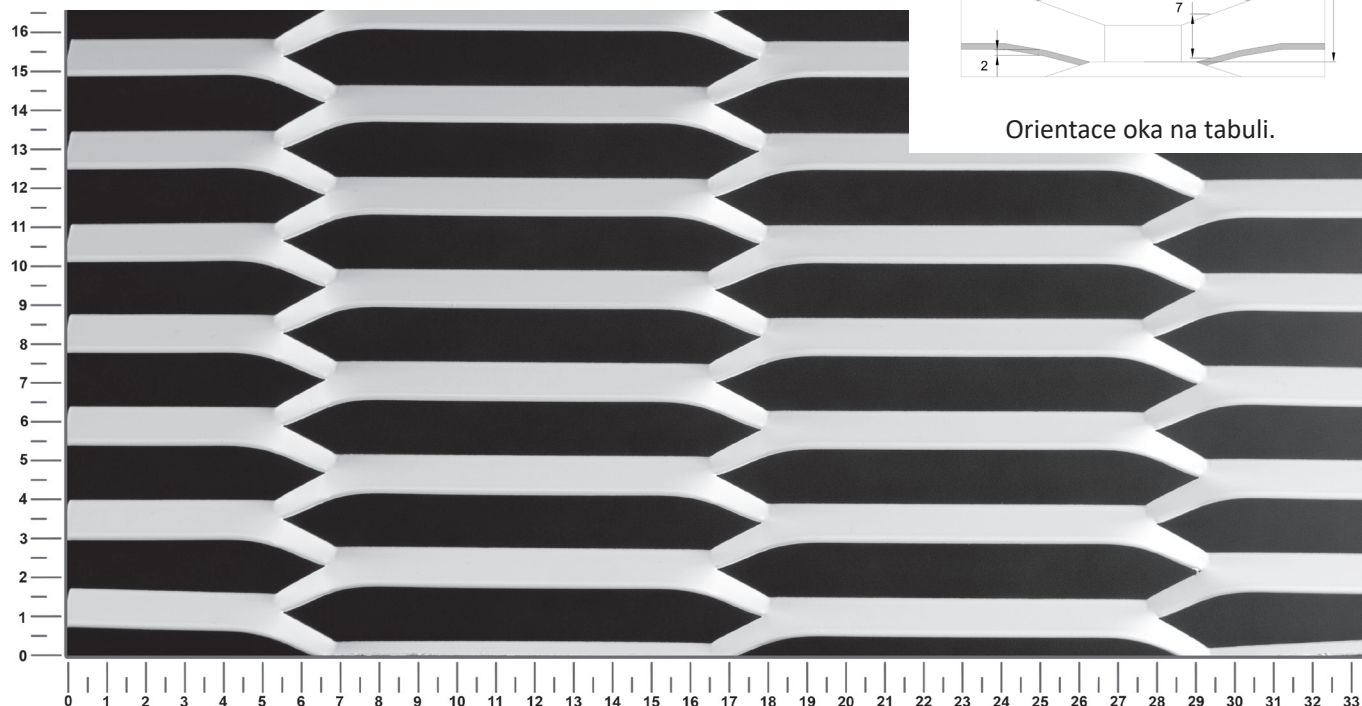


RESEARCH

OKO ŠESTIHRANNÉ 225x24x7 mm



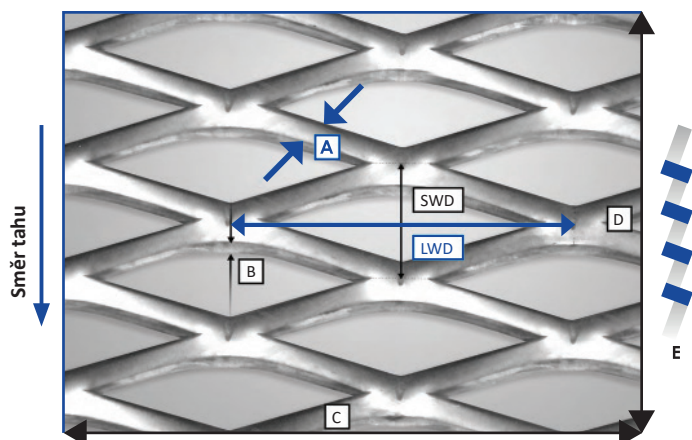
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Research	hliník	225	24	7	11	1,5	2,36	52
Research	hliník	225	24	7	11	2	3,15	52
Research	ocel	225	24	7	11	1,5	6,87	52
Research	ocel	225	24	7	11	2	9,16	52

Technický popis tahokovu

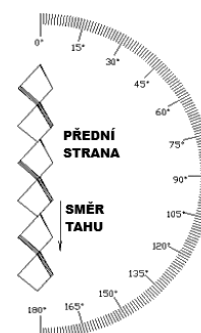
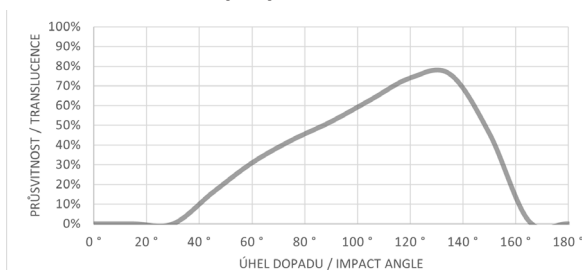
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

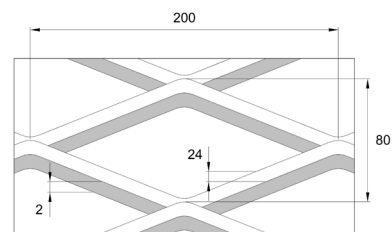
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

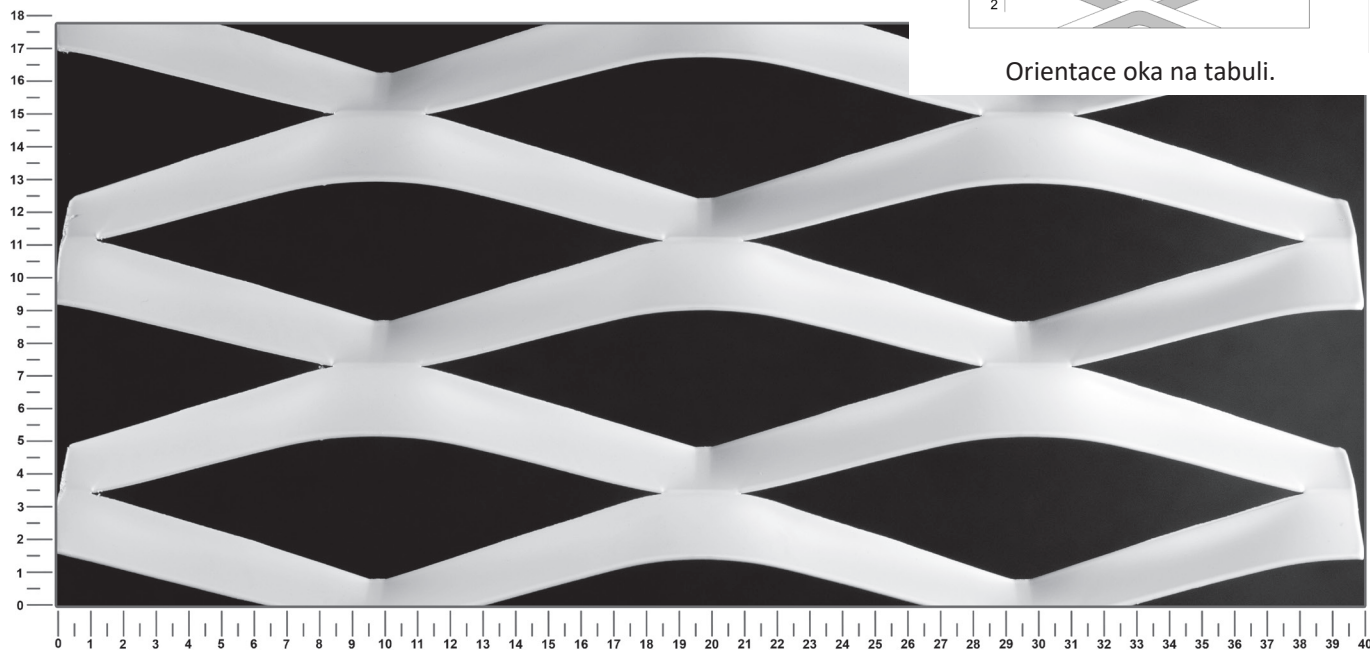


DESIGN

OKO KOSOČTVERCOVÉ 200x80x24 mm



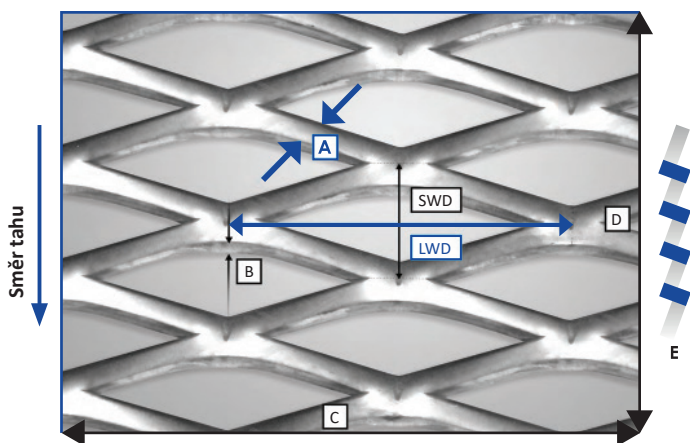
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Design	hliník	200	80	24	30,8	2	3,24	48
Design	ocel	200	80	24	30,8	1,5	7,07	48
Design	ocel	200	80	24	30,8	2	9,42	48

Technický popis tahokovu

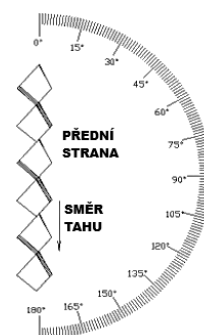
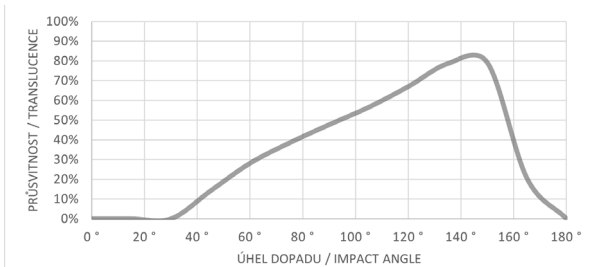
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

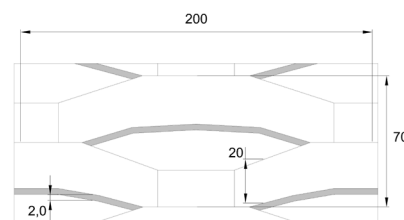
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

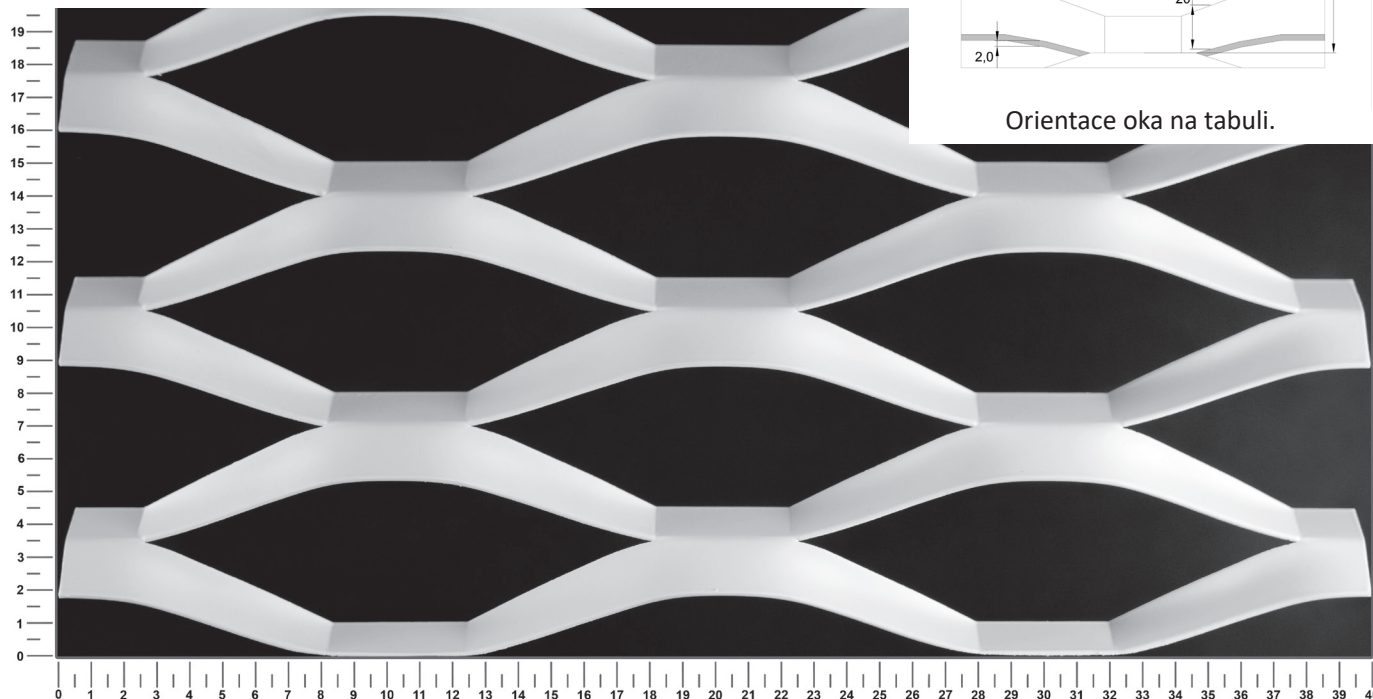


IDEA

OKO ŠESTIHRANNÉ 200x70x20 mm



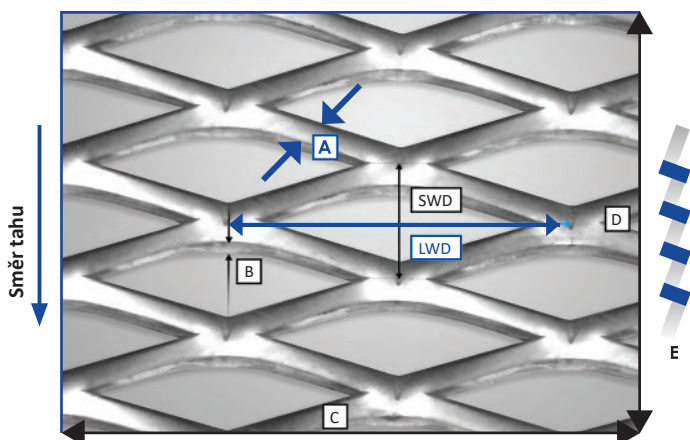
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Idea	hliník	200	70	20	27	1,5	2,31	47
Idea	hliník	200	70	20	27	2	3,09	47
Idea	ocel	200	70	20	27	1,5	6,73	47
Idea	ocel	200	70	20	27	2	8,97	47

Technický popis tahokovu

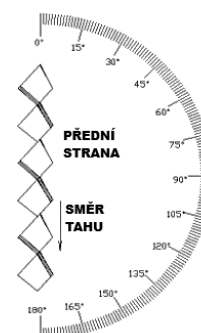
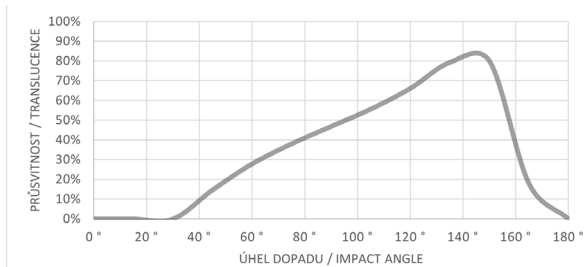
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

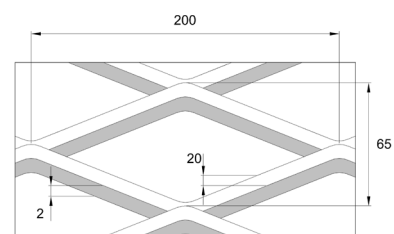
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

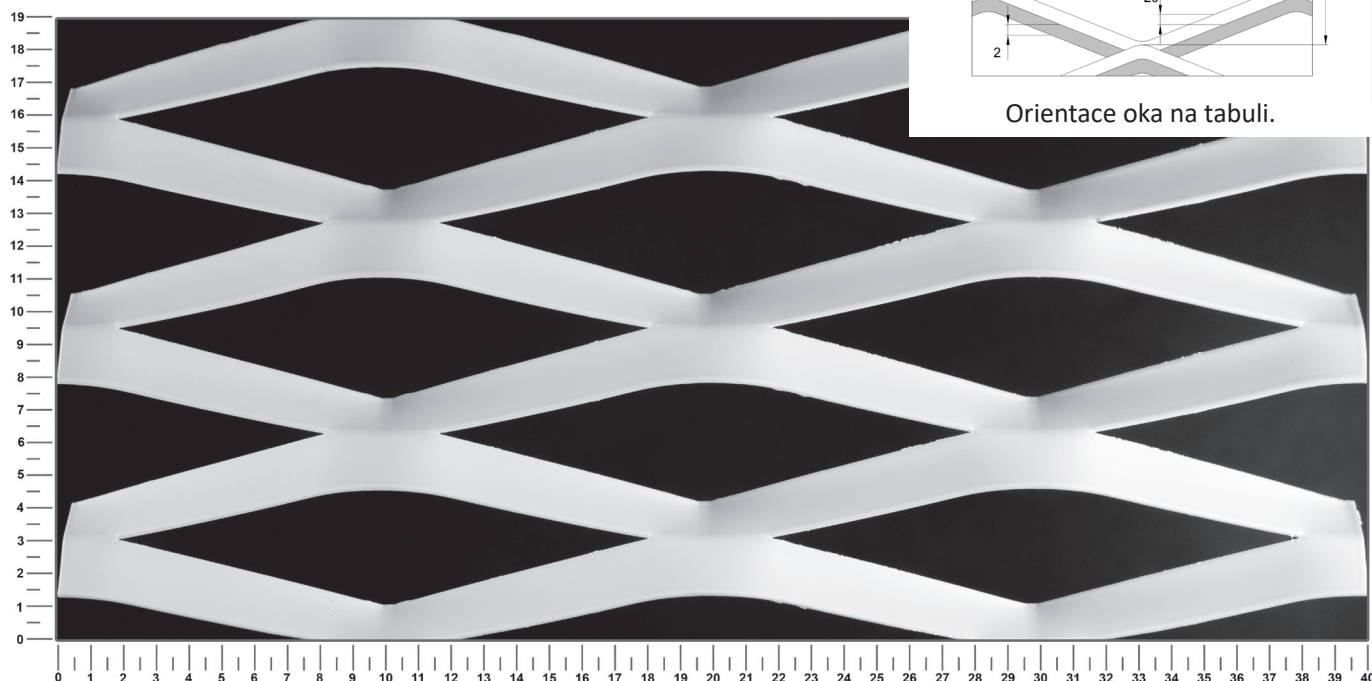


CITY

OKO KOSOČTVERCOVÉ 200x65x20 mm



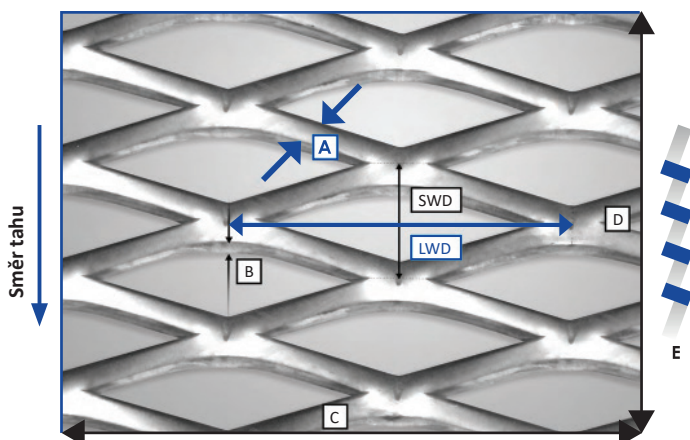
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
City	hliník	200	65	20	25,9	2	3,32	48
City	ocel	200	65	20	25,9	1,5	7,25	48
City	ocel	200	65	20	25,9	2	9,66	48

Technický popis tahokovu

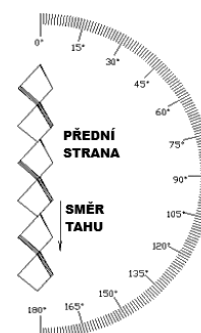
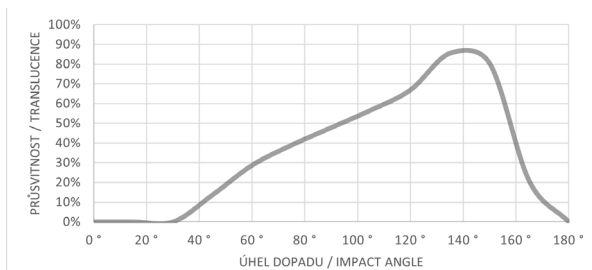
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

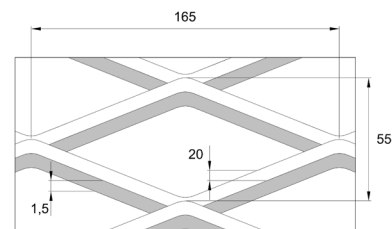
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

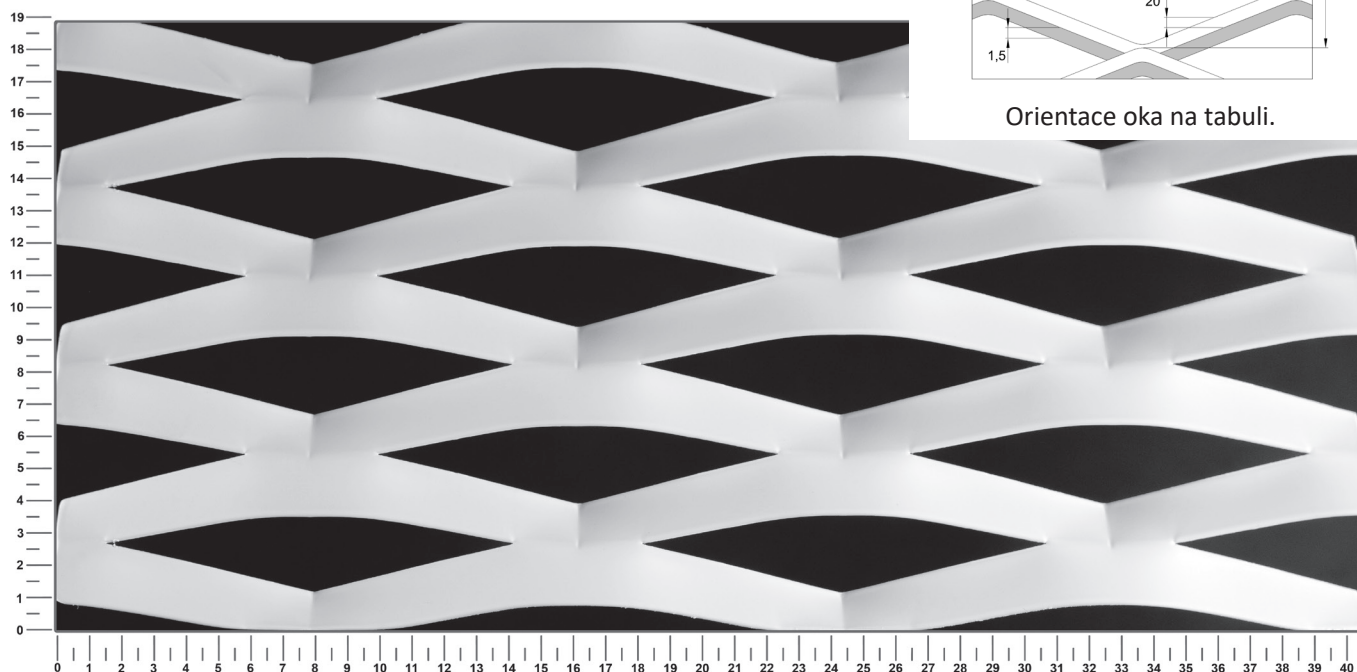


PARTNERSHIP

OKO KOSOŤVERCOVÉ 165x55x20 mm



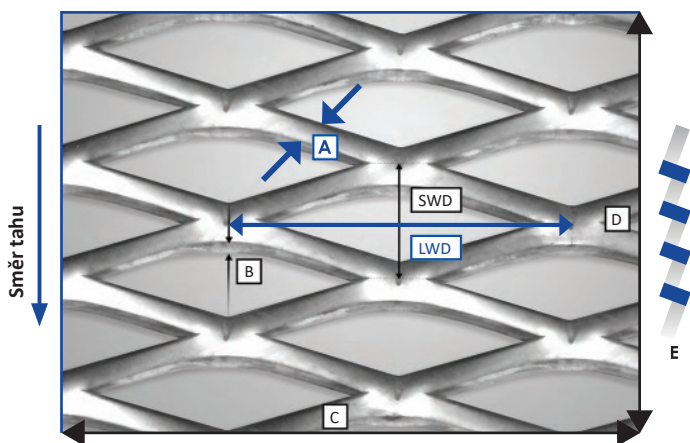
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Partnership	hliník	165	55	20	23	1,5	2,95	26
Partnership	hliník	165	55	20	23	2	3,93	26
Partnership	ocel	165	55	20	23	1,5	8,56	26
Partnership	ocel	165	55	20	23	2	11,42	26

Technický popis tahokovu

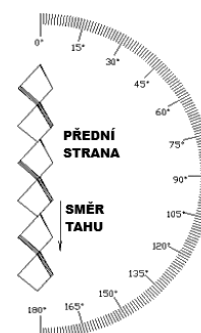
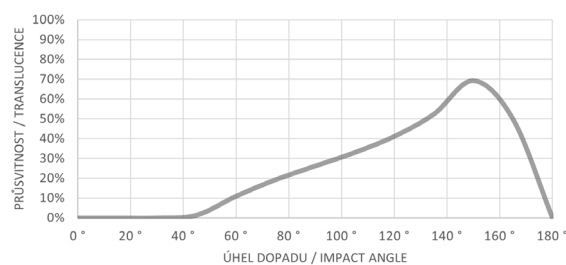
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

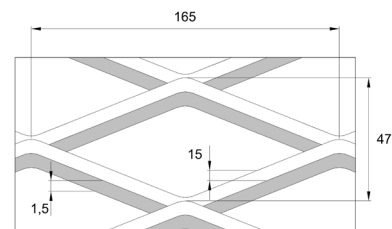
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

