

Kelat ja arkit

KESPET ALUMIINI PIENKELAT LAADUSSA EN AW 3103 H16

ALUMIINIKELAT	m ² /kela	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kelaa/lava	≥150m ² €/m ²
0,5 x 1000	25	10,16	9,24	8,91
0,7 x 1000	25	14,00	12,73	12,40
0,8 x 1000	25	15,91	14,47	14,14
1,0 x 1000	25	19,59	17,81	17,48
0,7 x 1250	25	13,86	12,60	12,33
1,0 x 1250	25	19,45	17,68	17,42

KESPET ALUMIINI ARKIT LAADUSSA EN AW 3103 H16

ALUMIINIARKIT	m ² /arkki	< 50 arkkia / lava €/m ²	> 50 arkkia / lava €/m ²
0,5 x 1000	2	10,56	10,08
0,7 x 1000	2	14,37	13,89
1,0 x 1000	2	19,91	19,43
0,7 x 1250	3,125	14,13	13,74
1,0 x 1250	3,125	19,67	19,29

KESPET KUUMASINKITYT PIENKELAT LAADUSSA EN 10346 Dx51D-Z275

KUUMASINKITYT KELAT	m ² /kela	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kelaa/lava	≥150m ² €/m ²
0,5 x 1000	25	9,69	8,81	8,51
0,6 x 1000	25	11,15	10,14	9,84
0,7 x 1000	25	12,67	11,52	11,22
0,5 x 1250	25	9,56	8,69	8,45
0,7 x 1250	25	12,54	11,40	11,16
1,0 x 1250	25	16,68	15,16	14,92

KESPET KUUMASINKITYT ARKIT LAADUSSA EN 10346 Dx51D-Z275

KUUMASINKITYT ARKIT	m ² /arkki	< 50 arkkia / lava €/m ²	> 50 arkkia / lava €/m ²
0,5 x 1000	2	9,21	8,81
0,6 x 1000	2	10,54	10,14
0,7 x 1000	2	11,92	11,52
0,5 x 1250	3,125	9,01	8,69
0,7 x 1250	3,125	11,72	11,40
1,0 x 1250	3,125	15,48	15,16

KESPET RUOSTUMATTOMAT PIENKELAT LAADUSSA EN 10088-2-1.4301+2B

RUOSTUMATTOMAT KELAT	m ² /kela	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kelaa/lava	≥150m ² €/m ²
0,4 x 1000	25	27,73	25,21	24,64
0,5 x 1000	25	33,42	30,38	29,76

KESPET ALUSTUCCOPIENKELAT LAADUSSA EN AW 3103 H16

STUCCOKELAT	m ² /kela	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kelaa/lava	≥150m ² €/m ²
0,5 x 1000	25	10,44	9,49	9,16
0,7 x 1000	25	14,40	13,09	12,76
1,0 x 1000	25	20,16	18,33	18,00
0,7 x 1250	25	14,26	12,96	12,70
1,0 x 1250	25	20,01	18,19	17,93

KESPET HAPONKESTÄVÄ PIENKELAT LAADUSSA EN 10088-2-1.4404+2B

HAPONKESTÄVÄT KELAT	m ² /kela	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kelaa/lava	≥150m ² €/m ²
0,4 x 1000	25	36,41	33,10	32,71
0,5 x 1000	25	45,30	41,18	40,79

Kelat ja arkit

KESPET VÄRIVALMIIT PIENKELAT LAADUSSA EN 10346 S280GD+z275

NOVA	paksuus x leveys mm	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kela/lava	≥150m ² €/m ²
värit: 20,21,22,23,29,31,32,33,35,37	0,5 x 1000	13,09	11,90	11,56
	0,7 x 1000	15,98	14,53	14,19
värit: 20,21,23,32	0,6 x 1000	14,52	13,20	12,86
värit: 20,21,22,23, 29,30,32,33,35,750	0,5 x 1250	12,50	11,36	11,09
värit: 20,21,22,23,32,33	0,6 x 1250	13,90	12,64	12,37
väri: 21	0,7 x 1250	15,56	14,14	13,87
NOVA MATTA				
värit:23,29,32,33	0,5 x 1250	12,50	11,36	11,09
PVDF				
värit: 20,21,23,24,40,41	0,5 x 1000	14,35	13,04	12,71
	0,7 x 1000	16,97	15,42	15,09
värit: 20,21,23,40	0,5 x 1250	16,55	15,04	12,46
värit: 20,23,34,40,41	0,6 x 1250	15,26	13,87	13,60
PVC				
värit: 511	0,5 x 1000	15,56	14,14	13,81
värit: 510,511,512	0,7 x 1000	18,45	16,77	16,43

KESPET VÄRIVALMIIT PIENKELAT JA RAINAT peltiseppälaadussa EN 10346 dx52D+z275

NOVA	paksuus x leveys mm	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kela/lava	≥150m ² €/m ²
värit: 23,32,33	0,5 x 1250	12,99	11,81	11,54
värit: 23,29,32,33	0,6 x 1250	14,40	13,09	12,82
NOVA MATTA				
värit:23,29,32,33	0,6 x 1250	14,40	13,09	12,82
NOVA konesumarainattuna				
värit: 23,32,33	0,5 x 610		13,88	12,62
värit: 23,29,32,33	0,6 x 610		15,29	13,90
NOVA MATTA konesumarainattuna				
värit:23,29,32,33	0,6 x 610		15,29	13,90

KESPET REIKÄKELAT

MATERIAALI	mitat	reikäala	m ² /kela	kela 25m ² €/m ²	5X25m2 kela/lava
ALUMIINI EN AW 3103 H16	1,0 x 1000	3mm 15%	25	22,13	21,08
KUUMASINKITTY DX51DZ275	0,7 x 1250	3mm 15%	25	20,47	19,49
KUUMASINKITTY DX51DZ275	0,7 x 1250	3mm 30%	25	21,46	20,44

KESPET REIKÄLEVYT

MATERIAALI	mitat	reikäala	m ² /arkki	< 50 arkkia / lava €/m ²	> 50 arkkia / lava €/m ²
ALUMIINI EN AW 3103 H16	1,0 x 1000x2000	3mm 15%	2	20,49	20,09
KUUMASINKITTY DX51DZ275	0,7 x 1250 x 2500	3mm 15%	3,125	19,49	19,09
KUUMASINKITTY DX51DZ275	0,7 x 1250 x 2500	3mm 30%	3,125	20,42	20,02

KESPET KYNNELLEVYT

Koko mm	Materiaali	kg/levy	€/levy
3 x 1250 x 2500	Alumiini	28,1	176,54
3 x 1250 x 2500	Ruostumaton	84,40 - 93,75	564,33

KESPET RIISINJYVÄLEVYT

Koko mm	Materiaali	kg/levy	€/levy
1,5 x 1250 x 2500	Alumiini	13,6	144,90

Varastoitavien kelausraaka-aineiden hinnat sinisellä pohjalla.
Hinnat alv 0 %.