

Mazmeninis kainynas nuo 24.07.2019
Modulinė čerpė MODERNO

Produkto pavadinimas	dengiamas/bendras plotis [mm]	Padengimas	Kaina be PVM m2 bendras	Kaina su PVM m2 bendras	Kaina be PVM m2 dengiamas	Kaina su PVM m2 dengiamas	Kaina be PVM uz lapa	Kaina su PVM uz lapa
Moderno 350/35 (2 moduliai)	1150/1210	blizgi	7,32	8,85	7,70	9,31	6,36	7,70
		blizgi #0,47	6,95	8,41	7,31	8,85	6,05	7,32
		mat	7,63	9,23	8,02	9,71	6,64	8,03
		mat #0,47	7,25	8,77	7,62	9,22	6,30	7,63
		Hard (HDX)	8,64	10,46	9,09	11,00	8,05	9,74
Moderno 350/35 (1 modulis)	1150/1210	blizgi	7,32	8,85	7,70	9,31	3,18	3,85
		blizgi #0,47	6,95	8,41	7,31	8,85	3,02	3,66
		mat	7,63	9,23	8,02	9,71	3,32	4,01
		mat #0,47	7,25	8,77	7,62	9,22	3,15	3,81
		Hard (HDX)	8,64	10,46	9,09	11,00	4,02	4,86
RETTO 350/30 (2 moduliai)	1100/1180	blizgi	7,32	8,85	7,70	9,31	6,36	7,70
		blizgi #0,47	6,95	8,41	7,31	8,85	6,05	7,32
		mat	7,63	9,23	8,02	9,71	6,64	8,03
		mat #0,47	7,25	8,77	7,62	9,22	6,30	7,63

Plieno čerpės

Produkto pavadinimas	dengiamas/bendras plotis [mm]	Padengimas	Kaina be PVM m2 bendras	Kaina su PVM m2 bendras	Kaina be PVM m2 dengiamas	Kaina su PVM m2 dengiamas
Malta 350/30; 400/30	1150/1210	blizgi	6,82	8,39	7,18	8,69
		blizgi #0,47	6,48	7,97	6,82	8,25
		mat	7,09	8,72	7,46	9,03
		mat #0,47	6,73	8,28	7,08	8,57
		Hard (HDX)	9,39	11,55	9,88	11,95
Vena 350/15; 400/20	1100/1183	blizgi	6,25	7,69	6,72	8,27
		blizgi #0,47	5,94	7,31	6,39	7,86
		mat	6,49	7,98	6,98	8,59

400/20		mat #0,47	6,17	7,59	6,64	8,17
		Hard (HDX)	8,44	10,38	9,08	11,17
ARGILLA 350/30;	1100/1180	blizgi	6,82	8,39	7,18	8,69
		blizgi #0,47	6,48	7,97	6,82	8,25
		mat	7,09	8,72	7,46	9,03
		mat #0,47	6,73	8,28	7,08	8,57

Priedai čerpėms:

Produkto pavadinimas	Padengimas	Kaina be PVM/vnt.	Kaina su PVM/vnt.
Apvalus kraigas (bendras ilgis 2000 mm)	blizgi	7,97	9,80
	blizgi #0,47	7,66	9,42
	mat	8,37	10,30
	mat #0,47	8,04	9,89
	Hard (HDX)	10,57	13,00

Klasikinė stogo ir fasado danga PH

Produkto pavadinimas	dengiamas/bendras plotis [mm]	Padengimas	Kaina be PVM m2 bendras	Kaina su PVM m2 bendras	Kaina be PVM m2 dengiamas	Kaina su PVM m2 dengiamas
PH 510	510/540	blizgi	7,70	9,47	8,15	10,02
		blizgi #0,47	7,31	8,99	7,74	9,52
		mat	8,03	9,88	8,51	10,47
		mat #0,47	7,63	9,38	8,08	9,94
		Hard (HDX)	10,40	12,79	11,01	13,54
PH 310	310/340	blizgi	11,46	14,10	12,57	15,46
		blizgi #0,47	10,89	13,39	11,94	14,69
		mat	11,96	14,71	13,12	16,14
		mat #0,47	11,37	13,99	12,47	15,34
		Hard (HDX)	15,07	18,54	16,53	20,33