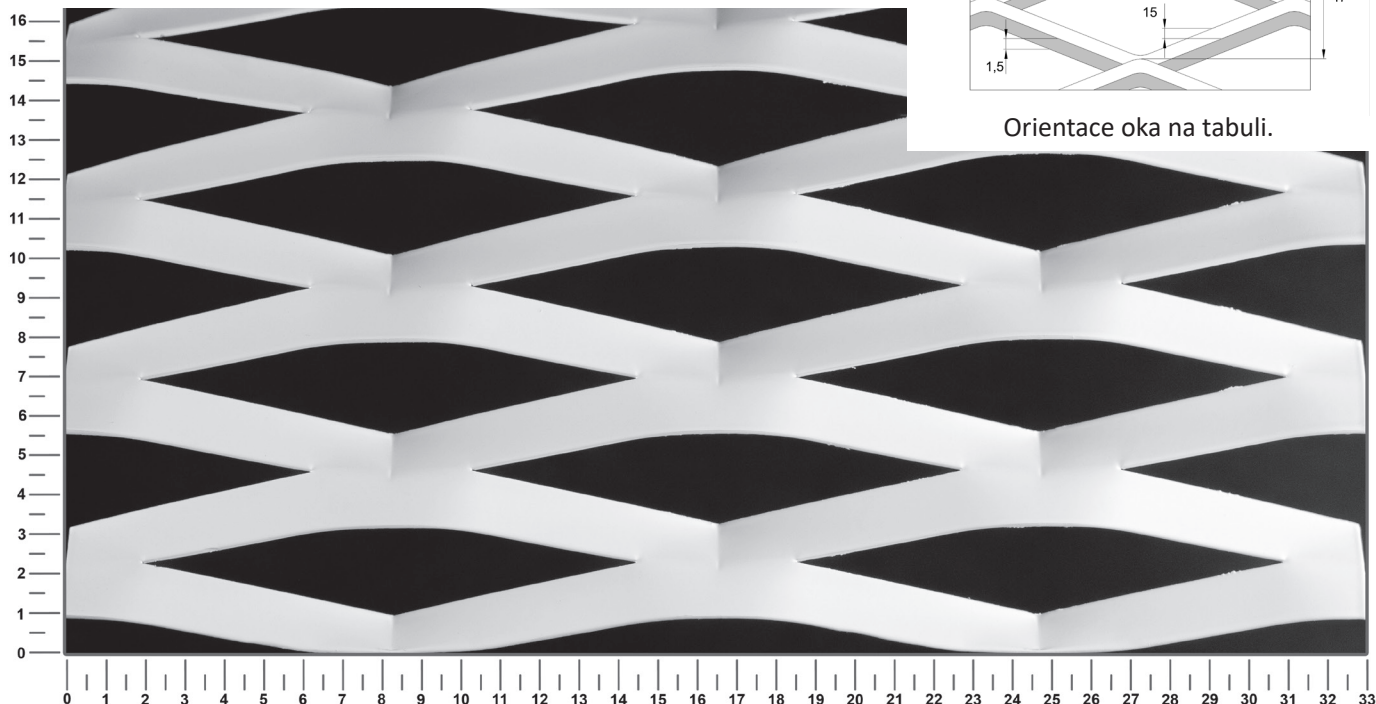


INNOVATION

OKO KOSOŮTCVERCOVÉ 165x47x15 mm



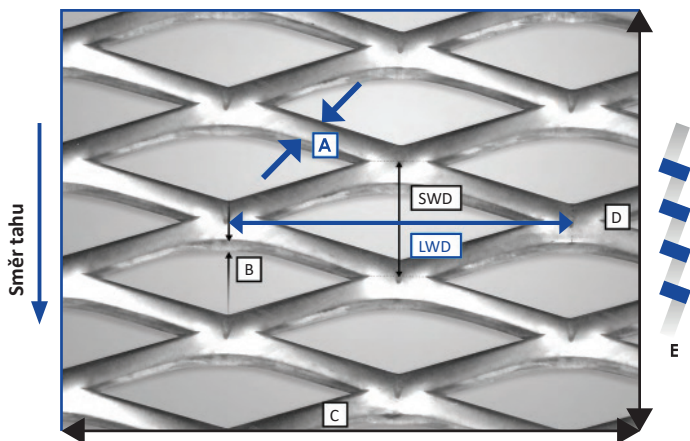
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Innovation	hliník	165	47	15	20,9	1,5	2,59	44
Innovation	hliník	165	47	15	20,9	2	3,45	44
Innovation	ocel	165	47	15	20,9	1,5	7,25	44
Innovation	ocel	165	47	15	20,9	2	10,02	44

Technický popis tahokovu

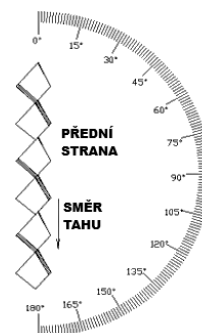
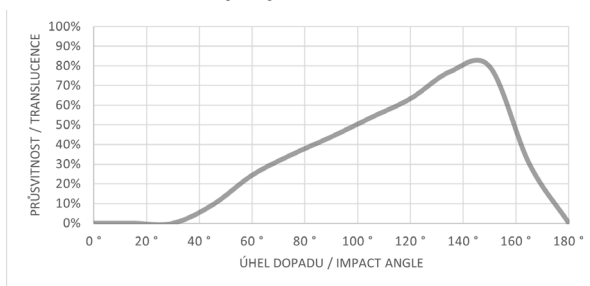
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
D = délka tabule / E = korigovaná výška

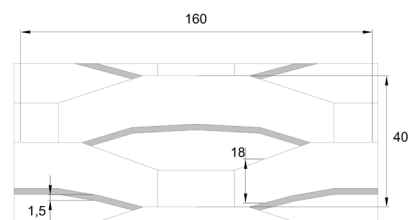
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

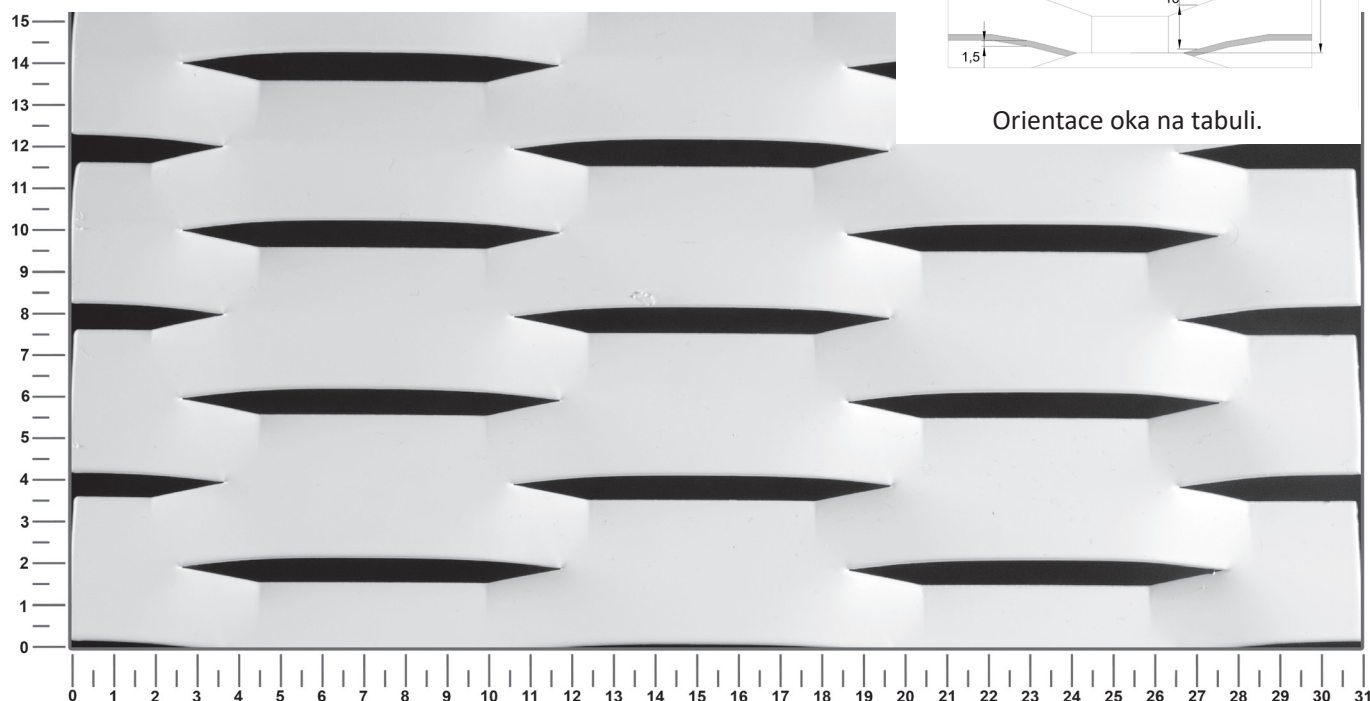


BORN 1968

OKO ŠESTIHRANNÉ 160x40x18 mm



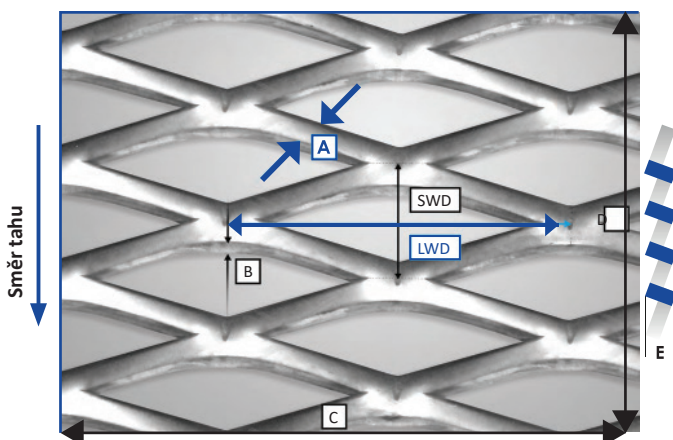
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Born 1968	hliník	160	40	18	15	1,5	3,65	12
Born 1968	hliník	160	40	18	15	2	4,86	12
Born 1968	ocel	160	40	18	15	1,5	10,6	12
Born 1968	ocel	160	40	18	15	2	14,13	12

Technický popis tahokovu

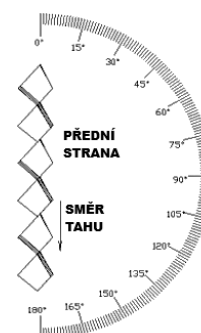
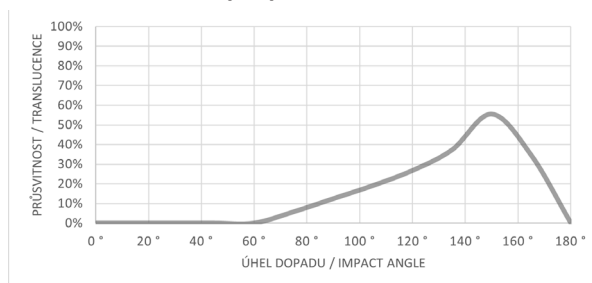
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
D = délka tabule / E = korigovaná výška

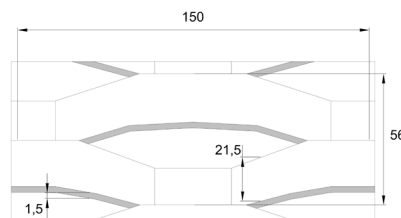
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

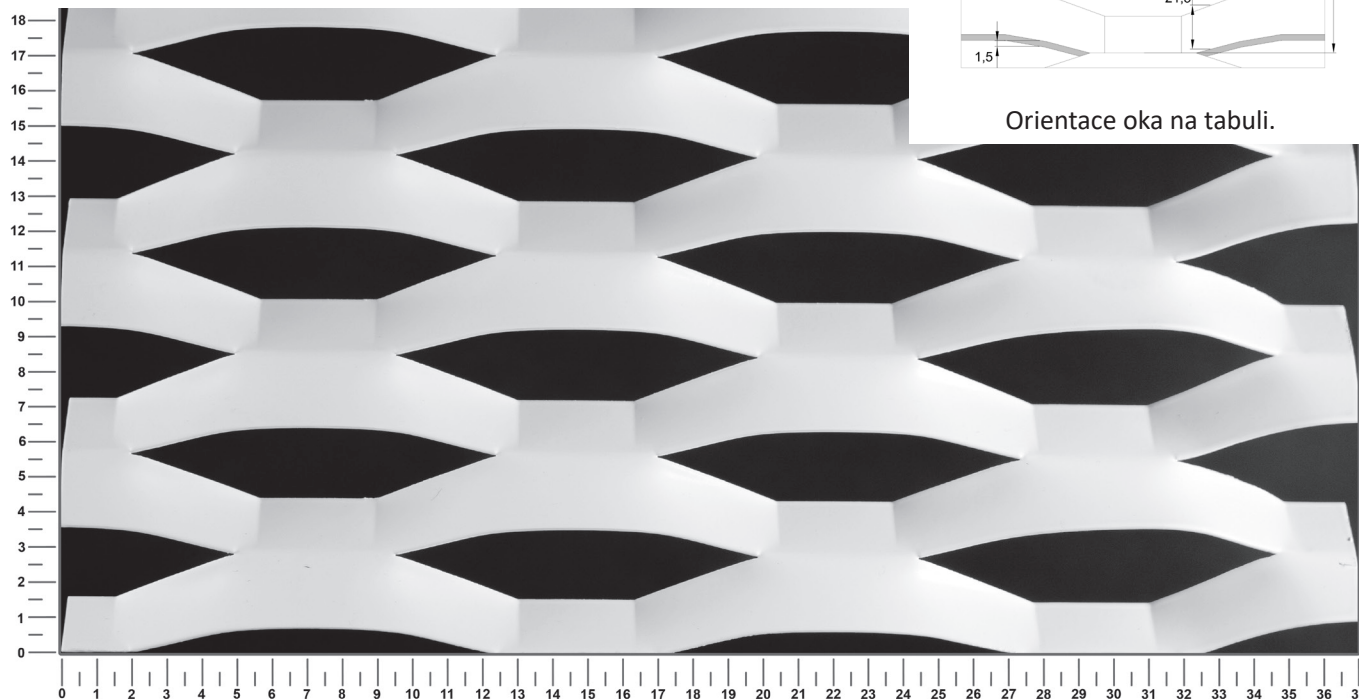


CREATIVITY

OKO ŠESTIHRANNÉ 150x56x21,5 mm



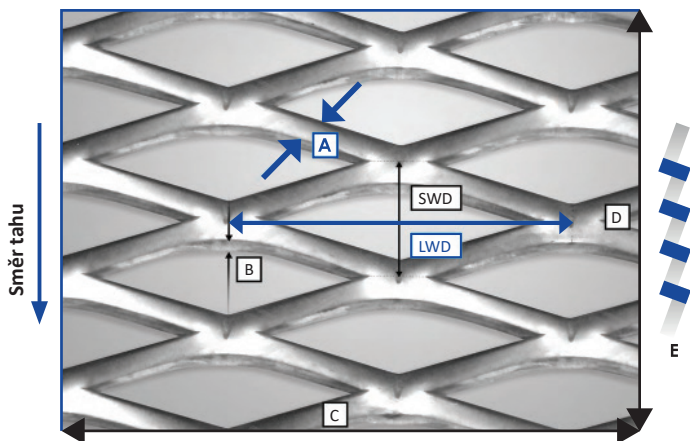
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Creativity	hliník	150	56	21,5	21,4	1,5	3,11	29
Creativity	hliník	150	56	21,5	21,4	2	4,15	29
Creativity	ocel	150	56	21,5	21,4	1,5	9,04	29
Creativity	ocel	150	56	21,5	21,4	2	12,06	29

Technický popis tahokovu

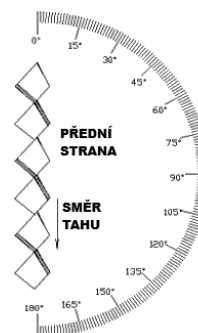
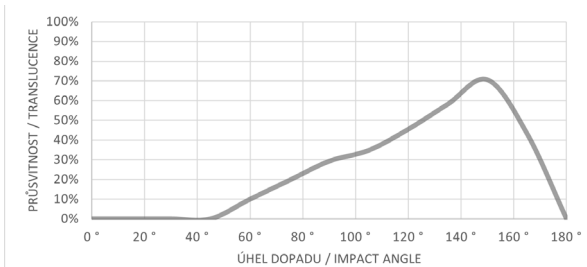
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

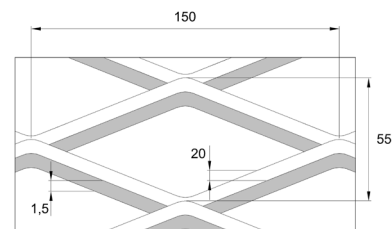
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

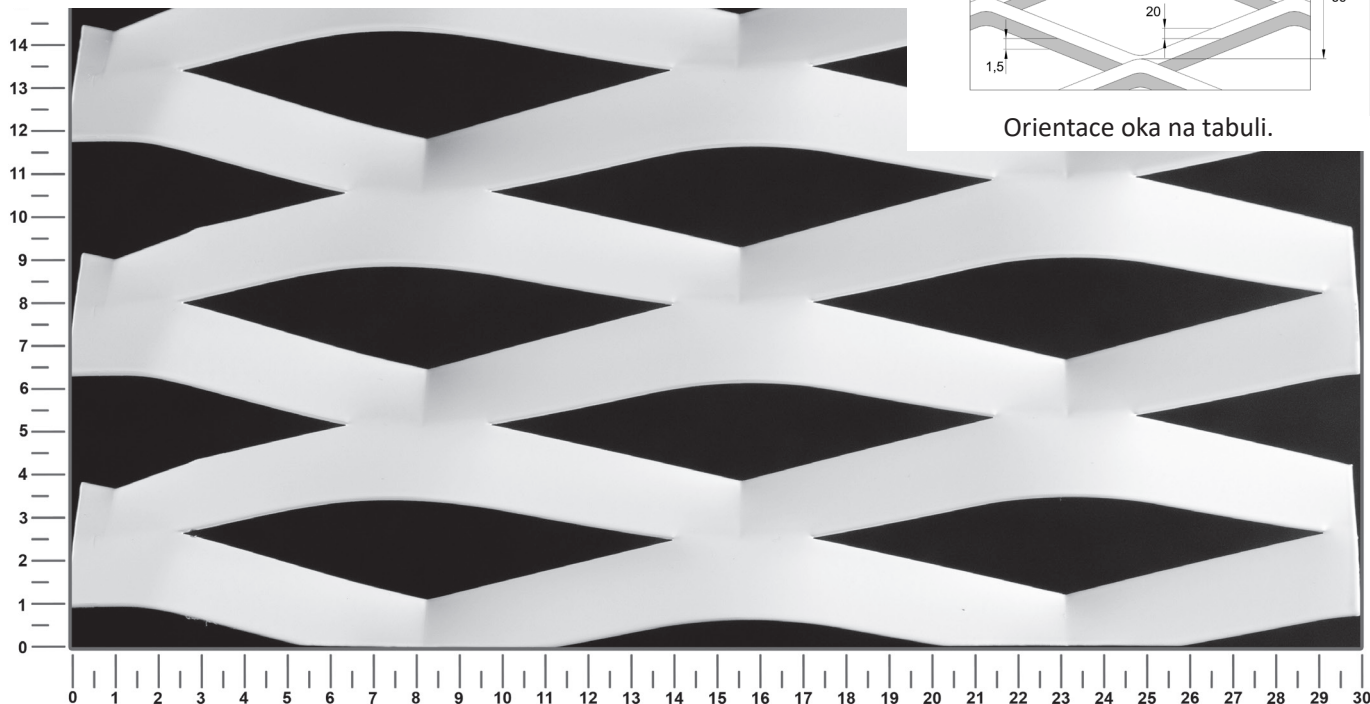


TRADITION

OKO KOSOČTVERCOVÉ 150x55x20 mm



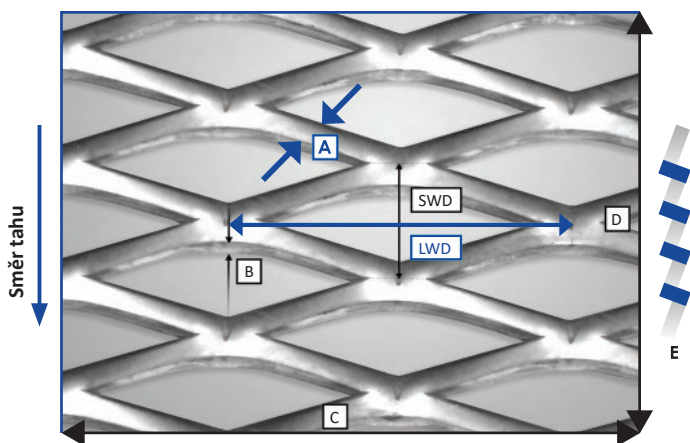
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Tradition	hliník	150	55	20	21,6	1,5	2,95	33
Tradition	hliník	150	55	20	21,6	2	3,93	33
Tradition	ocel	150	55	20	21,6	1,5	8,56	33
Tradition	ocel	150	55	20	21,6	2	11,42	33

Technický popis tahokovu

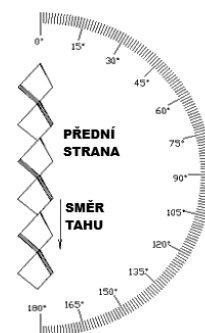
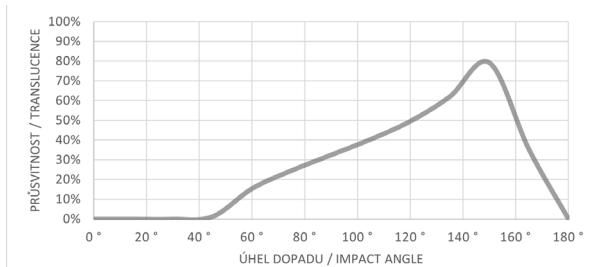
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

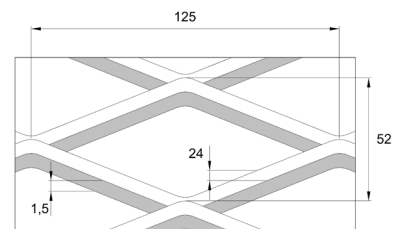
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

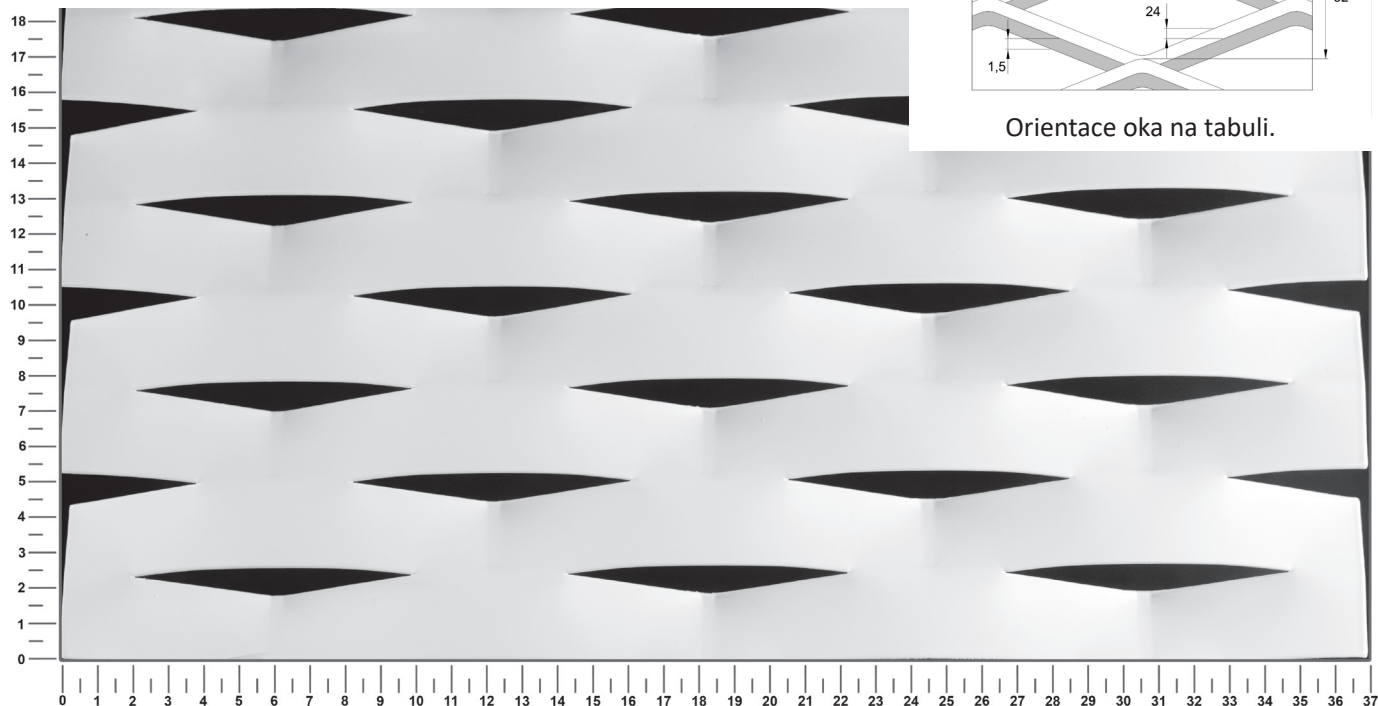


FRIENDSHIP

OKO KOSOČTVERCOVÉ 125x52x24 mm



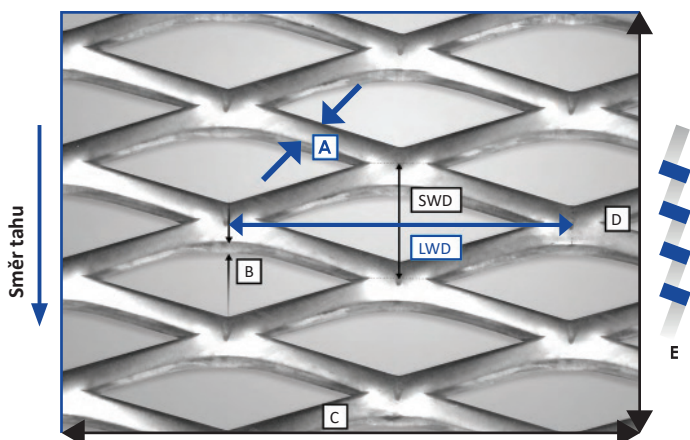
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Friendship	hliník	125	52	24	15,8	1,5	3,74	10
Friendship	hliník	125	52	24	15,8	2	4,98	10
Friendship	ocel	125	52	24	15,8	1,5	10,87	10
Friendship	ocel	125	52	24	15,8	2	14,49	10