Pokraiginės Detalės

Pavadinimas	m.v.	kaina be PVM	kaina su PVM
PH 310	vnt.	1,2	1,48
PH 510	vnt.	1,69	2,08

Lygi skarda (su plevele) plotis 1250 mm

Storis [mm]	metrai	padengimas	kaina be PVM	kaina su PVM	eur/m2 be PVM
<u>0,47</u>	<u>mb</u>	blizgi	<u>6,96</u>	<u>8,56</u>	5,57
0,50	mb	blizgi	7,33	<u>9,02</u>	5,86
0,70	<u>mb</u>	blizgi	10,23	<u>12,58</u>	8,18
<u>0,47</u>	mb	mat	<u>7,25</u>	<u>8,92</u>	5,80
0,50	<u>mb</u>	mat	7,63	<u>9,38</u>	6,10
0,50	mb	HARD (HDX)	9,91	<u>12,19</u>	7,93
0,45	<u>mb</u>	NBW73 x 2	10,66	<u>13,11</u>	8,53
0,45	mb	NBW74 x 2	10,66	<u>13,11</u>	8,53

* Lygi skarda be pleveles nuolaida 0,24 eur/mb be PVM.

Lygi skarda alucinkas plotis 1250 mm

Storis [mm]	metrai	padengimas	kaina be PVM	kaina su PVM	eur/m2 be PVM
0,50	<u>mb</u>	AZ 150	6,11	7,52	4,89
0,70	<u>mb</u>	AZ 150	8,43	10,37	6,74

Lygi skarda cinkuota plotis 1250 mm

Storis [mm]	metrai	padengimas	kaina be PVM	kaina su PVM
0,50	<u>mb</u>	cinkuota	5,92	7,28
1,00	mb	cinkuota	11,25	13,84
1,20	<u>mb</u>	cinkuota	13,77	16,94
1,50	mb	cinkuota	16,17	19,89
2,00	<u>mb</u>	cinkuota	21,32	26,22

Profiliuota trapecinė plieno danga

Produkto pavadinimas	Storis [mm]	dengiamas/ bendras plotis [mm]	Padengim as	Kaina be PVM m2 bendras	Kaina su PVM m2 bendras	Kaina be PVM m2 dengiamas	Kaina su PVM m2 dengiamas
T-3	0,50	1210/1244	cinkuota	4,99	6,14	5,12	6,30
	0,50		AZ	5,10	6,27	5,24	6,44
	0,50		blizgi	5,86	7,21	6,02	7,40
	0,50		mat	6,14	7,55	6,31	7,76
	0,50		Hard (HDX)	8,11	9,98	8,33	10,24
	0,45		NBW 73 x 2	9,43	11,60	9,68	11,91
	0,45		NBW 74 x 2	9,43	11,60	9,68	11,91
T-7	0,50	1185/1220	cinkuota	4,82	5,93	4,95	6,09
	0,50		AZ	4,92	6,05	5,05	6,21
	0,70		AZ	6,95	8,55	7,14	8,78
	<u>0,47</u>		blizgi	<u>5,38</u>	6,62	5,53	6,80
	0,50		blizgi	5,66	6,96	5,81	7,15
	0,70		blizgi	8,02	9,86	8,24	10,13
	<u>0,47</u>		mat	<u>5,63</u>	6,92	5,78	7,11
	0,50		mat	5,93	7,29	6,09	7,49
	0,50		Hard (HDX)	7,83	9,63	8,04	9,89
	0,45		NBW 73 x 2	9,10	11,19	9,35	11,50
	0,45		NBW 74 x 2	9,10	11,19	9,35	11,50
T-8	0,50	1164/1210	cinkuota	4,75	5,84	4,93	6,06
	0,50		AZ	4,85	5,97	5,03	6,19
	0,70		AZ	6,85	8,43	7,10	8,74
	<u>0,47</u>		blizgi	<u>5,30</u>	6,52	5,50	6,76
	0,50		blizgi	5,58	6,86	5,79	7,12
	0,70		blizgi	7,91	9,73	8,20	10,09
	<u>0,47</u>		mat	<u>5,56</u>	6,84	5,77	7,09
	0,50		mat	5,85	7,20	6,07	7,46
	0,50		Hard (HDX)	7,72	9,50	8,01	9,85
	0,45		NBW 73 x 2	8,98	11,05	9,31	11,45

T-14R	0,45	1130/1170	NBW 74 x 2	8,98	11,05	9,31	11,45
	0,50		cinkuota	4,91	6,04	5,09	6,26
	0,50		AZ	5,02	6,17	5,21	6,40
	0,70		AZ	7,09	8,72	7,35	9,04
	<u>0,47</u>		blizgi	<u>5,48</u>	6,74	5,68	6,99
	0,50		blizgi	5,77	7,10	5,98	7,36
	0,70		blizgi	8,18	10,06	8,48	10,43
	<u>0,47</u>		mat	<u>5,74</u>	7,06	5,95	7,32
	0,50		mat	6,05	7,44	6,27	7,72
	0,50		Hard (HDX)	7,99	9,83	8,29	10,19
	0,45		NBW 73 x 2	9,28	11,41	9,62	11,84
	0,45		NBW 74 x 2	9,28	11,41	9,62	11,84
	T-14R CLASSIC		0,50	1130/1170	cinkuota	5,01	6,16
0,50		AZ	5,12		6,30	5,31	6,53
0,70		AZ	7,23		8,89	7,50	9,22
<u>0,47</u>		blizgi	<u>5,59</u>		6,88	5,80	7,13
0,50		blizgi	5,89		7,24	6,11	7,51
0,70		blizgi	8,34		10,26	8,65	10,64
<u>0,47</u>		mat	<u>5,86</u>		7,21	6,08	7,47
0,50		mat	6,17		7,59	6,40	7,87
0,50		Hard (HDX)	8,15		10,02	8,45	10,40
0,45		NBW 73 x 2	9,47		11,65	9,82	12,08
0,45		NBW 74 x 2	9,47		11,65	9,82	12,08
T-18 E		0,50	1138/1185		cinkuota	4,93	6,06
	0,50	AZ		5,04	6,20	5,25	6,46
	0,70	AZ		7,12	8,76	7,42	9,13
	<u>0,47</u>	blizgi		<u>5,51</u>	6,78	5,74	7,06
	0,50	blizgi		5,80	7,13	6,04	7,43
	0,70	blizgi		8,22	10,11	8,57	10,54
	<u>0,47</u>	mat		<u>5,77</u>	7,10	6,01	7,40
	0,50	mat		6,07	7,47	6,32	7,78
	0,50	Hard (HDX)		8,02	9,86	8,36	10,28
	0,45	NBW 73 x 2		9,32	11,46	9,71	11,95

T-18 N	0,45	1090/1139	NBW 74 x 2	9,32	11,46	9,71	11,95
	0,50		cinkuota	5,09	6,26	5,32	6,55
	0,50		AZ	5,20	6,40	5,44	6,69
	0,70		AZ	7,35	9,04	7,69	9,46
	<u>0,47</u>		blizgi	<u>5,69</u>	7,00	5,95	7,32
	0,50		blizgi	5,99	7,37	6,27	7,71
	0,70		blizgi	8,49	10,44	8,88	10,92
	<u>0,47</u>		mat	<u>5,96</u>	7,33	6,23	7,67
	0,50		mat	6,27	7,71	6,56	8,07
	0,50		Hard (HDX)	8,29	10,20	8,67	10,67
	0,45		NBW 73 x 2	9,63	11,84	10,07	12,39
	0,45		NBW 74 x 2	9,63	11,84	10,07	12,39
	T-35		0,50	1050/1080	cinkuota	5,32	6,54
0,50		AZ	5,43		6,68	5,58	6,87
0,70		AZ	7,68		9,45	7,90	9,71
<u>0,47</u>		blizgi	<u>5,94</u>		7,31	6,11	7,51
0,50		blizgi	6,25		7,69	6,43	7,90
0,70		blizgi	8,86		10,90	9,11	11,20
<u>0,47</u>		mat	<u>6,22</u>		7,65	6,39	7,86
0,50		mat	6,55		8,06	6,73	8,28
0,50		Hard (HDX)	6,55		8,06	6,73	8,28
T-35R	0,50	1110/1143	cinkuota	5,11	6,29	5,25	6,46
	0,50		AZ	5,22	6,42	5,37	6,60
	0,70		AZ	7,37	9,07	7,58	9,32
	<u>0,47</u>		blizgi	5,70	7,01	5,86	7,21
	0,50		blizgi	6,00	7,38	6,17	7,59
	0,70		blizgi	8,51	10,47	8,75	10,76
	<u>0,47</u>		mat	5,97	7,34	6,14	7,55
	0,50		mat	6,29	7,74	6,47	7,95
	0,50		Hard (HDX)	8,31	10,22	8,54	10,51
	0,50		cinkuota	5,34	6,57	5,55	6,83
	0,50		AZ	5,46	6,72	5,68	6,98
	0,70		AZ	7,71	9,48	8,02	9,86