Technický popis tahokovu

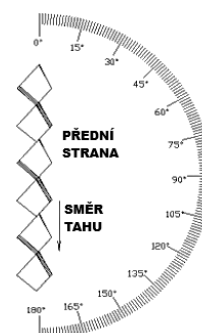
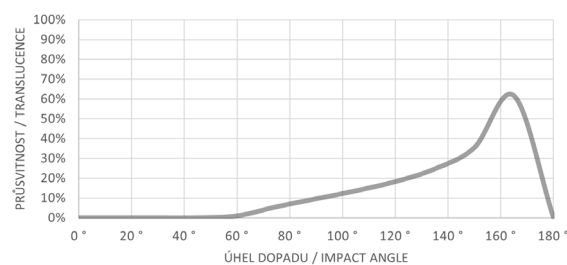
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

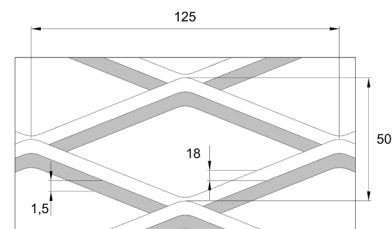
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

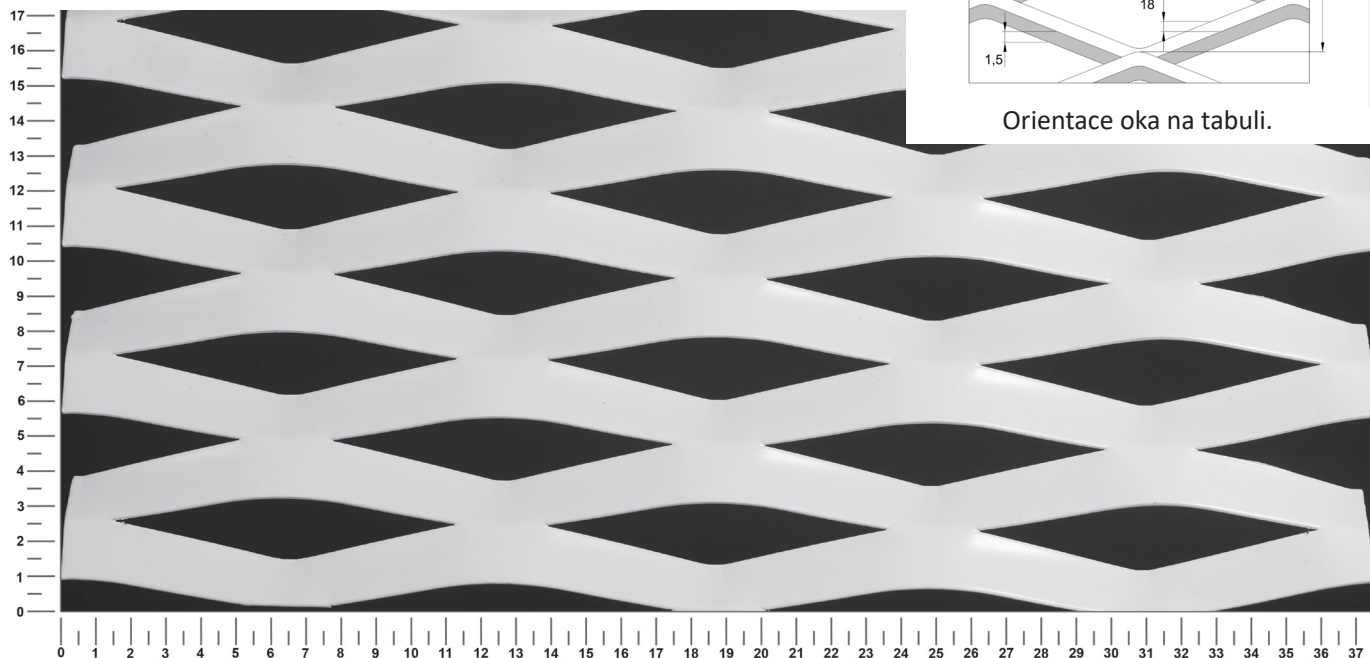


VISION

OKO KOSOČTVERCOVÉ 125x50x18 mm



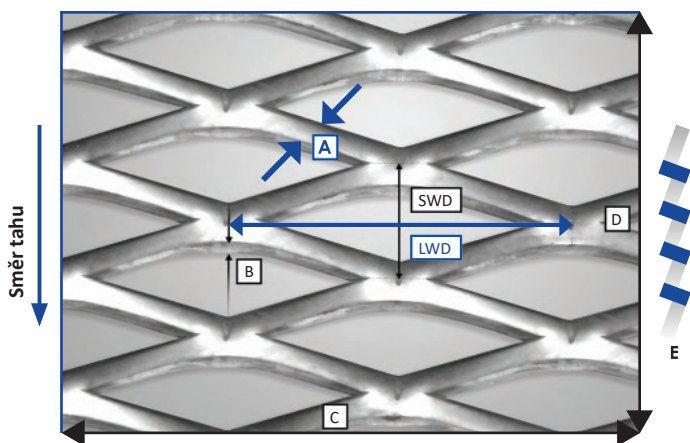
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Vision	hliník	125	50	18	22	1,5	2,92	35
Vision	hliník	125	50	18	22	2	3,89	35
Vision	ocel	125	50	18	22	1,5	8,48	35
Vision	ocel	125	50	18	22	2	11,3	35

Technický popis tahokovu

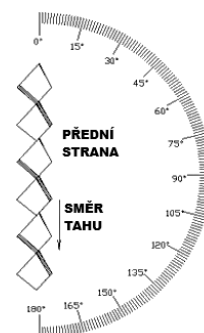
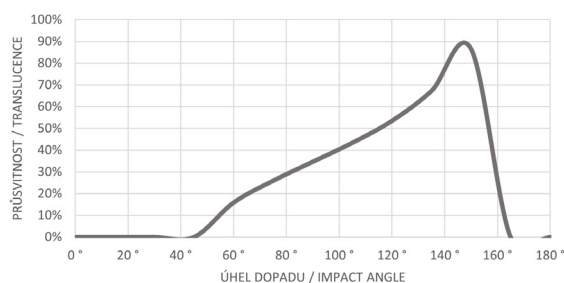
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

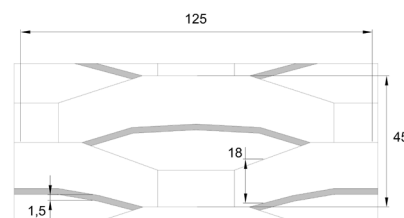
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

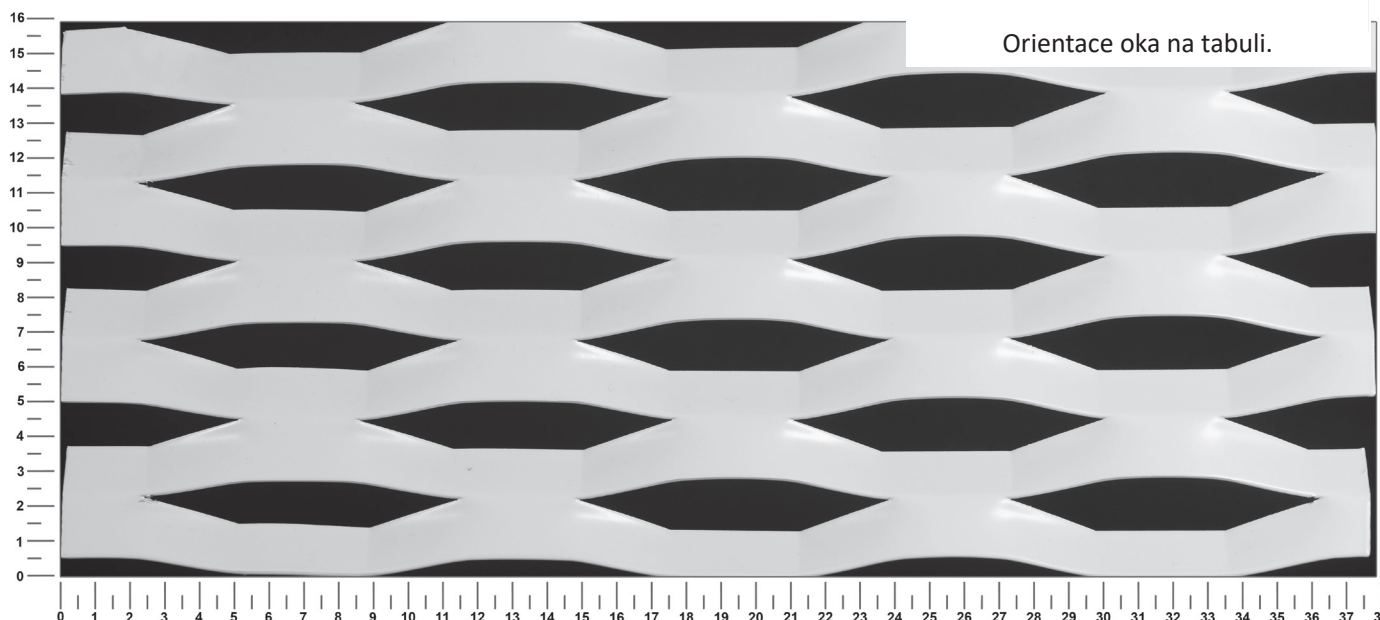


INFINITY

OKO ŠESTIHRANNÉ 125x45x18 mm



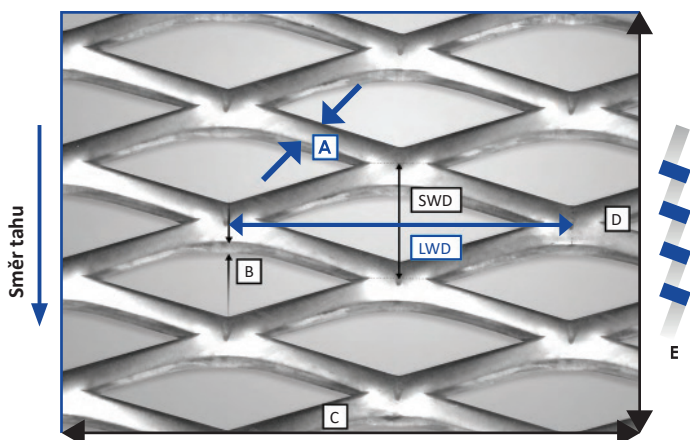
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Infinity	hliník	125	45	18	17	1,5	3,21	26
Infinity	hliník	125	45	18	17	2	4,32	26
Infinity	ocel	125	45	18	17	1,5	9,42	26
Infinity	ocel	125	45	18	17	2	12,56	26

Technický popis tahokovu

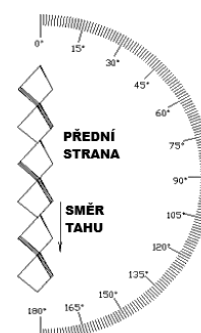
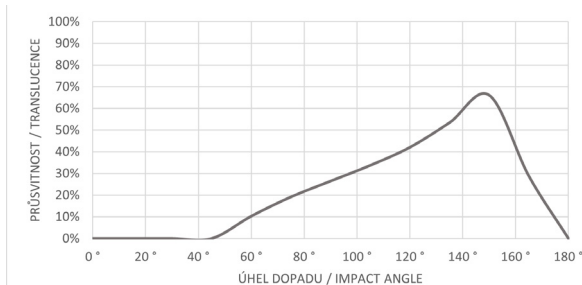
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

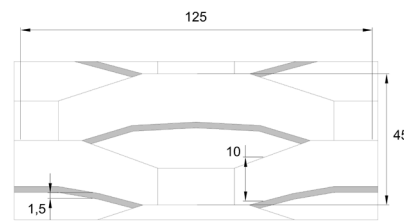
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

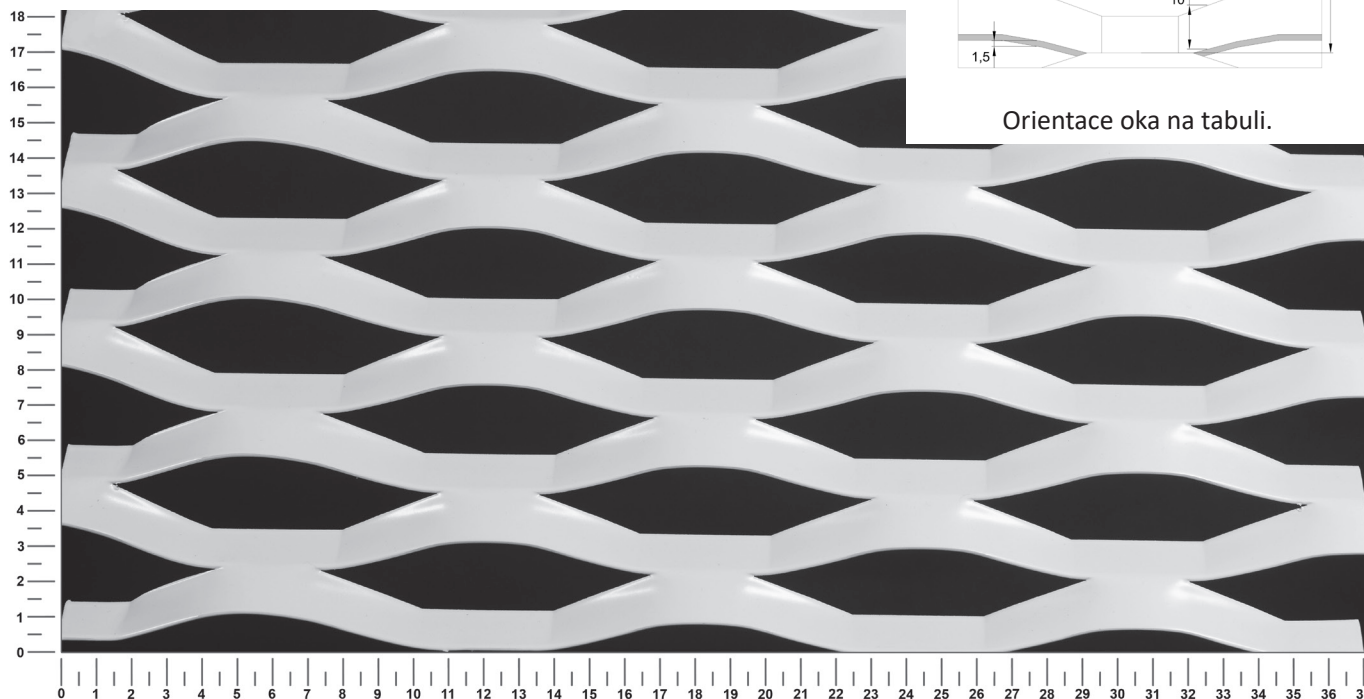


IMPERIAL

OKO ŠESTIHRANNÉ 125x45x15 mm



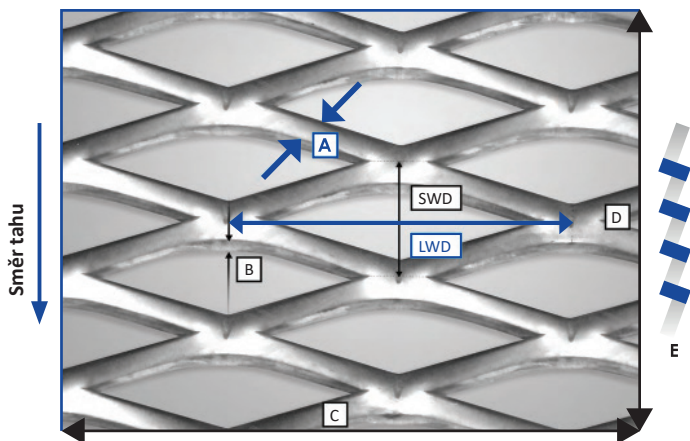
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm		%
Imperial	hliník	125	45	15	15	1,5	2,7	45
Imperial	hliník	125	45	15	15	2	3,6	45
Imperial	ocel	125	45	15	15	1,5	7,85	45
Imperial	ocel	125	45	15	15	2	10,47	45

Technický popis tahokovu

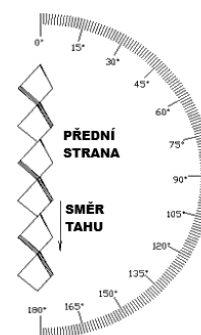
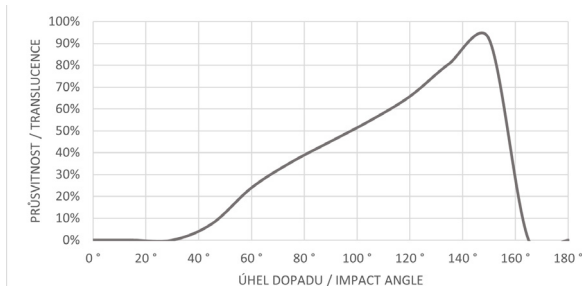
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

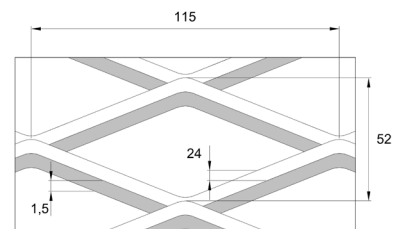
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

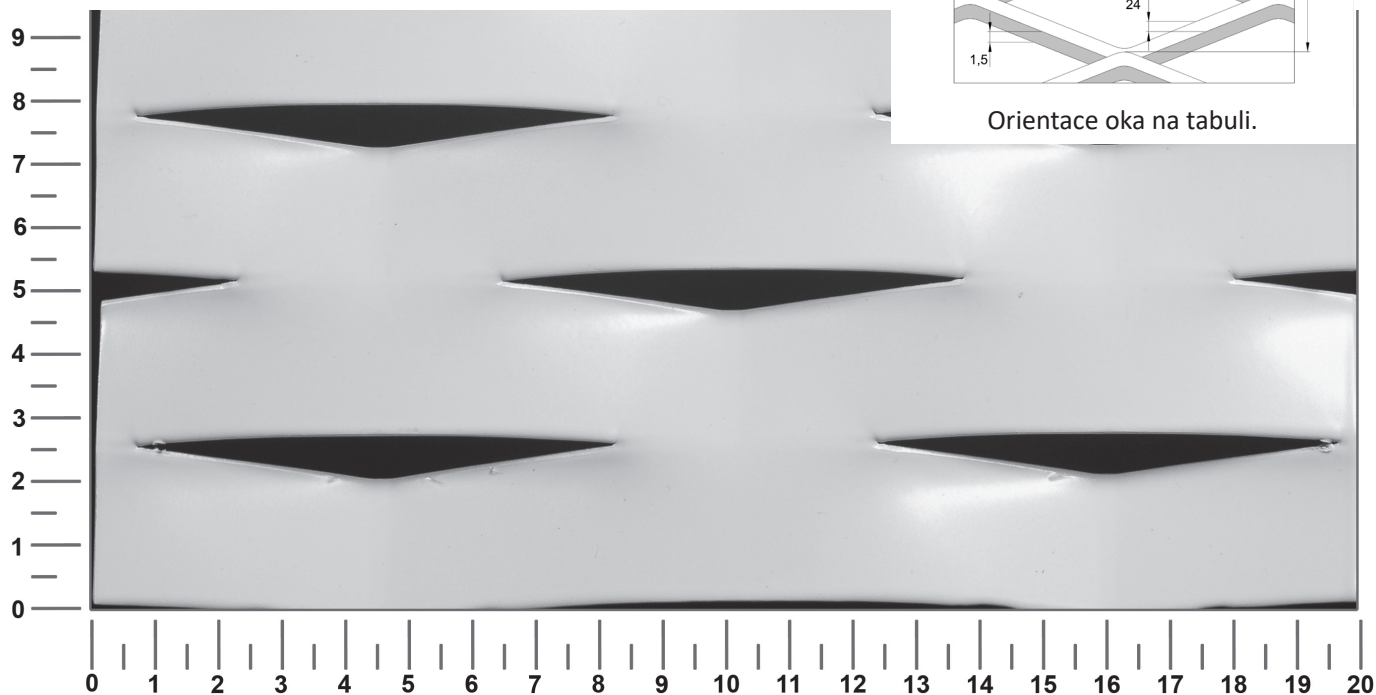


RELAX

OKO KOSOČTVERCOVÉ 115x52x24 mm



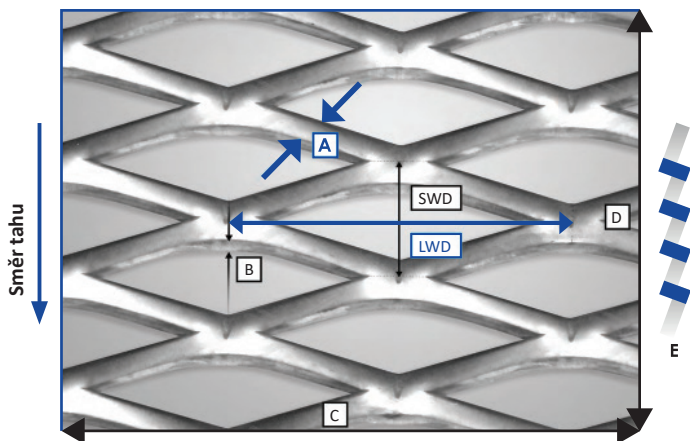
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Relax	hliník	115	52	24	16	1,5	3,74	8
Relax	hliník	115	52	24	16	2	4,98	8
Relax	ocel	115	52	24	16	1,5	10,87	8
Relax	ocel	115	52	24 <td 16	2	14,49	8	

Technický popis tahokovu

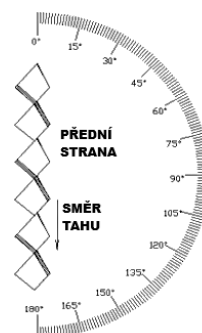
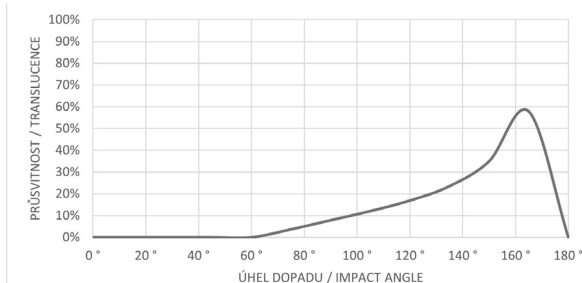
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

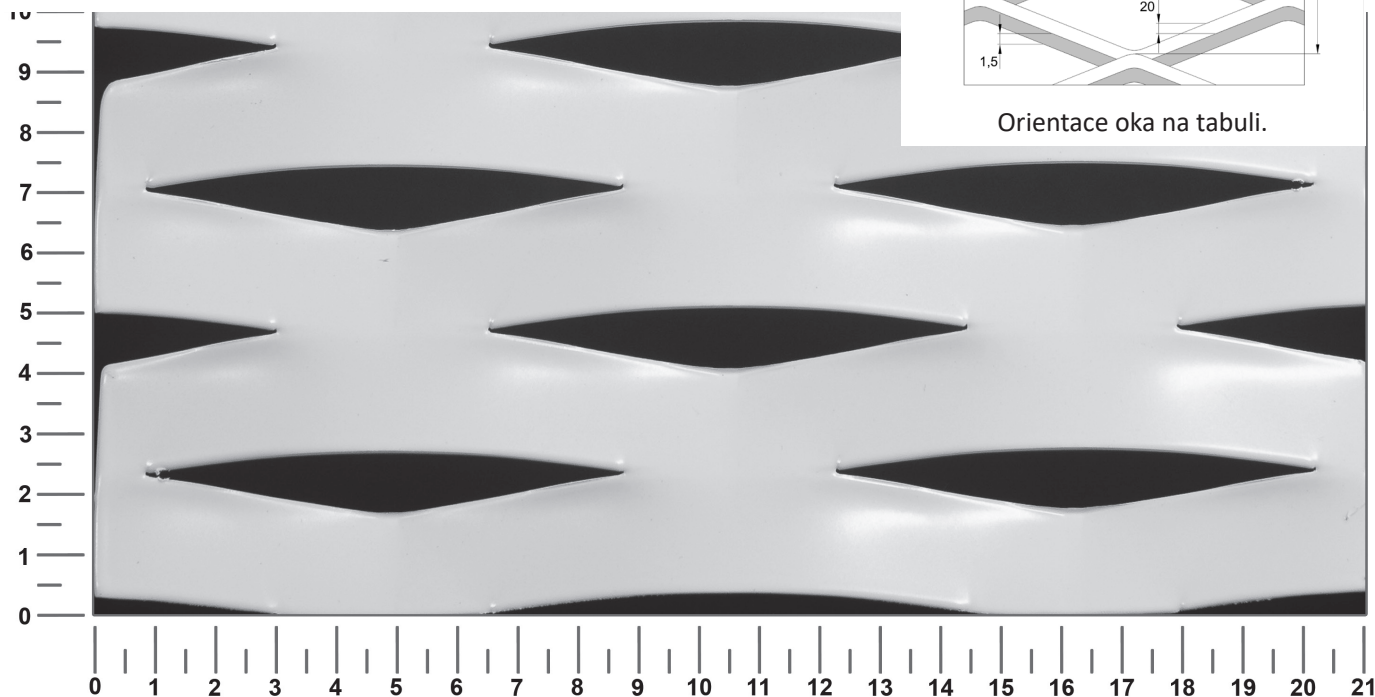
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu



SKILL

OKO KOSOČTVERCOVÉ 115x48x20 mm

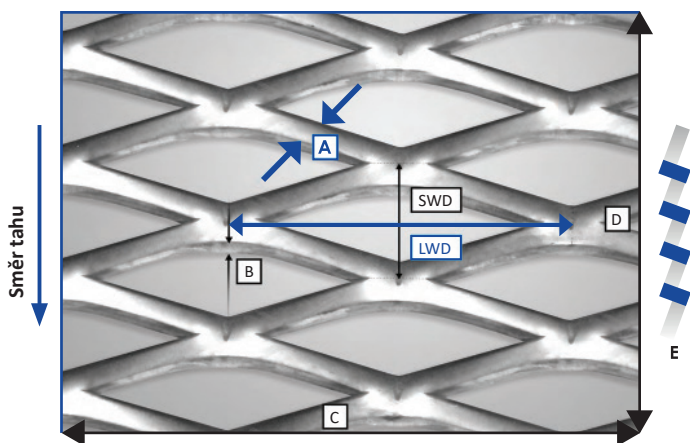


Orientace oka na tabuli.

Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Skill	hliník	115	48	20	13	1,5	3,38	20
Skill	hliník	115	48	20	13	2	4,5	20
Skill	ocel	115	48	20	13	1,5	9,81	20
Skill	ocel	115	48	20	13	2	13,08	20

Technický popis tahokovu

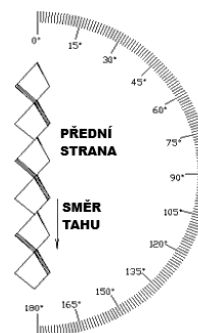
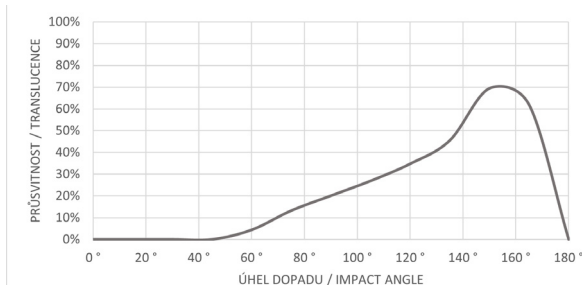
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

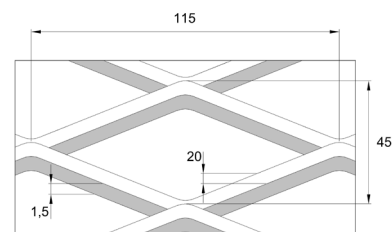
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

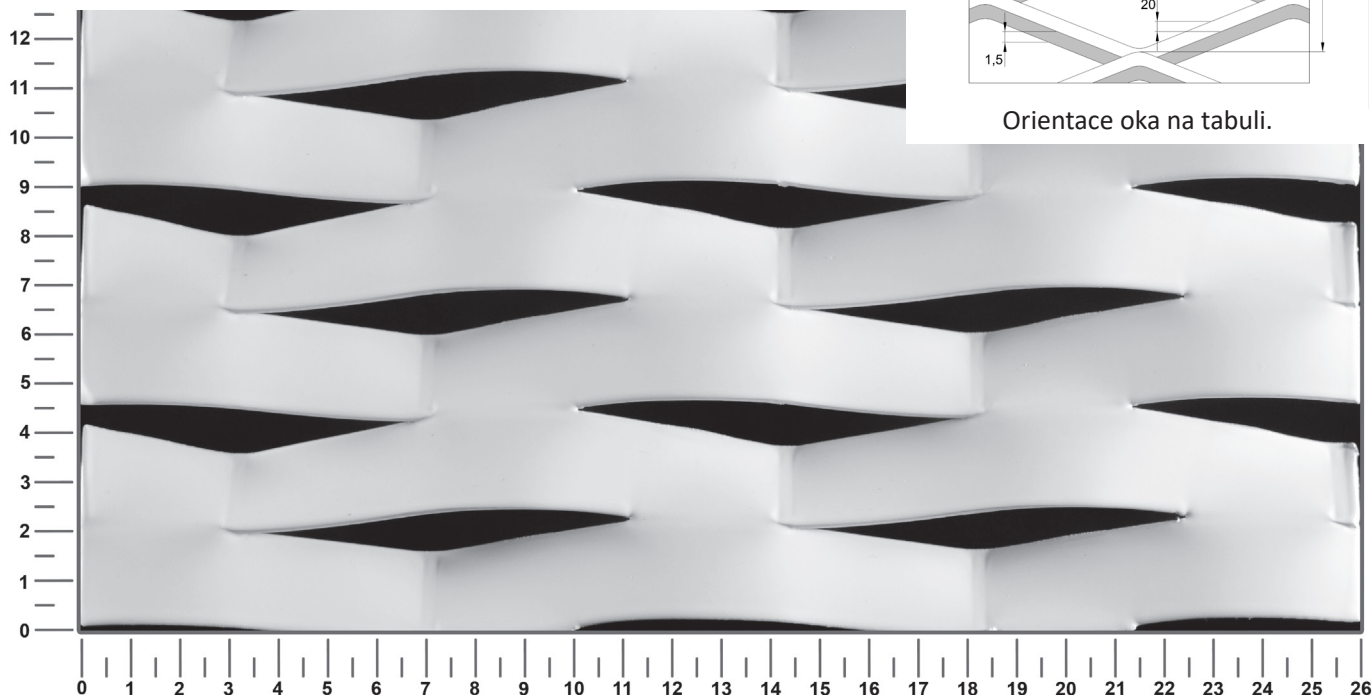


WAVE

OKO KOSOČTVERCOVÉ 115x45x20 mm



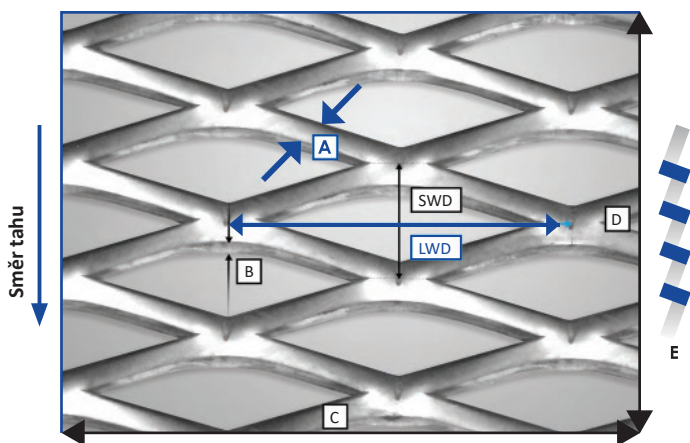
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Wave	hliník	115	45	20	18	1,5	3,6	16
Wave	hliník	115	45	20	18	2	4,8	16
Wave	ocel	115	45	20	18	1,5	10,47	16
Wave	ocel	115	45	20	18	2	13,96	16

Technický popis tahokovu

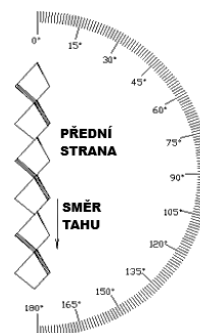
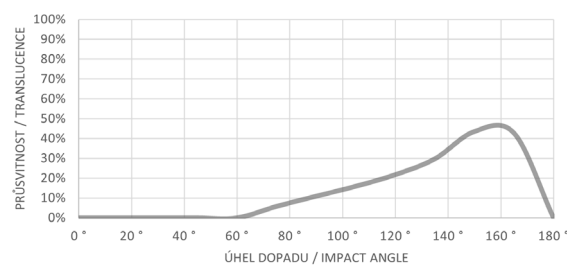
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
D = délka tabule / E = korigovaná výška

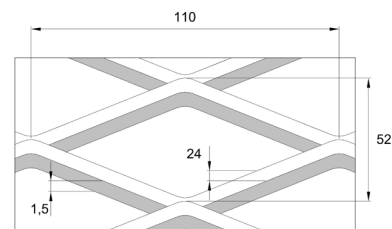
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

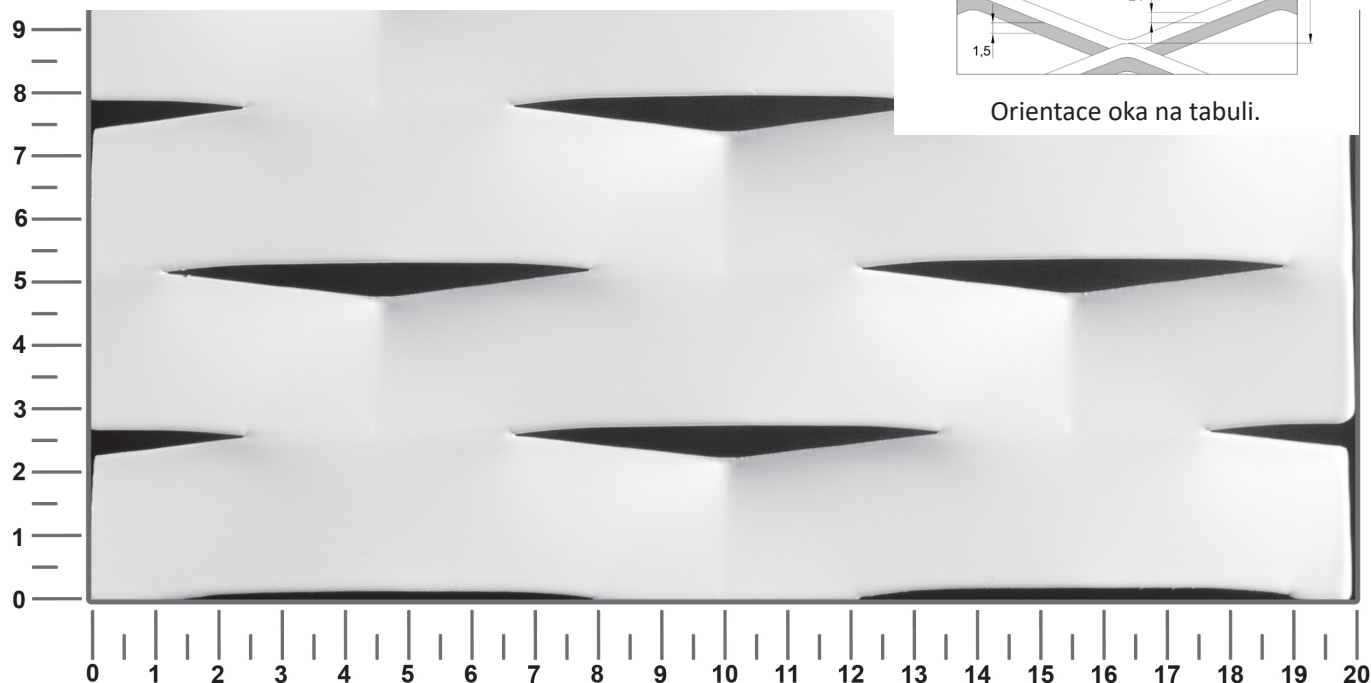


PATIENCE

OKO KOSOČTVERCOVÉ 110x52x24 mm



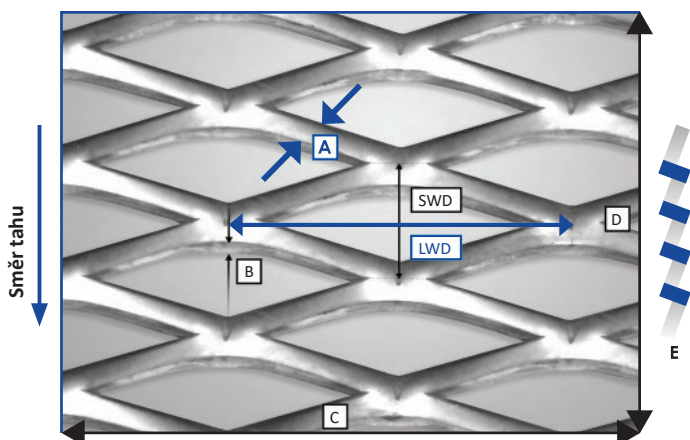
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Patience	hliník	110	52	24	15,7	1,5	3,74	7
Patience	hliník	110	52	24	15,7	2	4,98	7
Patience	ocel	110	52	24	15,7	1,5	10,87	7
Patience	ocel	110	52	24	15,7	2	14,49	7

Technický popis tahokovu

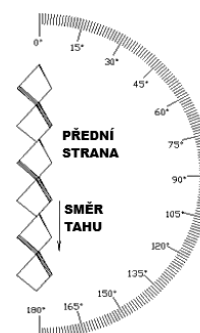
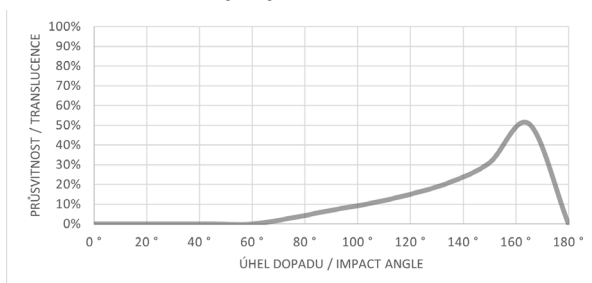
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

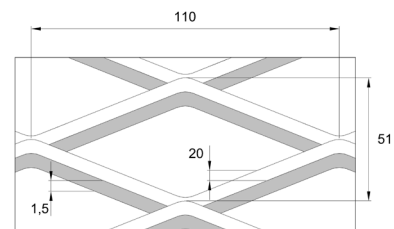
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

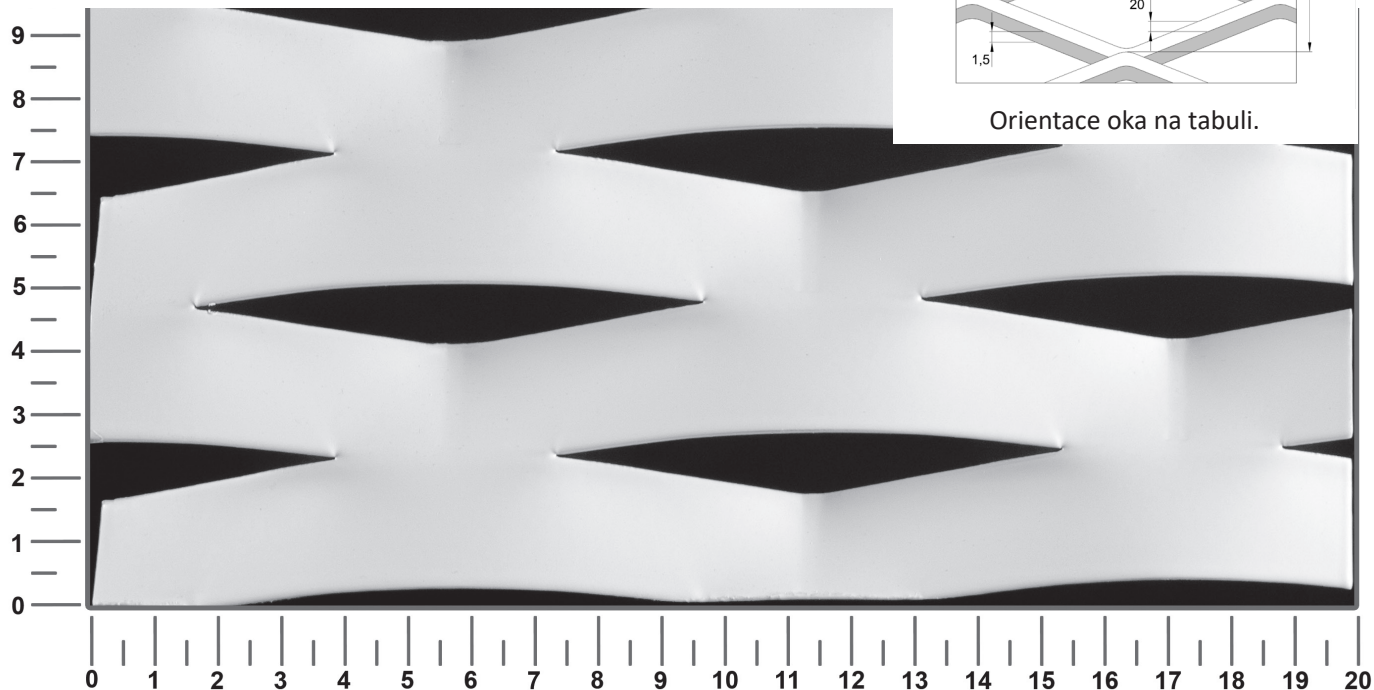


ENTHUSIASM

OKO KOSOČTVERCOVÉ 110x51x20 mm



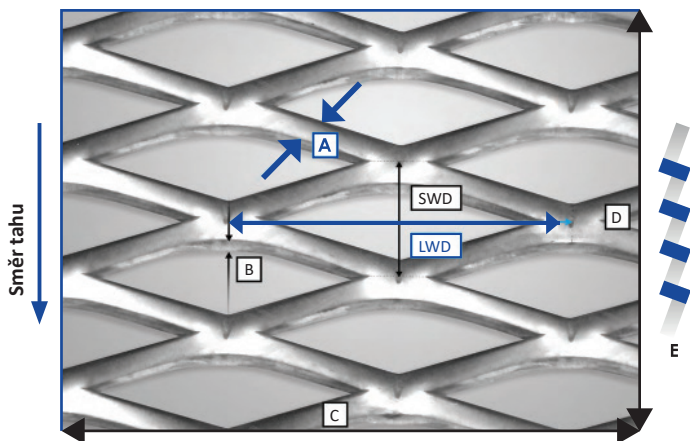
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Enthusiasm	hliník	110	51	20	19,5	1,5	3,18	27
Enthusiasm	hliník	110	51	20	19,5	2	4,24	27
Enthusiasm	ocel	110	51	20	19,5	1,5	9,24	27
Enthusiasm	ocel	110	51	20	19,5	2	12,31	27

Technický popis tahokovu

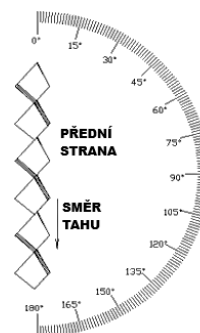
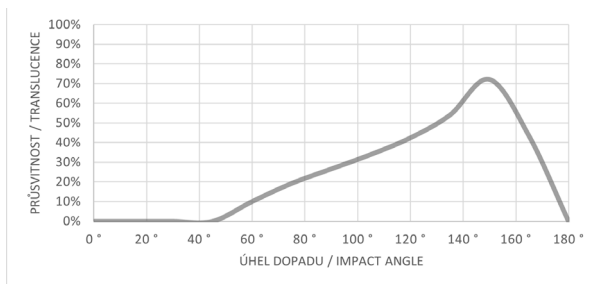
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

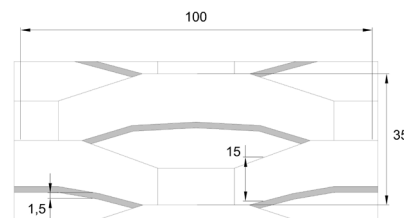
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

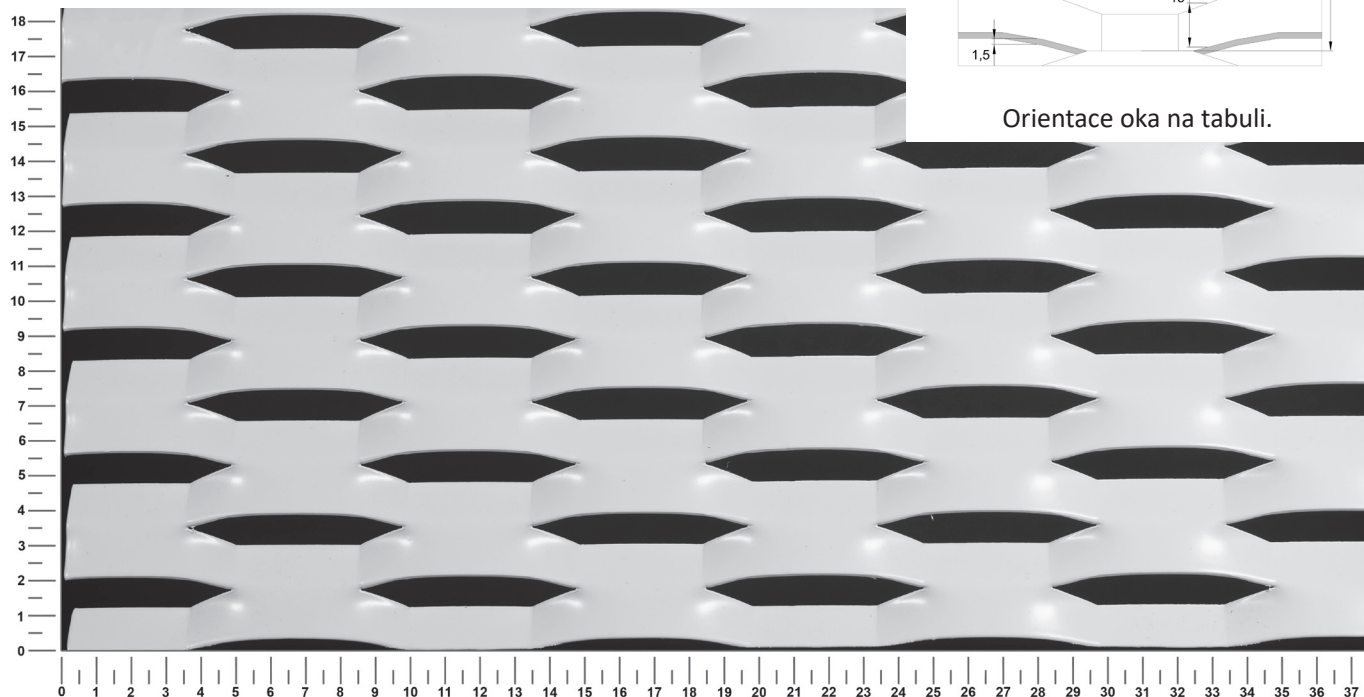


EXPRESION

OKO ŠESTIHRANNÉ 100x35x15 mm



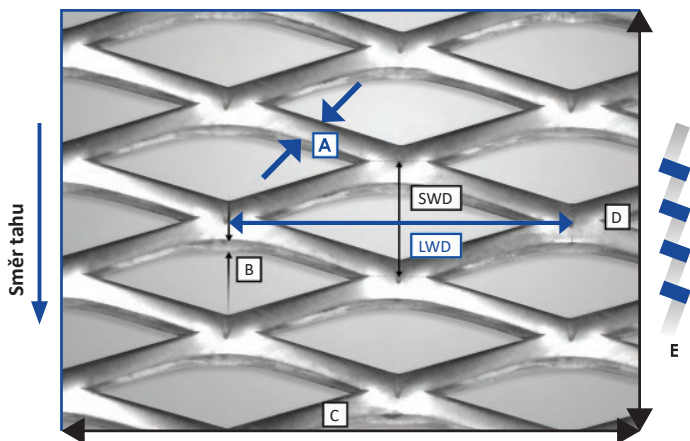
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Expresion	hliník	100	35	15	16	1,5	3,47	20
Expresion	hliník	100	35	15	16	2	4,63	20
Expresion	ocel	100	35	15	16	1,5	10,09	20
Expresion	ocel	100	35	15	16	2	13,46	20

Technický popis tahokovu

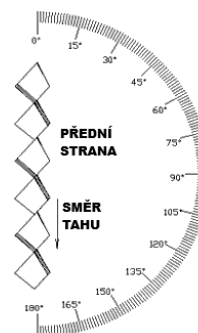
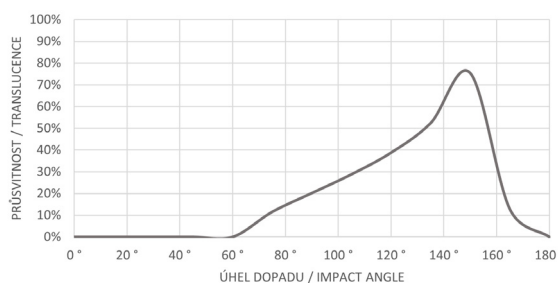
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

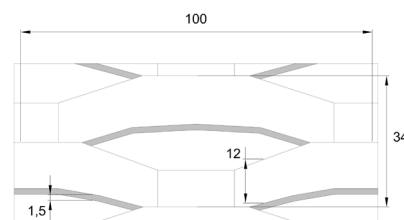
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

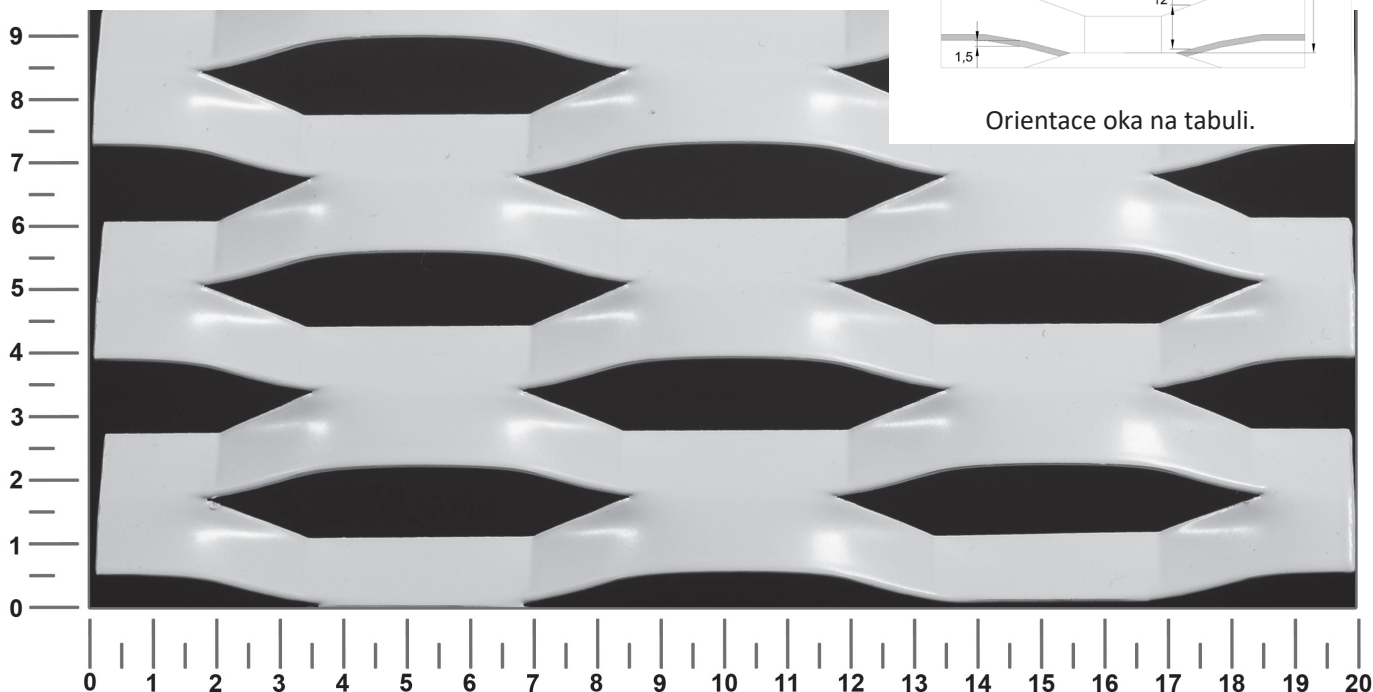


HARMONY

OKO ŠESTIHRANNÉ 100x34x12 mm



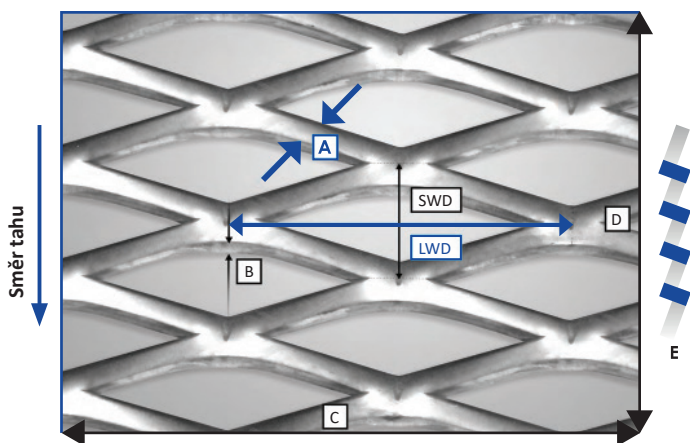
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Relax	hliník	100	34	12	16	1,5	2,86	39
Relax	hliník	100	34	12	16	2	3,81	39
Relax	ocel	100	34	12	16	1,5	8,31	39
Relax	ocel	100	34	12	16	2	11,08	39

Technický popis tahokovu

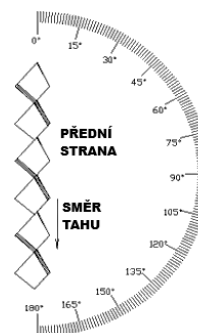
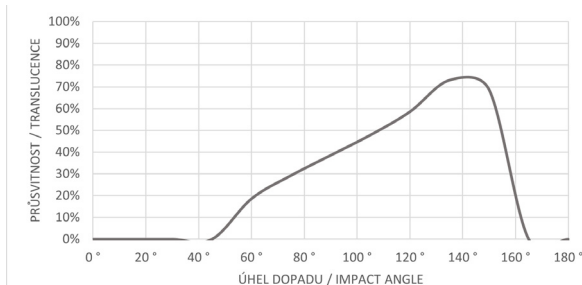
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

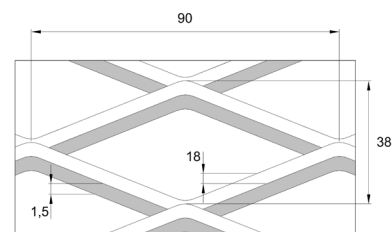
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

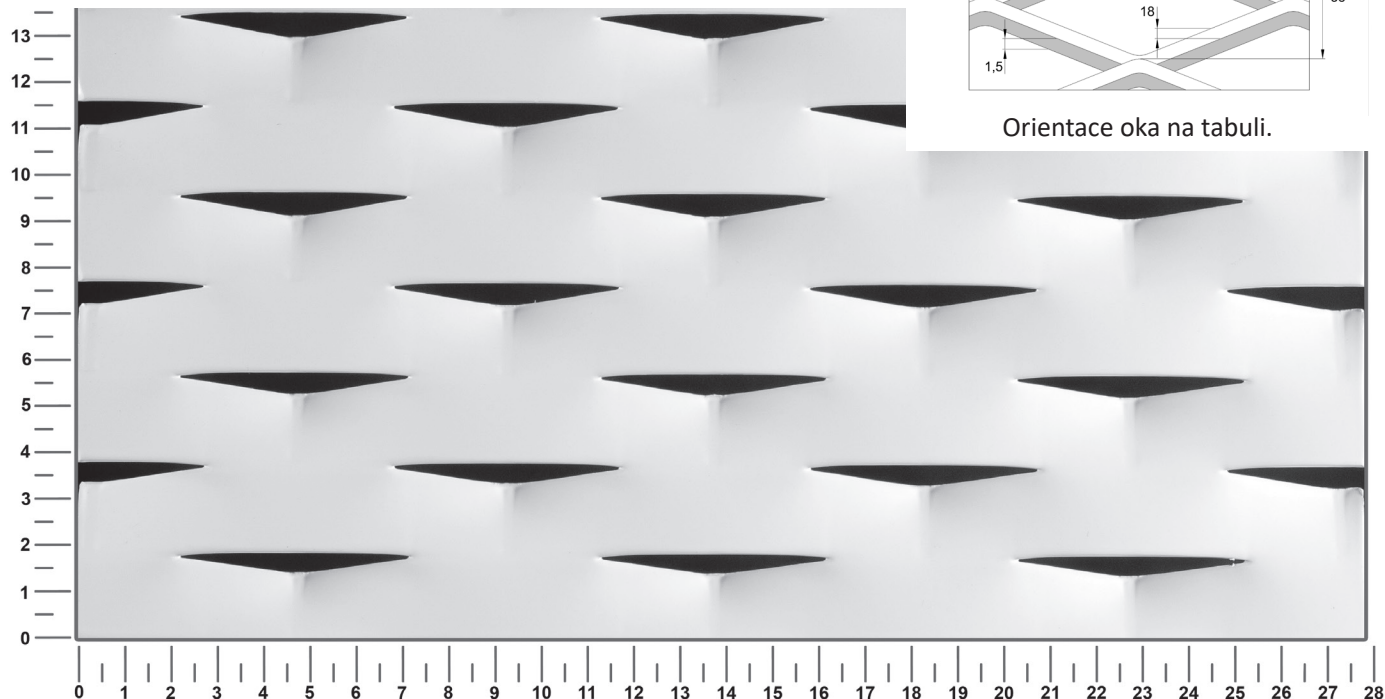


ENERGY

OKO KOSOŤVERCOVÉ 90x38x18 mm



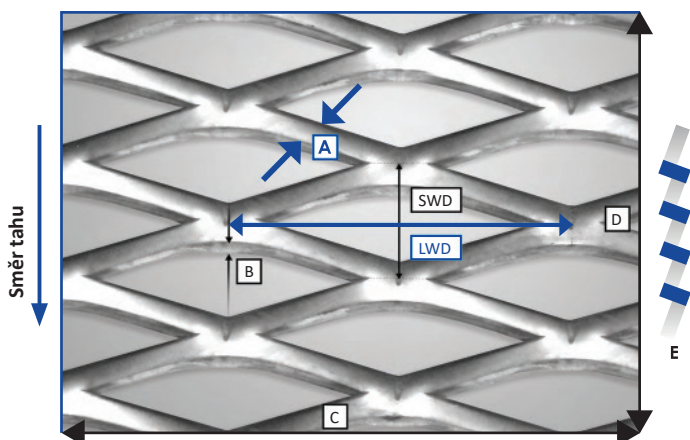
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Energy	hliník	90	38	18	12,5	1,5	3,84	8
Energy	hliník	90	38	18	12,5	2	5,12	8
Energy	ocel	90	38	18	12,5	1,5	11,16	8
Energy	ocel	90	38	18	12,5	2	14,87	8

Technický popis tahokovu

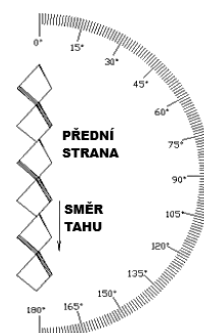
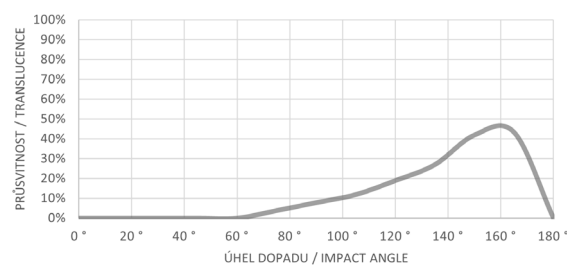
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

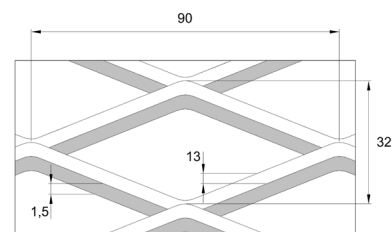
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

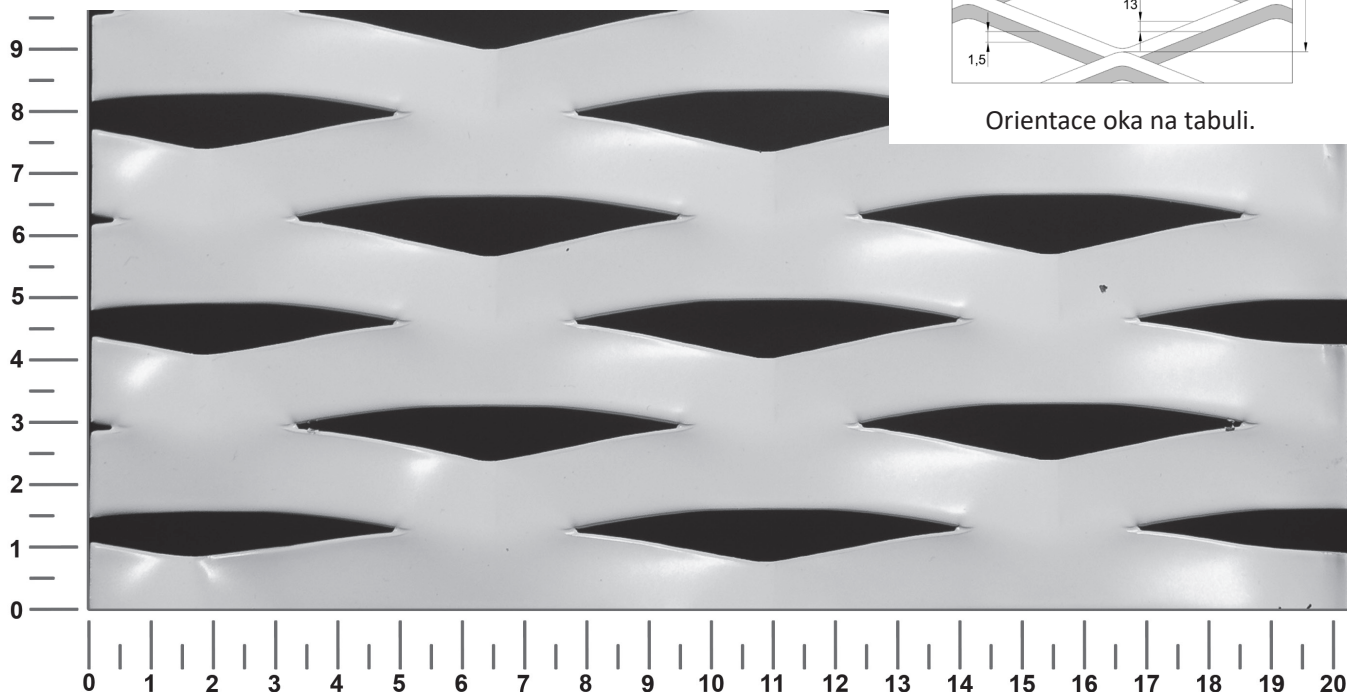


FLEXIBILITY

OKO KOSOČTVERCOVÉ 90x32x13 mm



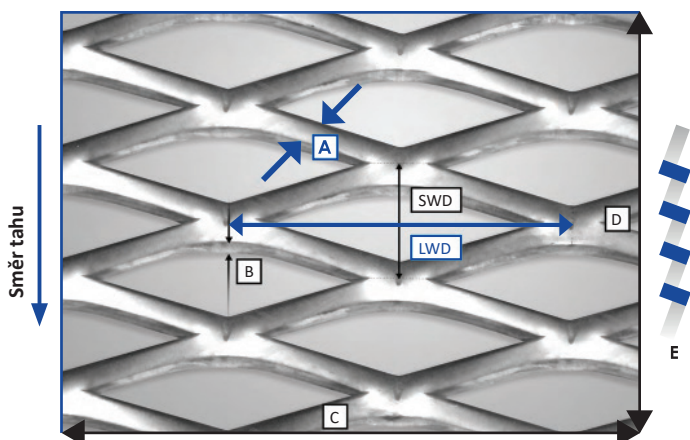
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Flexibility	hliník	90	32	13	14	1,5	3,29	18
Flexibility	hliník	90	32	13	14	2	4,39	18
Flexibility	ocel	90	32	13	14	1,5	9,57	18
Flexibility	ocel	90	32	13	14	2	12,96	18

Technický popis tahokovu

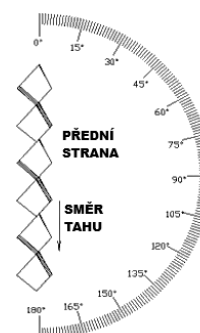
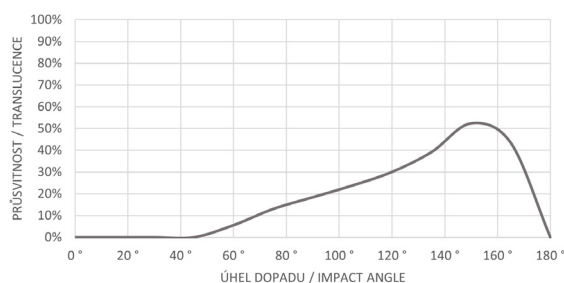
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

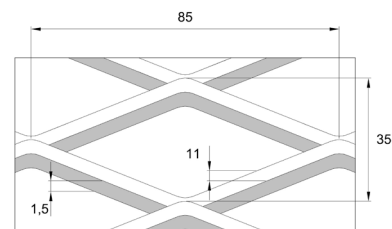
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

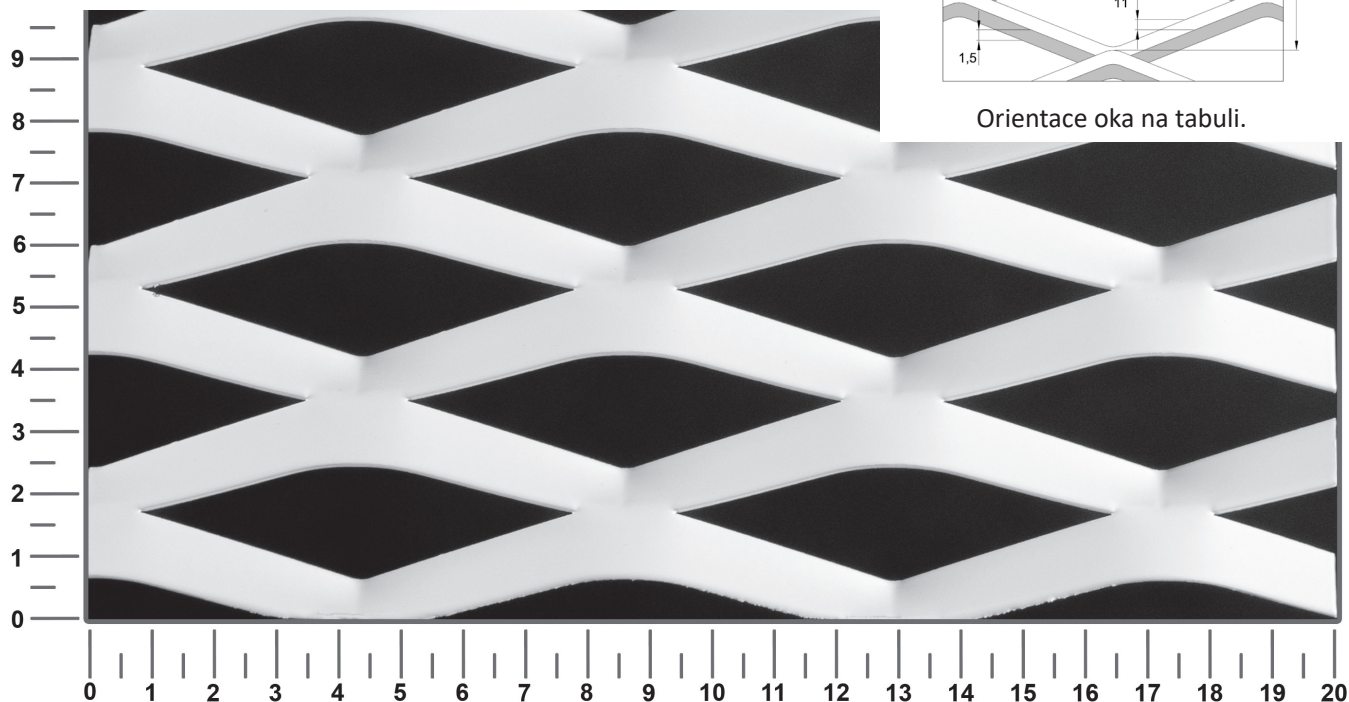


BRAIN

OKO KOSOČTVERCOVÉ 85x35x11 mm



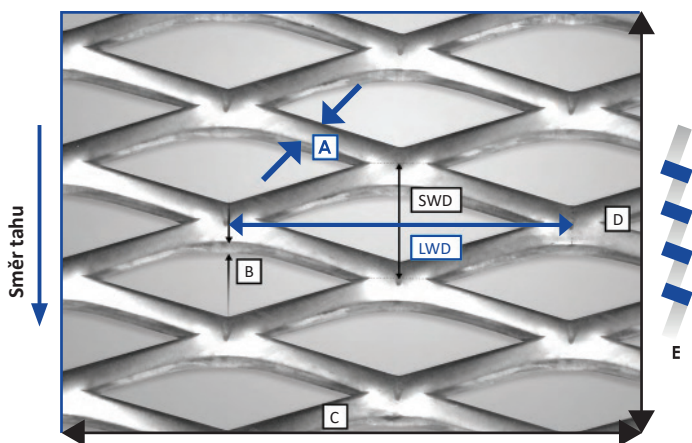
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Brain	hliník	85	35	11	14,8	1,5	2,55	33
Brain	hliník	85	35	11	14,8	2	3,39	33
Brain	ocel	85	35	11	14,8	1,5	7,4	33
Brain	ocel	85	35	11	14,8	2	9,87	33

Technický popis tahokovu

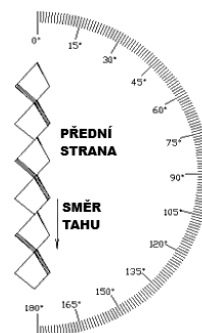
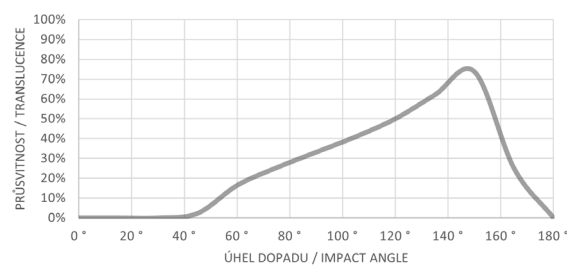
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

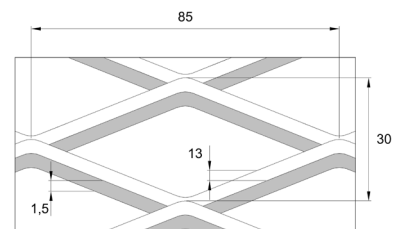
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

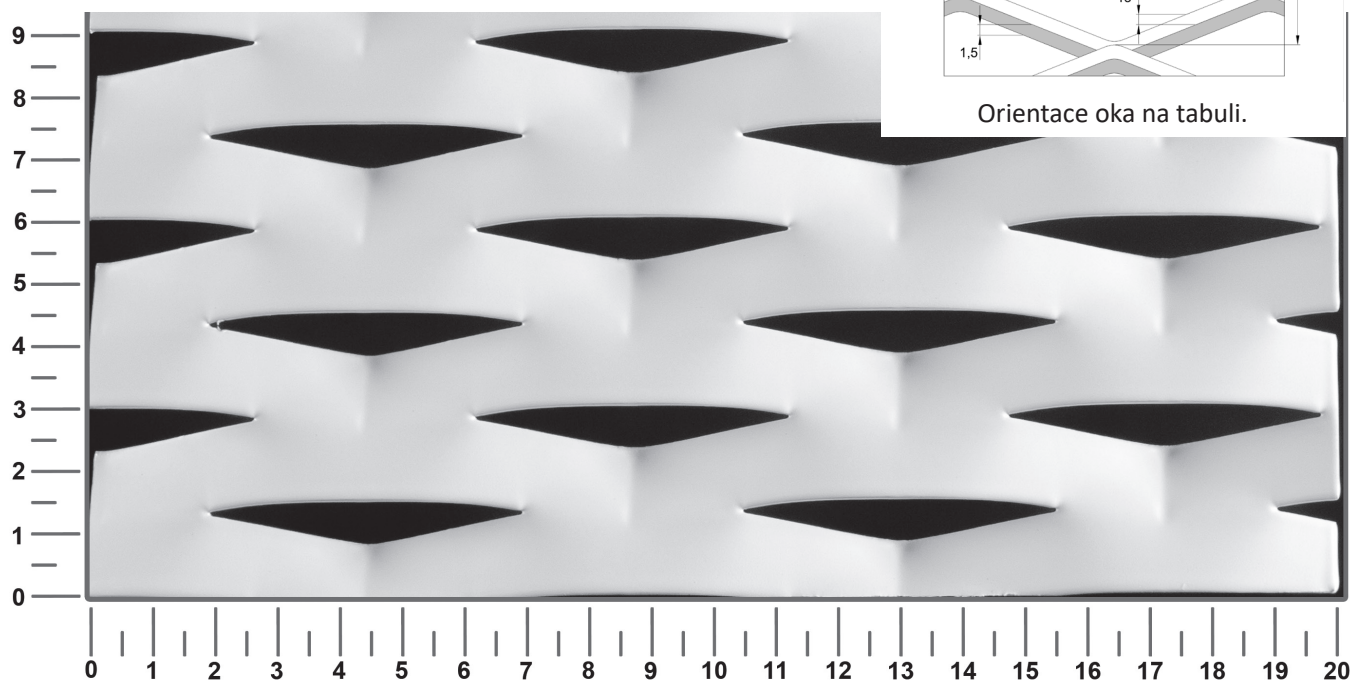


COMMUNICATION

OKO KOSOŮTVERCOVÉ 85x30x13 mm



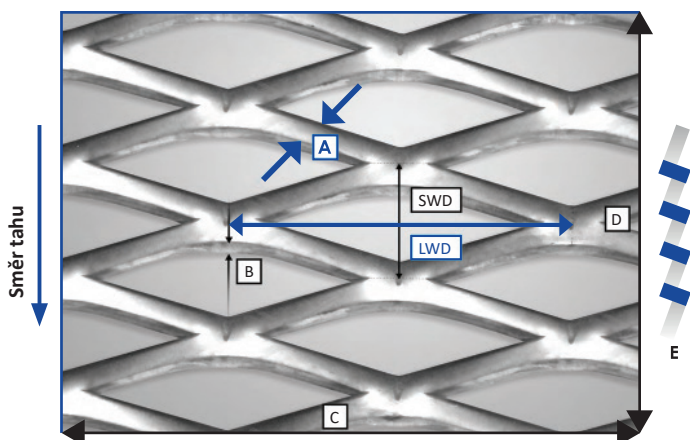
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Communication	hliník	85	30	13	12,3	1,5	3,51	13
Communication	hliník	85	30	13	12,3	2	4,68	13
Communication	ocel	85	30	13	12,3	1,5	10,21	13
Communication	ocel	85	30	13	12,3	2	13,61	13

Technický popis tahokovu

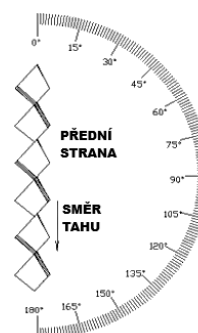
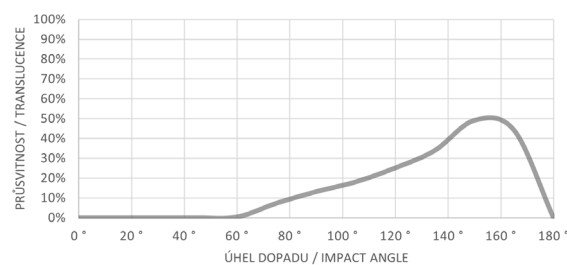
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

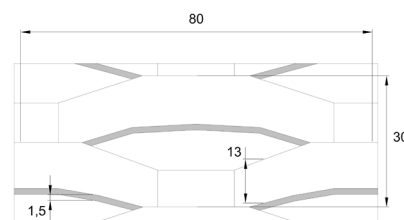
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

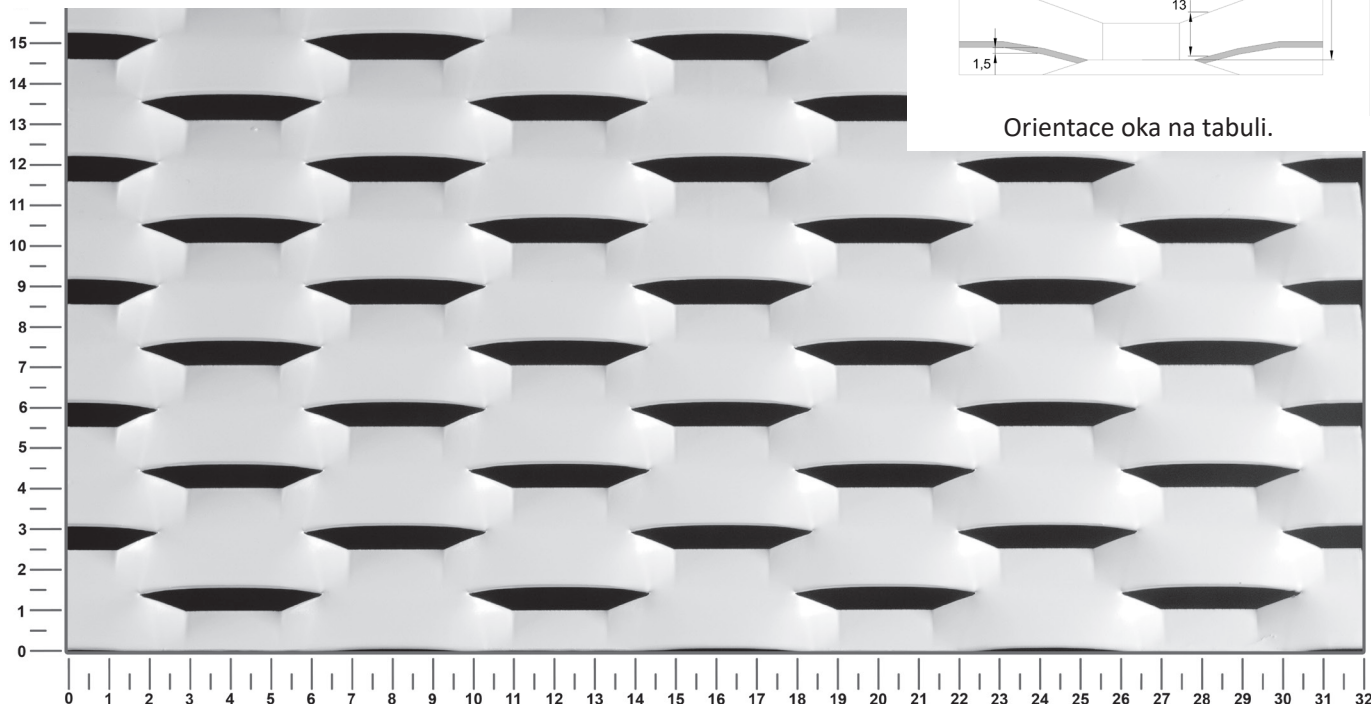


FLOW

OKO ŠESTIHRANNÉ 80x30x13 mm



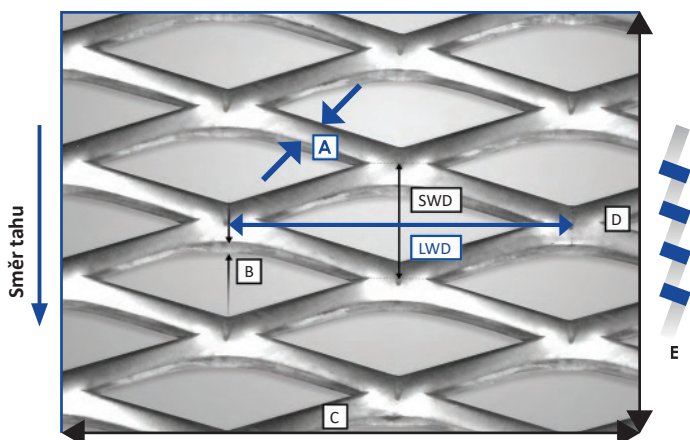
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Flow	hliník	80	30	13	12	1,5	3,51	10
Flow	hliník	80	30	13	12	2	4,68	10
Flow	ocel	80	30	13	12	1,5	10,21	10
Flow	ocel	80	30	13	12	2	13,61	10

Technický popis tahokovu

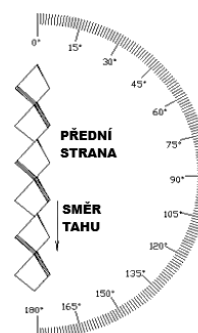
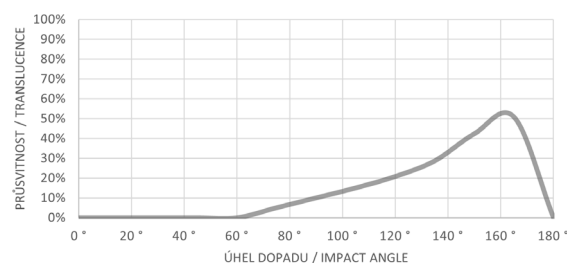
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

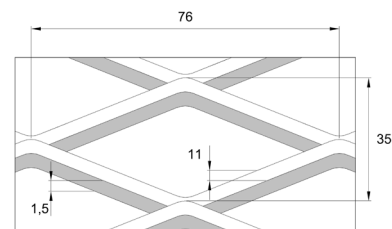
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

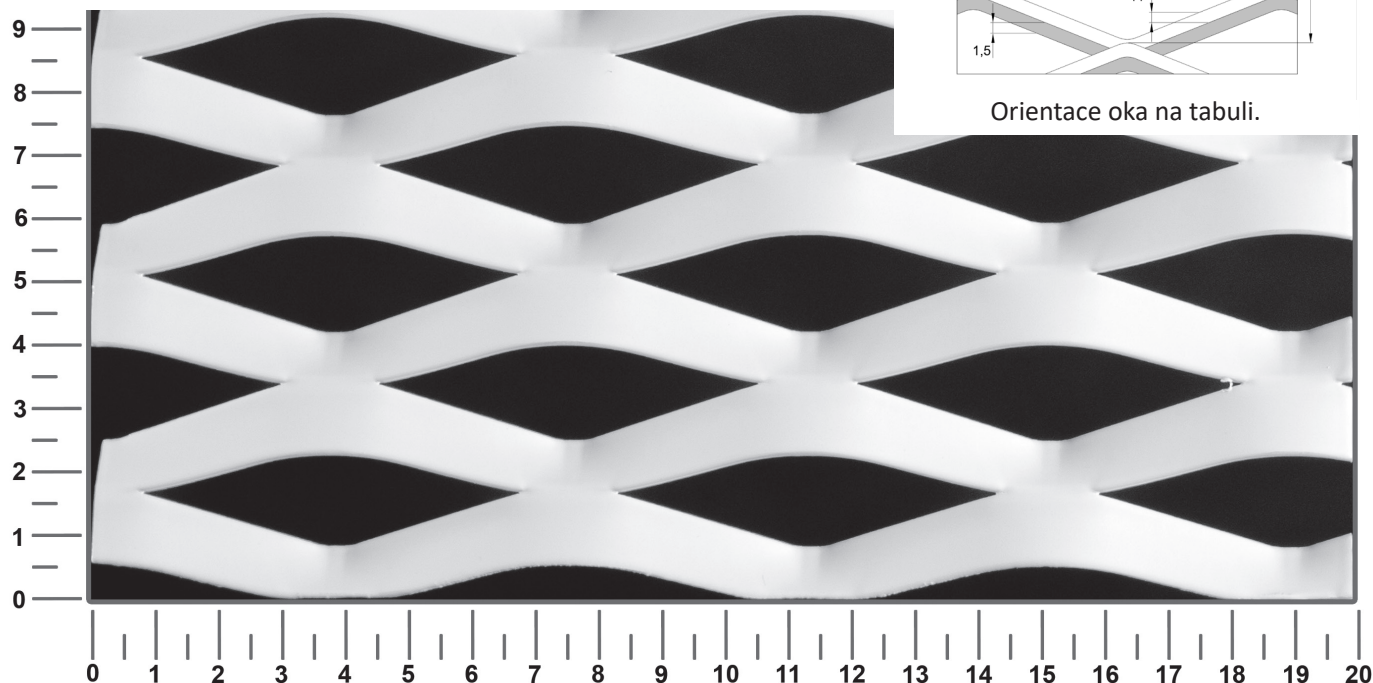


LANGUAGE

OKO KOSOČTVERCOVÉ 76x35x11 mm



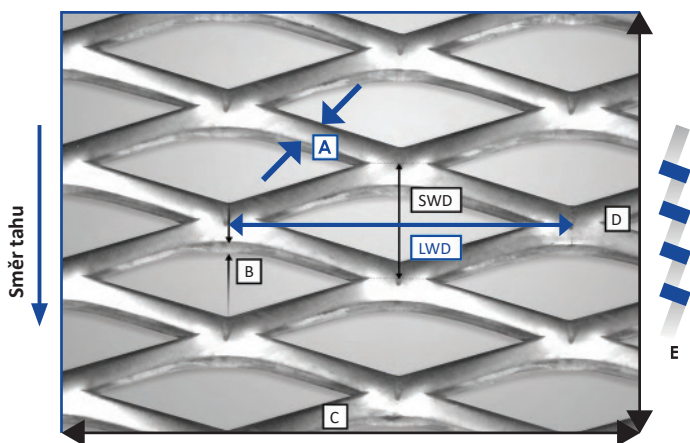
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Language	hliník	76	35	11	13,7	1,5	2,55	37
Language	hliník	76	35	11	13,7	2	3,39	37
Language	ocel	76	35	11	13,7	1,5	7,4	37
Language	ocel	76	35	11	13,7	2	9,87	37

Technický popis tahokovu

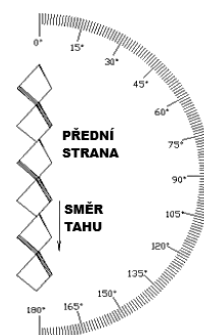
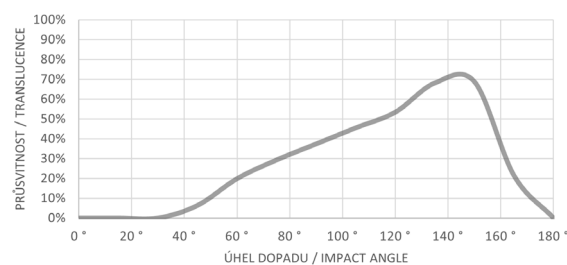
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

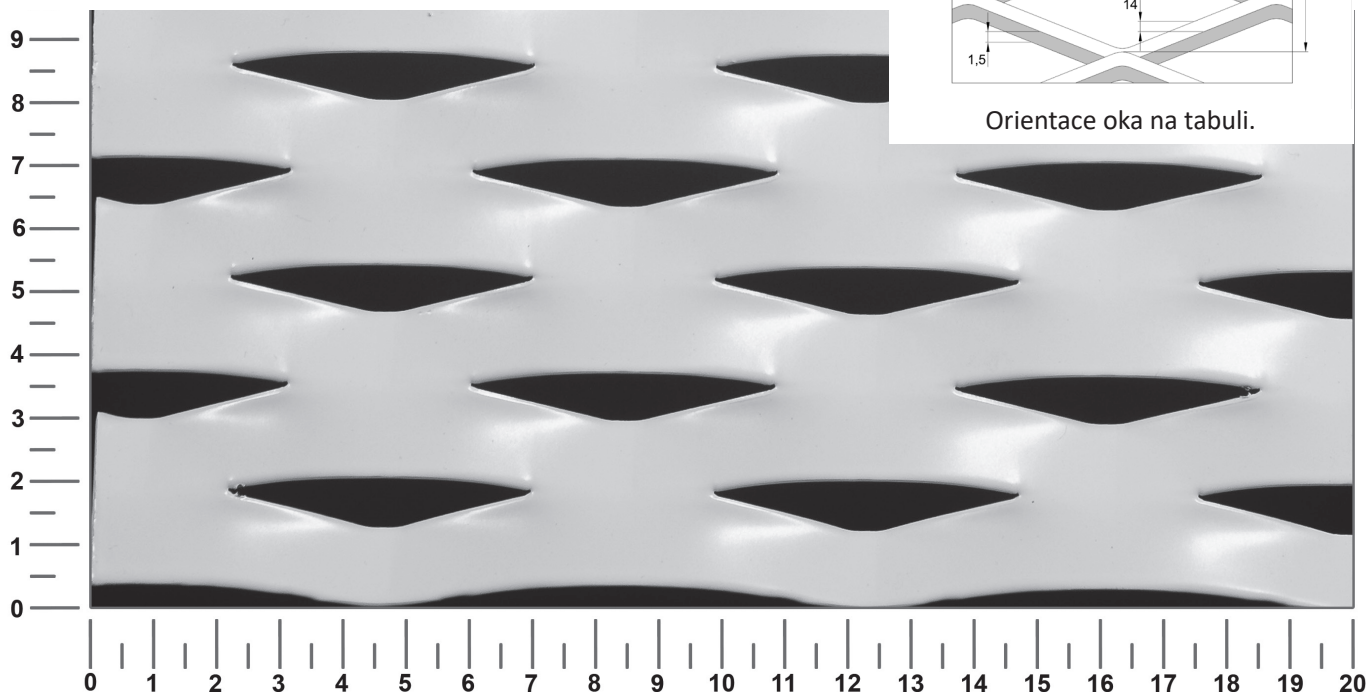
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu



SPEED

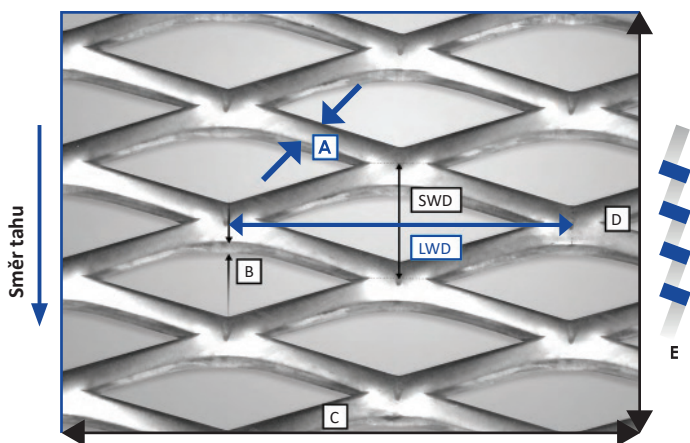
OKO KOSOČTVERCOVÉ 76x33x14 mm



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Speed	hliník	76	33	14	14	1,5	3,44	16
Speed	hliník	76	33	14	14	2	4,58	16
Speed	ocel	76	33	14	14	1,5	9,99	16
Speed	ocel	76	33	14	14	2	13,32	16

Technický popis tahokovu

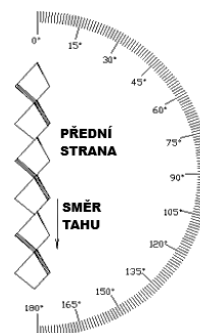
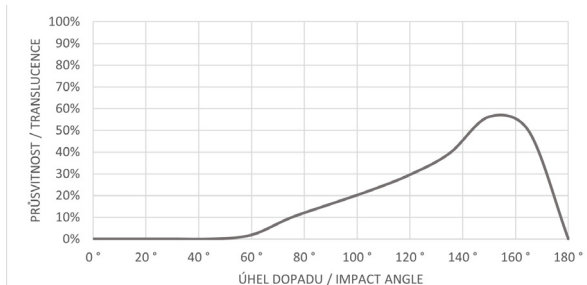
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

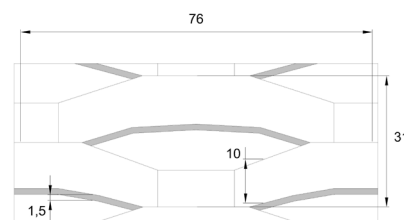
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

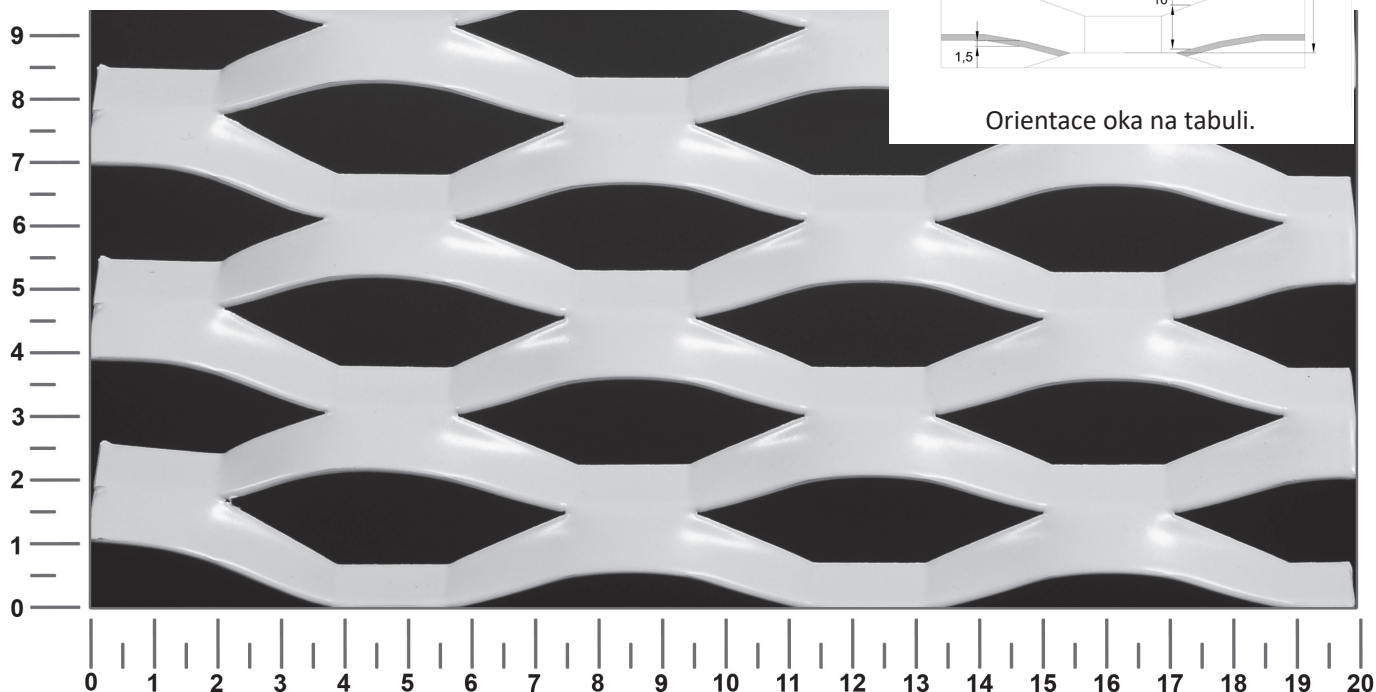


PROJECT

OKO ŠESTIHRANNÉ 76x31x10 mm



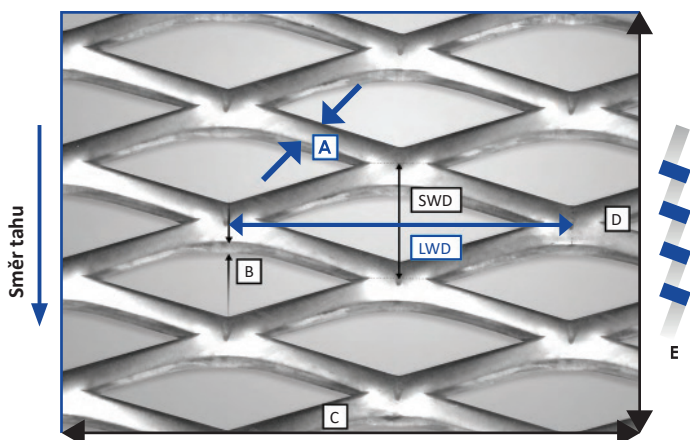
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Project	hliník	76	31	10	15	1,5	2,61	40
Project	hliník	76	31	10	15	2	3,48	40
Project	ocel	76	31	10	15	1,5	7,6	40
Project	ocel	76	31	10	15	2	10,13	40

Technický popis tahokovu

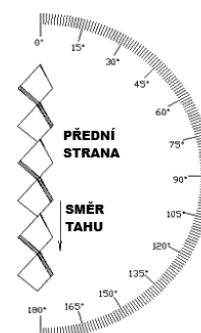
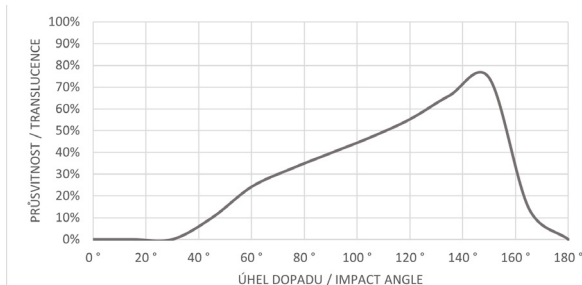
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

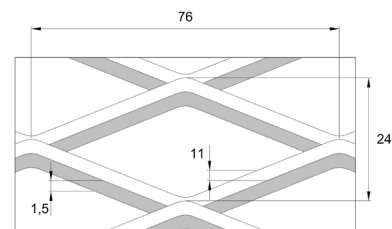
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

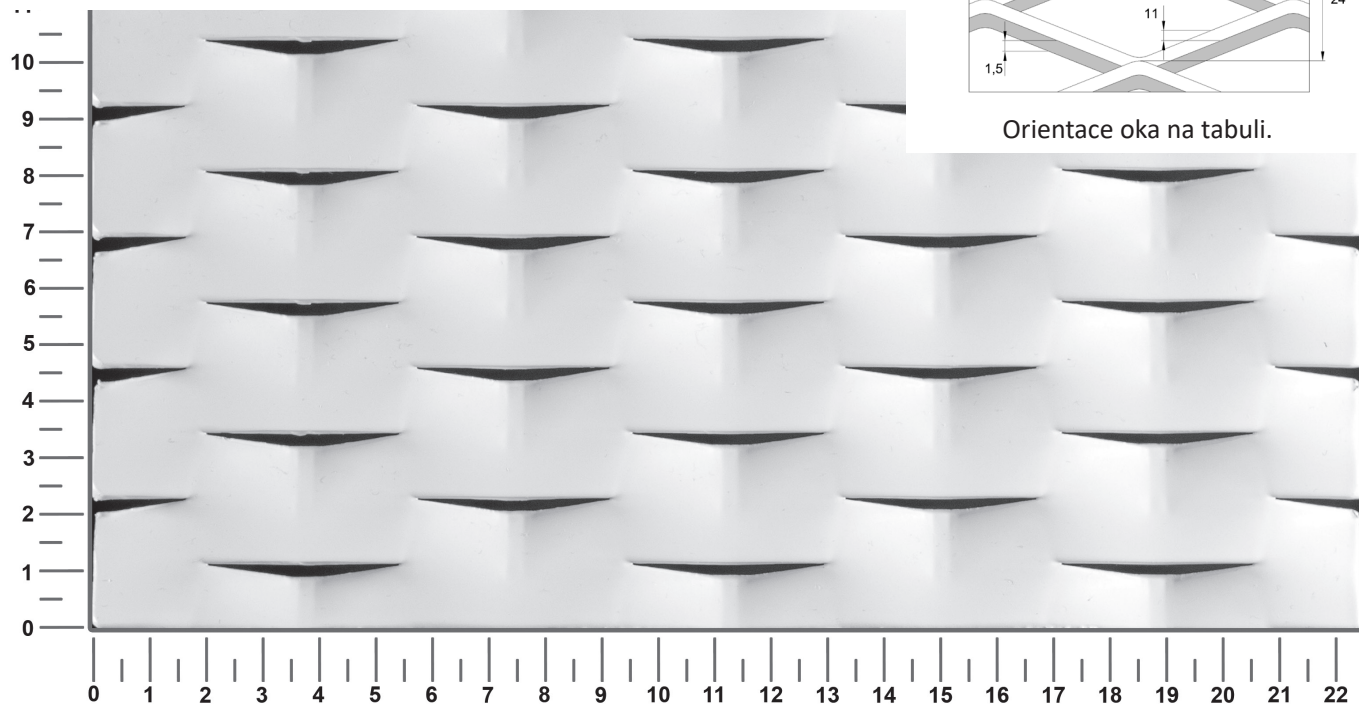


STABILTY

OKO KOSOČTVERCOVÉ 76x24x11 mm



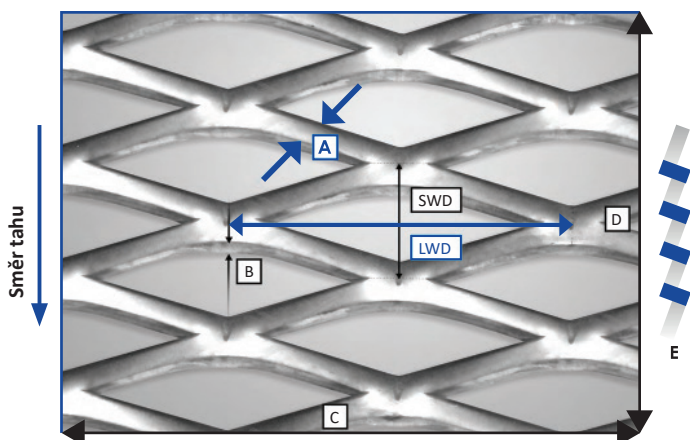
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Stability	hliník	76	24	11	8,7	1,5	3,71	7
Stability	hliník	76	24	11	8,7	2	4,95	7
Stability	ocel	76	24	11	8,7	1,5	10,79	7
Stability	ocel	76	24	11	8,7	2	14,39	7

Technický popis tahokovu

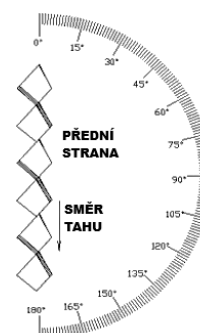
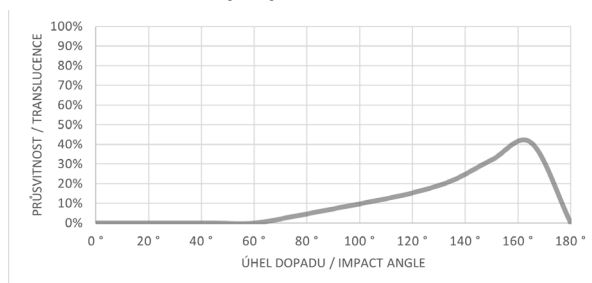
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

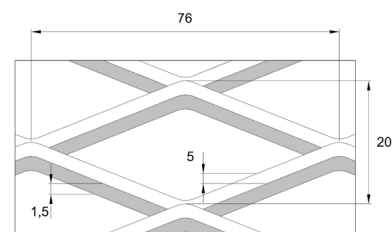
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

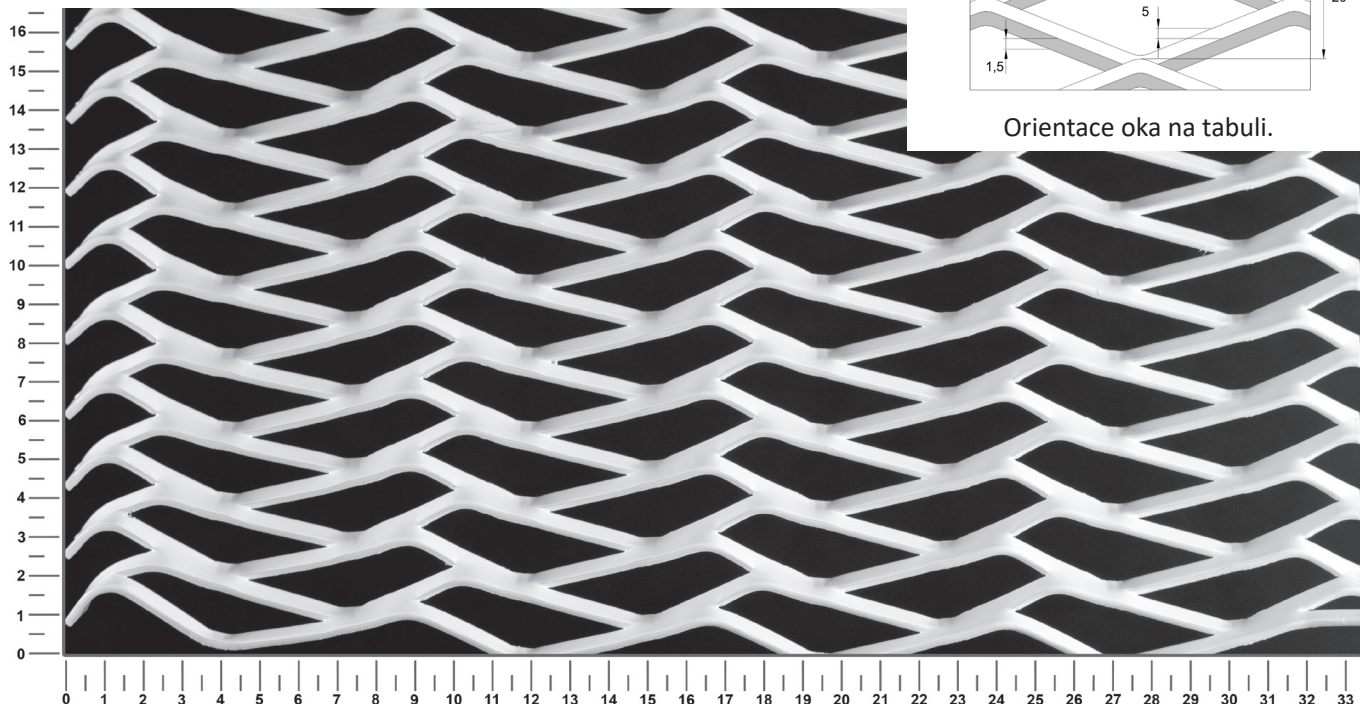


GRACE

DESIGNOVÉ OKO 76x20x5 mm



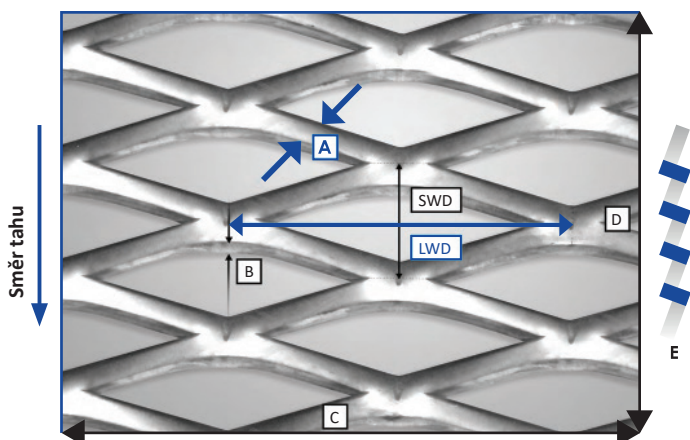
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Grace	hliník	76	20	5	11	1,5	2,03	63
Grace	hliník	76	20	5	11	2	2,7	63
Grace	ocel	76	20	5	11	1,5	5,89	63
Grace	ocel	76	20	5	11	2	7,85	63

Technický popis tahokovu

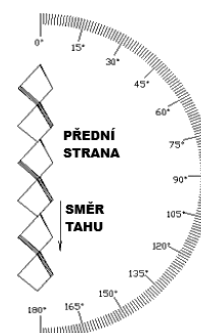
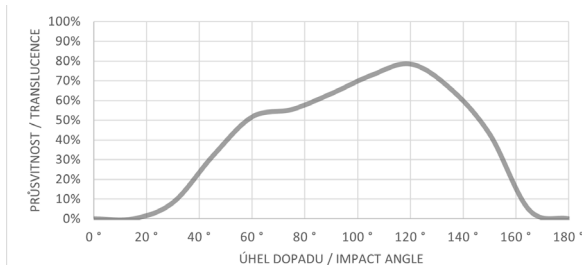
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

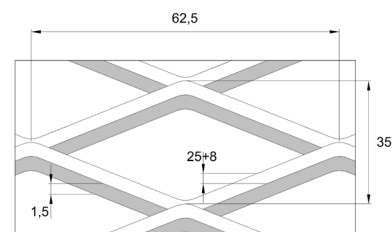
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

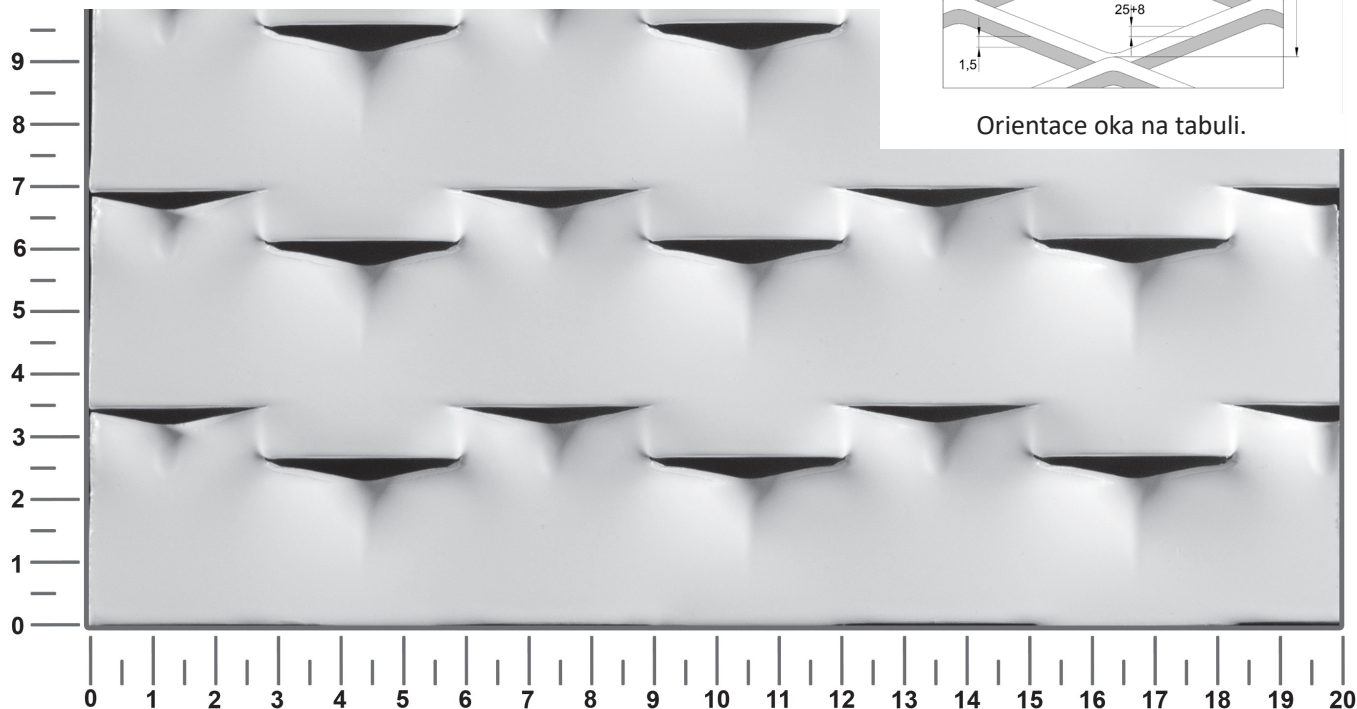


BRAVE

OKO KOSOČTVERCOVÉ 62,5x35x25+8 mm



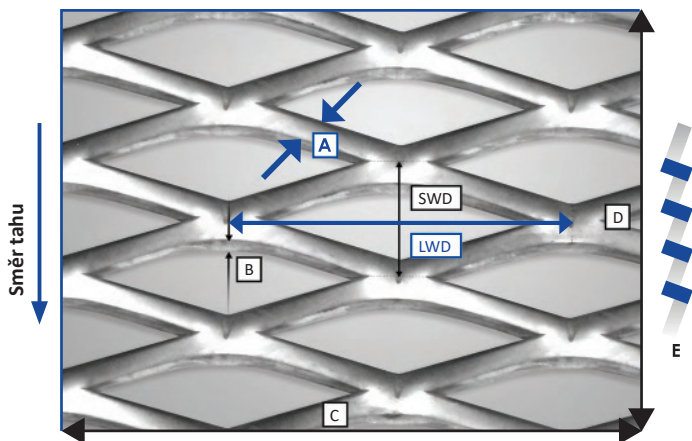
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Brave	hliník	62,5	35	25+8	15,8	1,5	3,83	9
Brave	hliník	62,5	35	25+8	15,8	2	5,10	9
Brave	ocel	62,5	35	25+8	15,8	1,5	11,12	9
Brave	ocel	62,5	35	25+8	15,8	2	14,83	9

Technický popis tahokovu

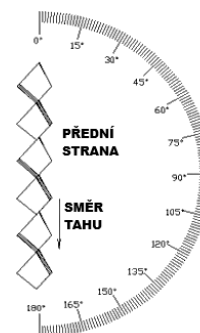
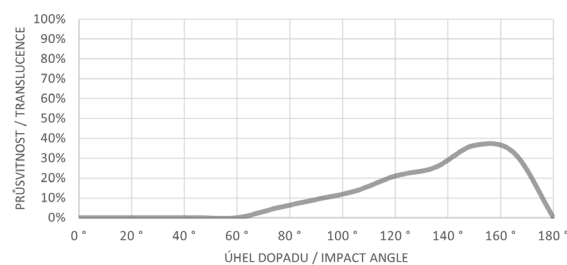
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

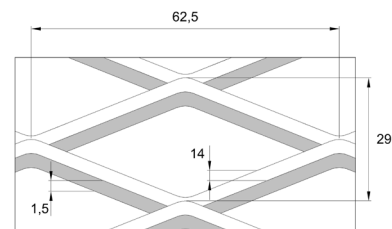
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

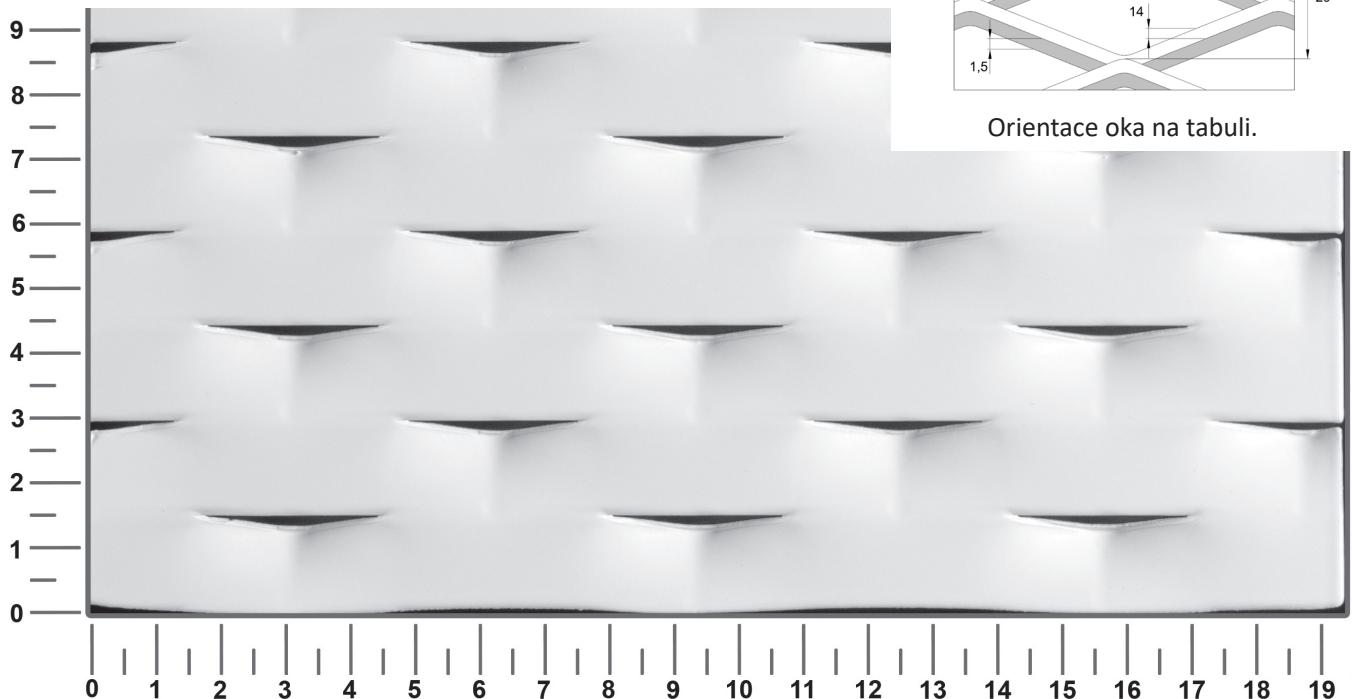


SMILE

OKO KOSOČTVERCOVÉ 62,5x29x14 mm



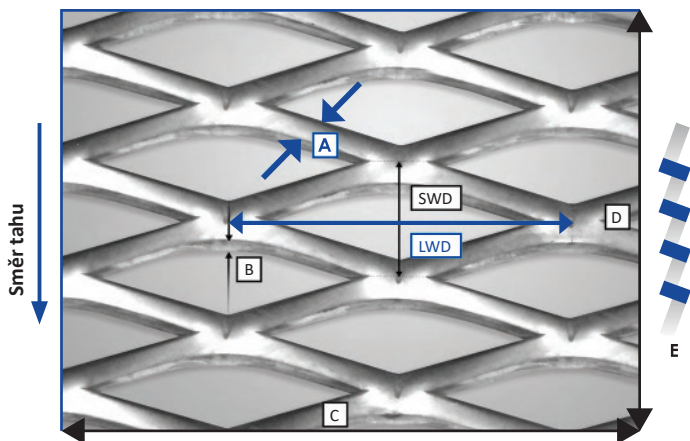
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Smile	hliník	62,5	29	14	8,6	1,5	3,91	3
Smile	hliník	62,5	29	14	8,6	2	5,21	3
Smile	ocel	62,5	29	14	8,6	1,5	11,37	3
Smile	ocel	62,5	29	14	8,6	2	15,16	3

Technický popis tahokovu

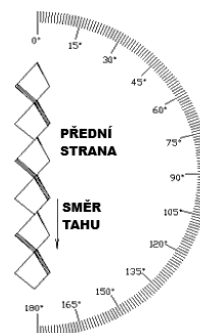
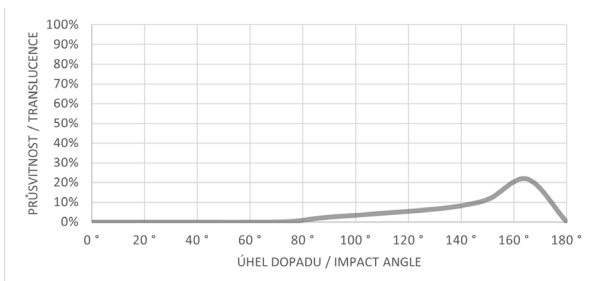
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

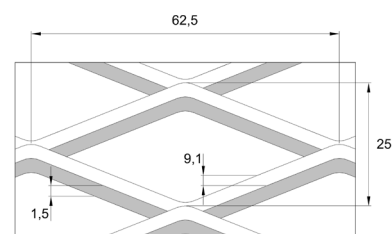
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

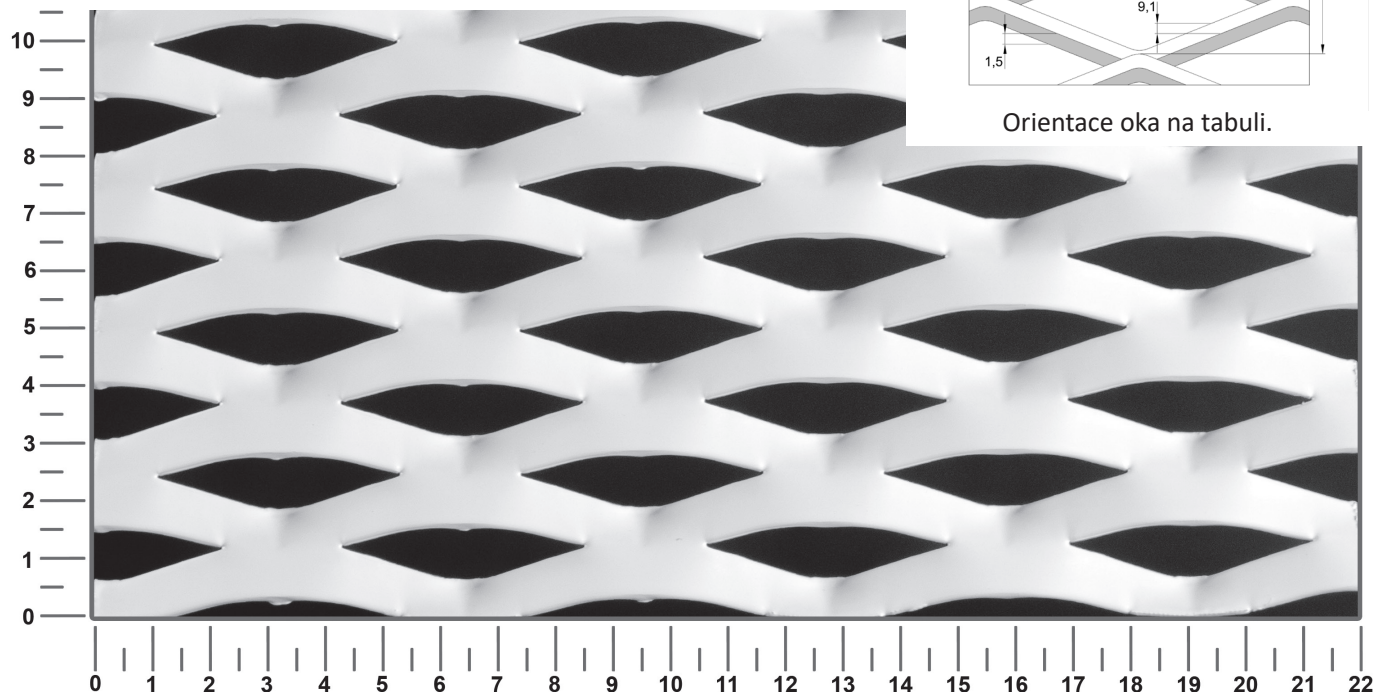


CHALLENGE

OKO KOSOŤVERCOVÉ 62,5x25x9,1 mm



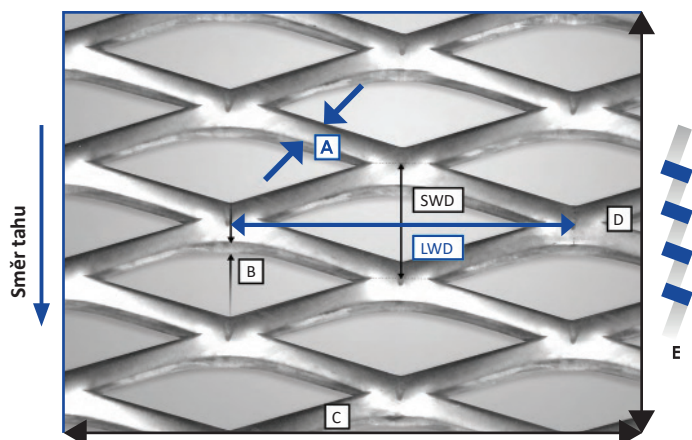
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Challenge	hliník	62,5	25	9,1	11,1	1,5	2,95	30
Challenge	hliník	62,5	25	9,1	11,1	2	3,93	30
Challenge	ocel	62,5	25	9,1	11,1	1,5	8,57	30
Challenge	ocel	62,5	25	9,1	11,1	2	11,43	30

Technický popis tahokovu

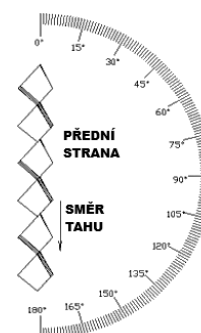
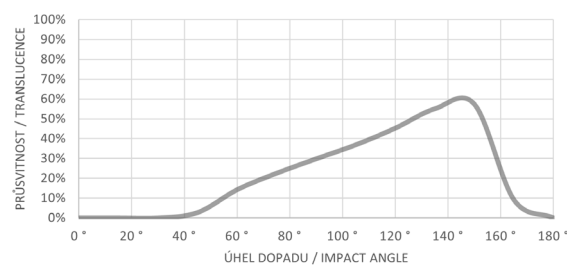
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

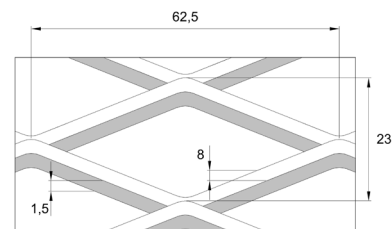
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

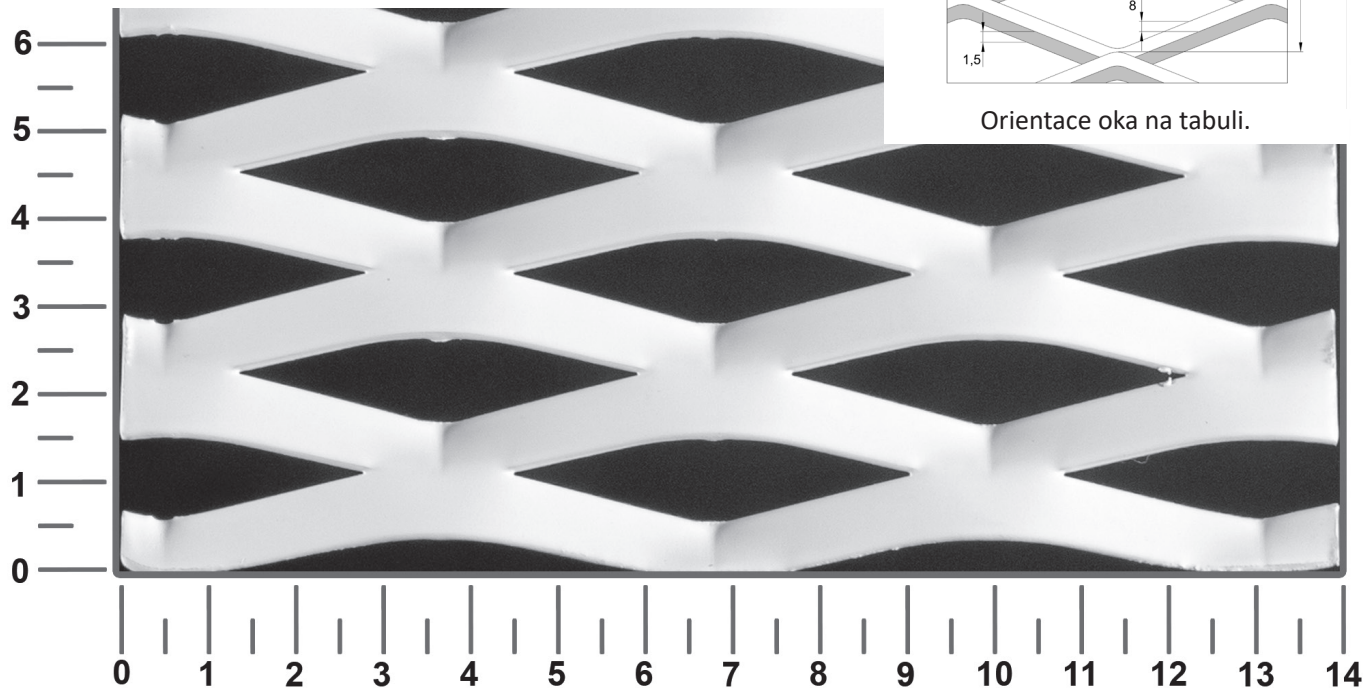


PEOPLE

OKO KOSOČTVERCOVÉ 62,5x23x8 mm



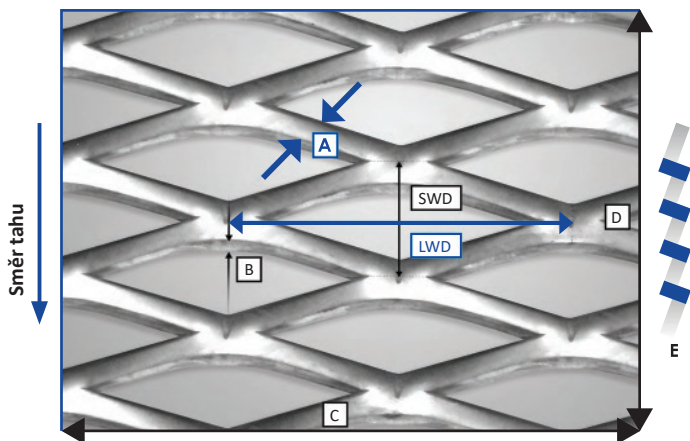
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
People	hliník	62,5	23	8	10,4	1,5	2,82	32
People	hliník	62,5	23	8	10,4	2	3,76	32
People	ocel	62,5	23	8	10,4	1,5	8,19	32
People	ocel	62,5	23	8	10,4	2	10,92	32

Technický popis tahokovu

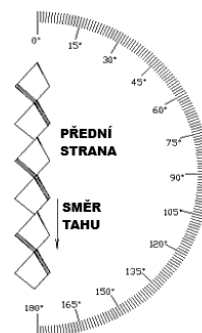
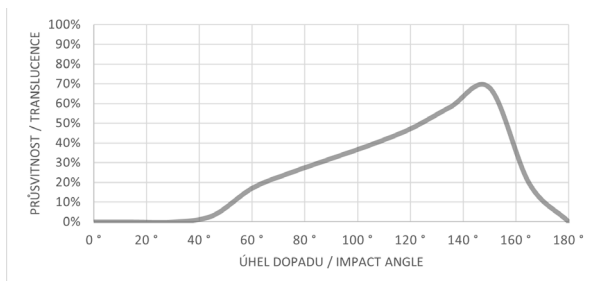
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

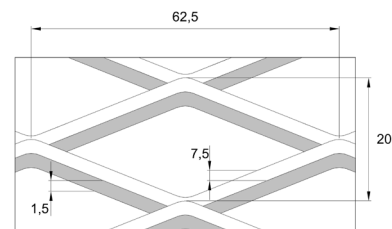
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

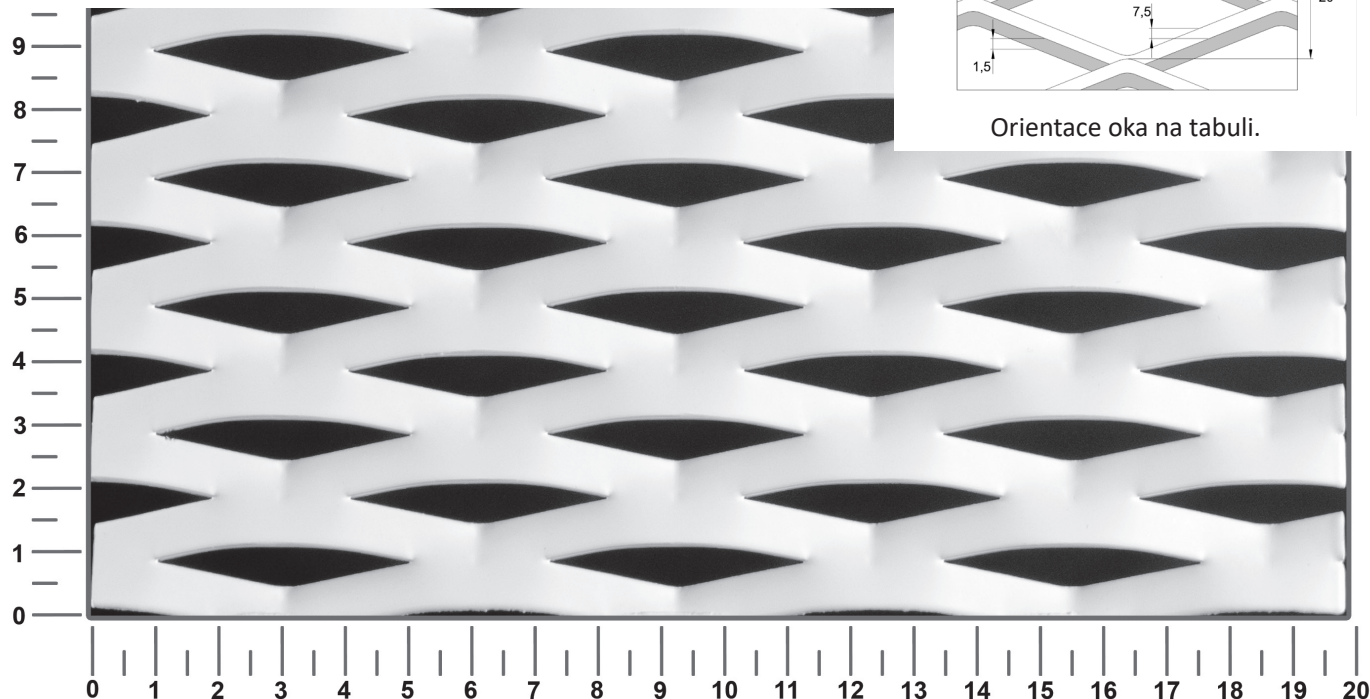


TARGET

OKO KOSOČTVERCOVÉ 62,5x20x7,5 mm



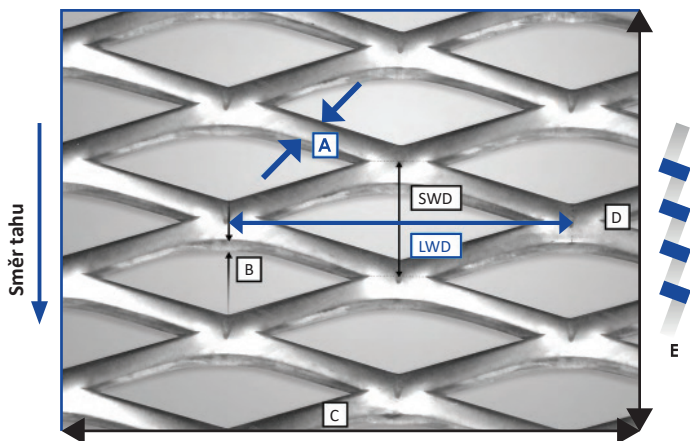
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Target	hliník	62,5	20	7,5	9,7	1,5	3,04	25
Target	hliník	62,5	20	7,5	9,7	2	4,05	25
Target	ocel	62,5	20	7,5	9,7	1,5	8,83	25
Target	ocel	62,5	20	7,5	9,7	2	11,78	25

Description of expanded metal

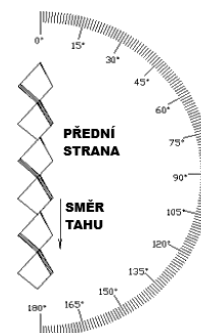
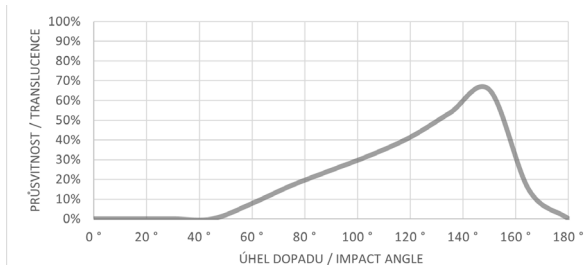
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

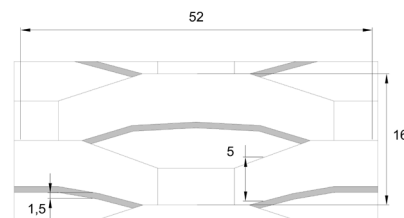
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

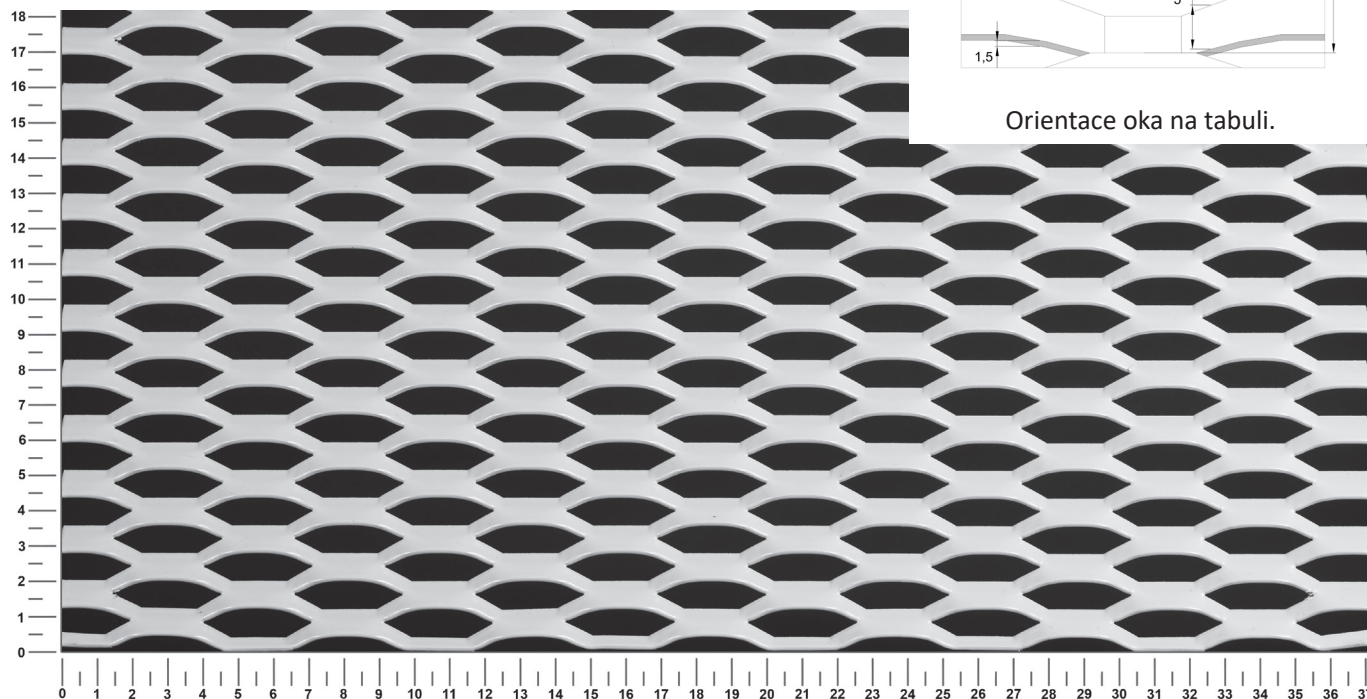


VITALITY

OKO ŠESTIHRANNÉ 52x16x5 mm



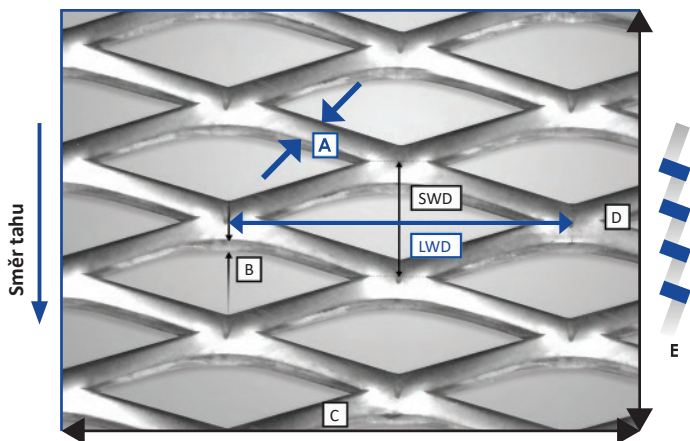
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Vitality	hliník	52	16	5	8	1,5	2,53	40
Vitality	hliník	52	16	5	8	2	3,38	40
Vitality	ocel	52	16	5	8	1,5	7,36	40
Vitality	ocel	52	16	5	8	2	9,81	40

Technický popis tahokovu

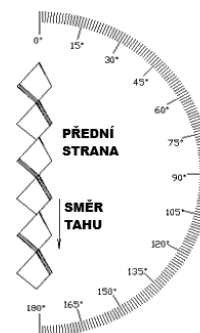
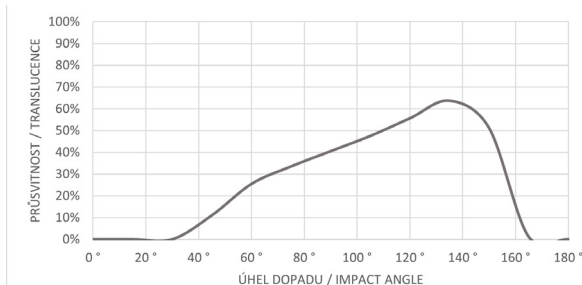
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

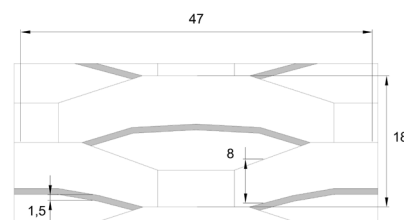
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

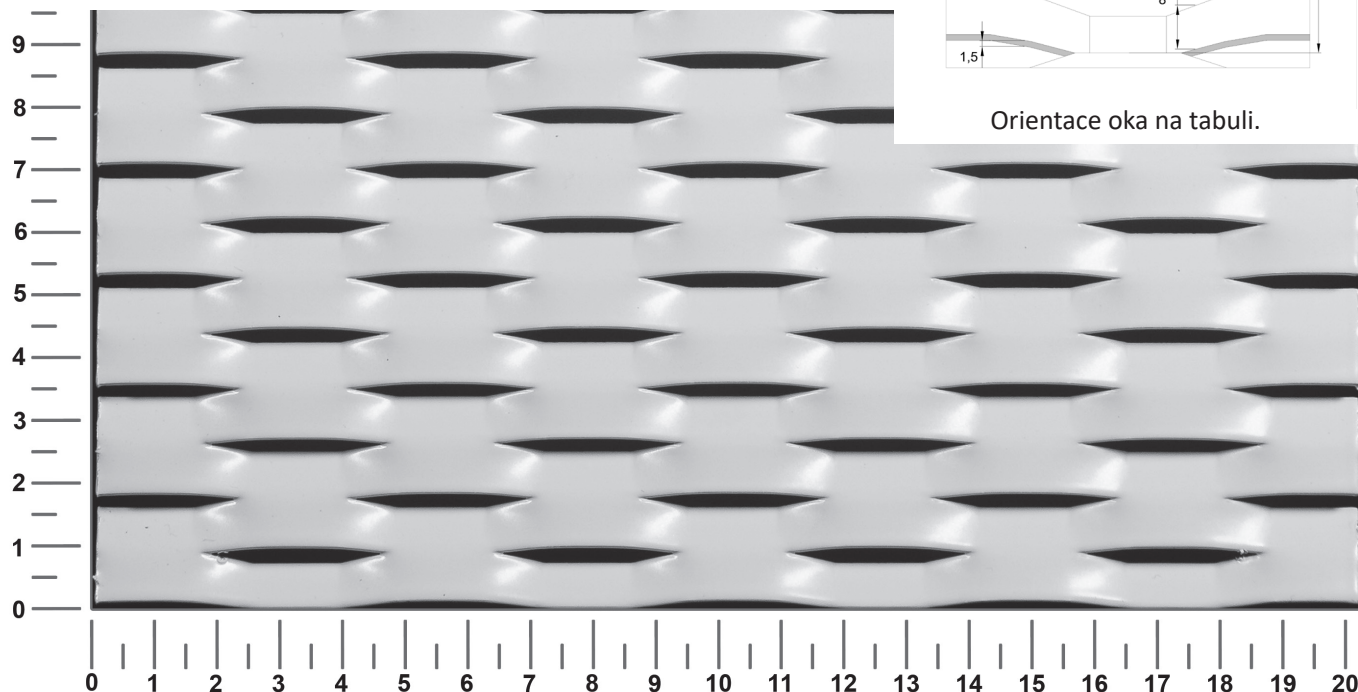


PRIVAT

OKO ŠESTIHRANNÉ 47x18x8 mm



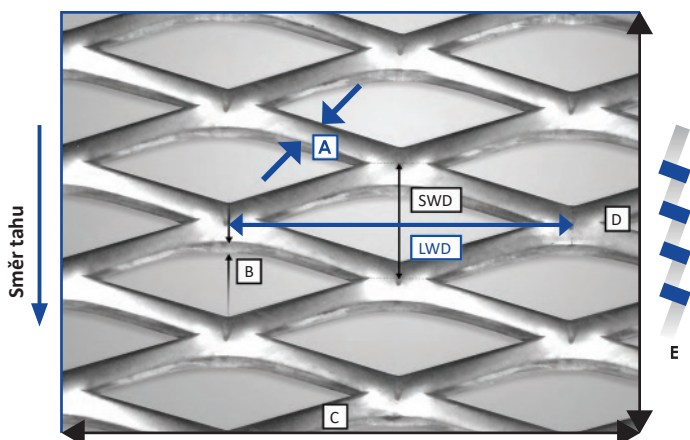
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Privat	hliník	47	18	8	7	1,5	3,6	12
Privat	hliník	47	18	8	7	2	4,8	12
Privat	ocel	47	18	8	7	1,5	10,47	12
Privat	ocel	47	18	8	7	2	13,96	12

Technický popis tahokovu

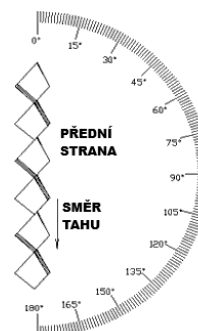
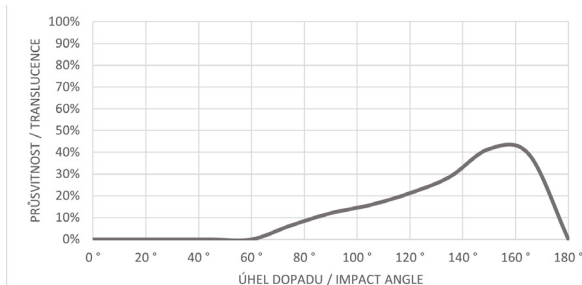
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

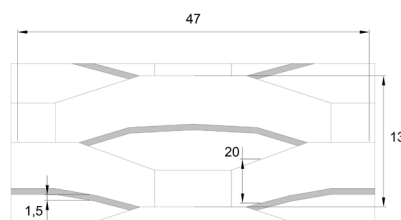
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

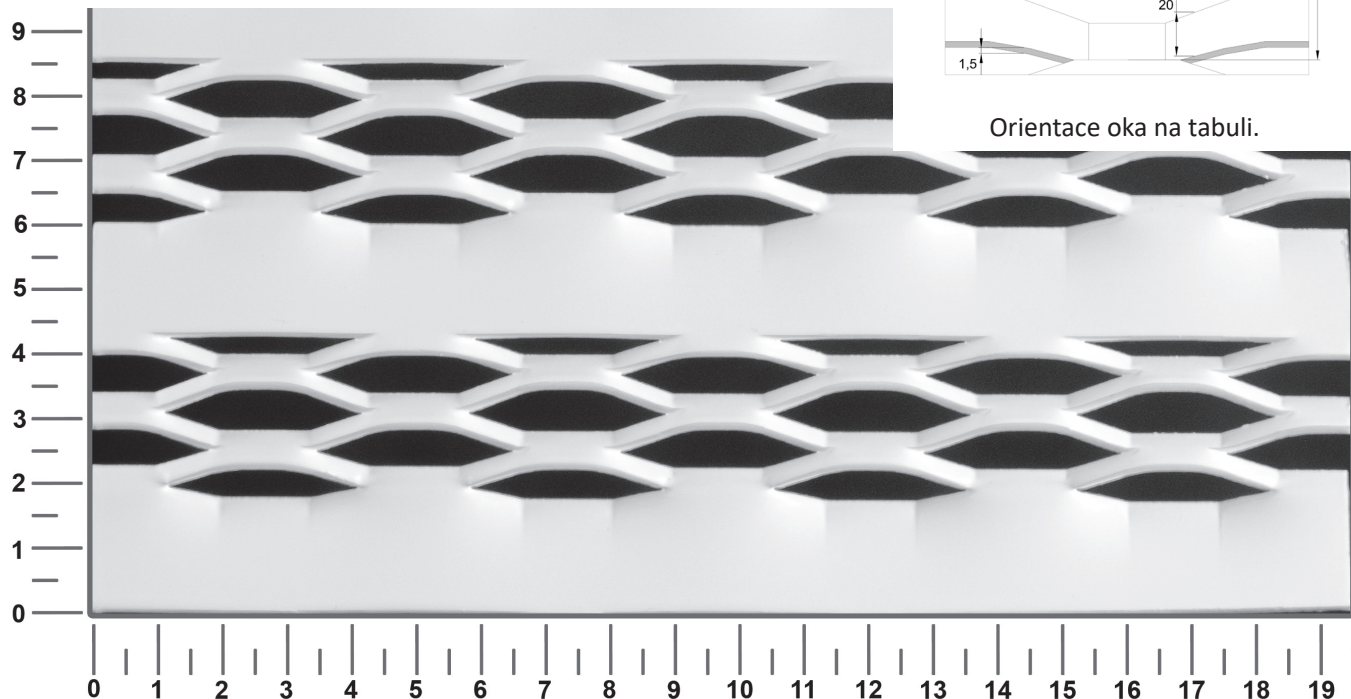


VeryWellMesh®

OKO ŠESTIHRANNÉ 47x13x22 mm



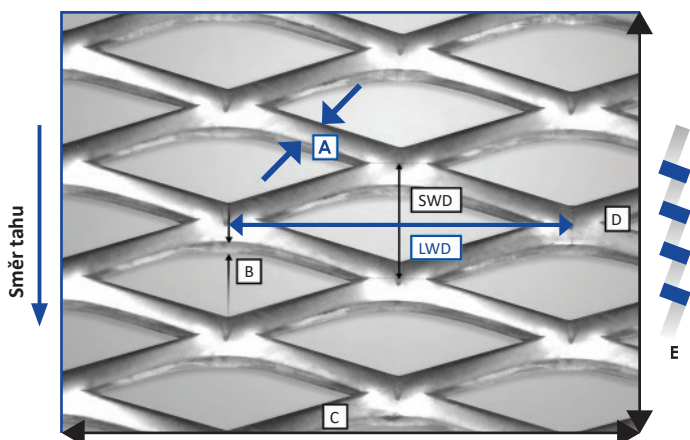
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
VeryWellMesh®	hliník	47	13	22	16,2	1,5	2,93	44/16
VeryWellMesh®	hliník	47	13	22	16,2	2	3,90	44/16
VeryWellMesh®	ocel	47	13	22	16,2	1,5	8,50	44/16
VeryWellMesh®	ocel	47	13	22	16,2	2	11,34	44/16

Technický popis tahokovu

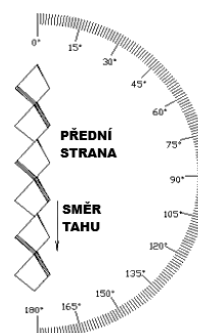
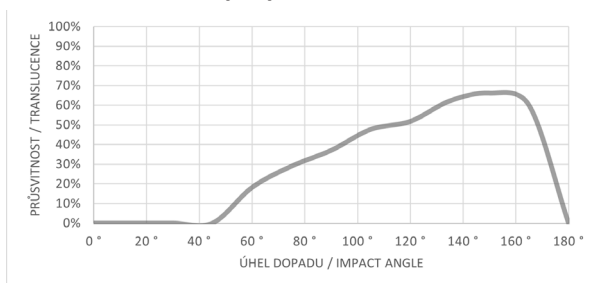
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

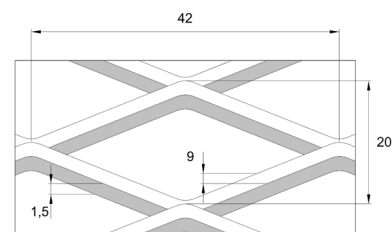
Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu

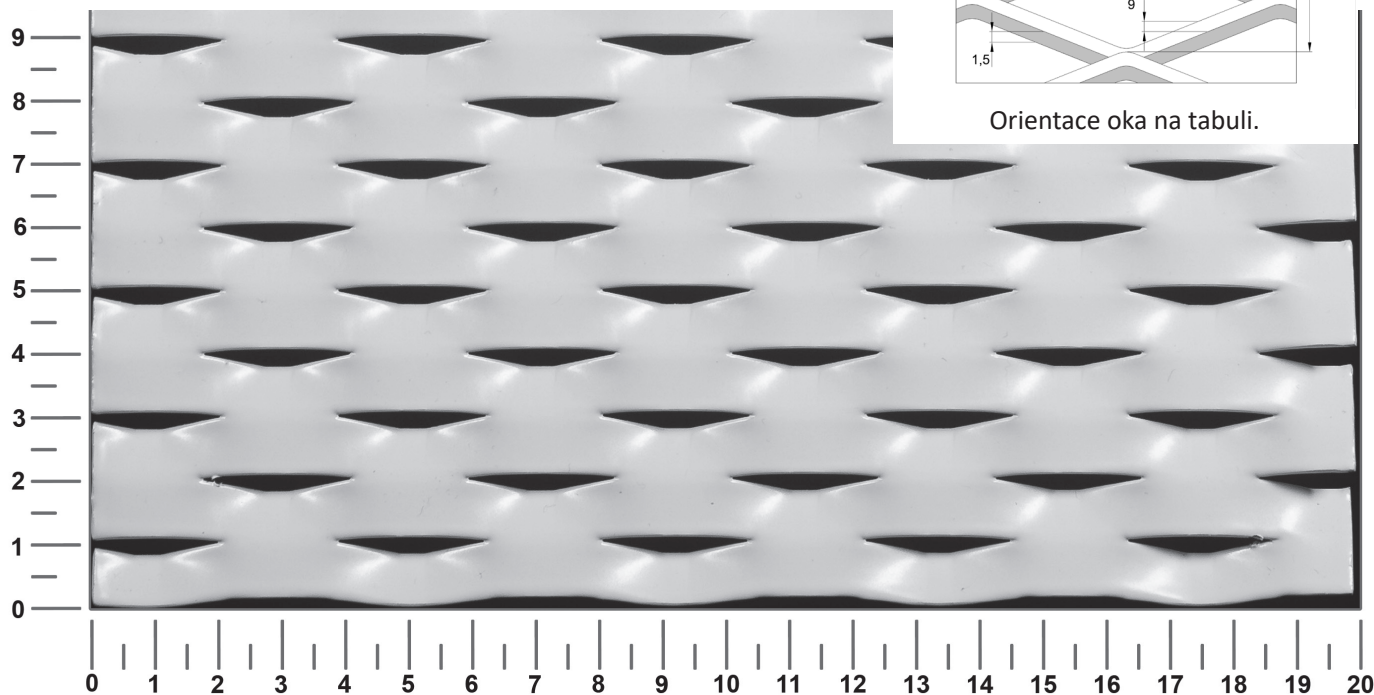


MINIAIR

OKO KOSOČTVERCOVÉ 42x20x9 mm



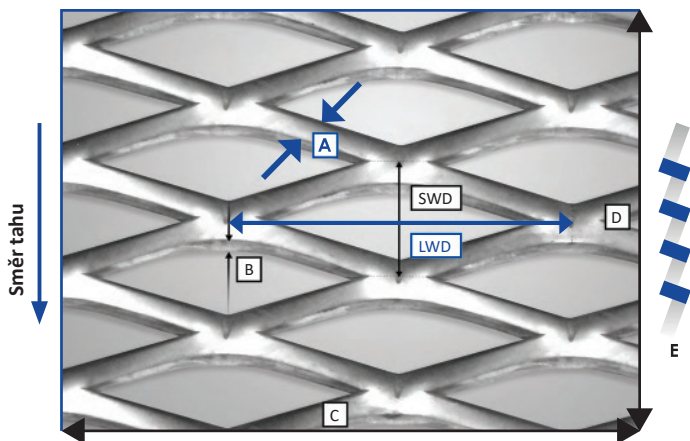
Orientace oka na tabuli.



Název	materiál	LWD	SWD	A	E	B	váha	volná procha
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	%
Miniair	hliník	42	20	9	8	1,5	3,65	12
Miniair	hliník	42	20	9	8	2	4,86	12
Miniair	ocel	42	20	9	8	1,5	10,6	12
Miniair	ocel	42	20	9	8	2	14,13	12

Technický popis tahokovu

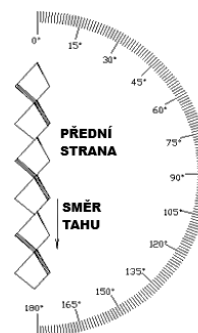
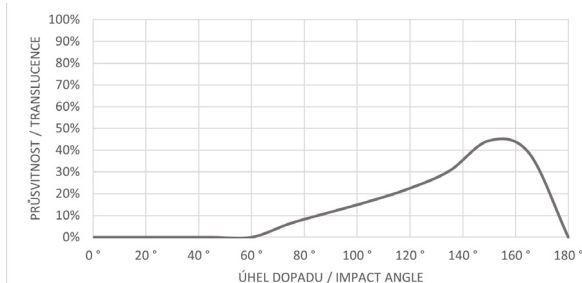
LWD x SWD x A x B



LWD = délka oka / SWD = šířka oka / A = šířka můstku /
 B = tloušťka materiálu / C = šířka tabule /
 D = délka tabule / E = korigovaná výška

Údaj korigovaná výška je pouze orientační. Tato hodnota je měřena ve středu tabule, přičemž po stranách tabule je výška vždy vyšší.

Světelná propustnost tahokovu





EN 15085-2



ISO 9001



ISO 3834-2



EN 1090-1



EN 1090-2



EN 1090-3



CERTIFICATE

for a COATING APPLICATOR



Technotron-Metal, s.r.o.

Příborská 1494

738 01 Frýdek-Místek

IČ: 02299160, DIČ: CZ02299160