T-55	0,47	1030/1070	blizgi	5,97	7,34	6,21	7,64
	0,50		blizgi	6,28	7,72	6,53	8,03
	0,70		blizgi	8,90	10,95	9,26	11,38
	0,47		mat	6,25	7,69	6,50	8,00
	0,50		mat	6,58	8,09	6,84	8,42
	0,50		Hard (HDX)	8,69	10,69	9,04	11,12

Lankstiniai:

Zaliavos plotis [mm]:	Padengimas	Storis [mm]	kaina be PVM	kaina su PVM
0-100	OC / AZ	0,47 / 0,5	2,09	2,53
	PS / PM		2,13	2,58
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	2,34	2,83
101-120	OC / AZ	0,47 / 0,5	2,19	2,66
	PS / PM		2,25	2,72
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	2,50	3,02
121-150	OC / AZ	0,47 / 0,5	2,35	2,85
	PS / PM		2,42	2,93
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	2,73	3,31
151-200	OC / AZ	0,47 / 0,5	2,62	3,17
	PS / PM		2,70	3,27
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	3,12	3,78
201-250	OC / AZ	0,47 / 0,5	3,00	3,63
	PS / PM		3,11	3,76
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	3,61	4,37
251-310	OC / AZ	0,47 / 0,5	3,32	4,01
	PS / PM		3,45	4,17
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	4,08	4,93
311-410	OC / AZ	0,47 / 0,5	3,98	4,82
	PS / PM		4,16	5,03
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	5,00	6,05
411-625	OC / AZ	0,47 / 0,5	5,25	6,35
	PS / PM		5,51	6,67

	HARD / NBW	0,50 / 0,45	6,77	8,19
626-1250	OC / AZ	0,47 / 0,5	8,41	10,18
	PS / PM		8,93	10,81
	HARD / NBW	0,50 / 0,45	11,45	13,86

Zaliavos plotis [mm]:	Padengimas	Storis [mm]	<i>kaina be PVM</i>	<i>kaina su PVM</i>
0-100	OC / AZ	0,7	2,49	2,97
	PS		2,53	3,06
101-120	OC / AZ	0,7	2,60	3,15
	PS		2,69	3,26
121-150	OC / AZ	0,7	2,82	3,41
	PS		2,93	3,55
151-200	OC / AZ	0,7	3,18	3,85
	PS		3,33	4,03
201-250	OC / AZ	0,7	3,47	4,20
	PS		3,65	4,42
251-310	OC / AZ	0,7	3,90	4,72
	PS		4,13	5,00
311-410	OC / AZ	0,7	4,63	5,60
	PS		4,93	5,96
411-625	OC / AZ	0,7	6,42	7,77
	PS		6,87	8,31
626-1250	OC / AZ	0,7	10,76	13,02
	PS		11,66	14,10

Zaliavos plotis [mm]:	Padengimas	Storis [mm]	<i>kaina be PVM</i>	<i>kaina su PVM</i>
0-100	OC	1,00	2,89	3,50
		1,20	2,76	3,34
		1,50	2,98	3,60
		2,00	3,43	4,15
		2,50	3,89	4,71

101-120	OC	1,00	2,74	3,32
		1,20	3,00	3,63
		1,50	3,26	3,95
		2,00	3,80	4,60
		2,50	4,36	5,27
121-150	OC	1,00	3,04	3,67
		1,20	3,36	4,07
		1,50	3,69	4,46
		2,00	4,36	5,27
		2,50	5,06	6,12
151-200	OC	1,00	3,53	4,27
		1,20	3,96	4,79
		1,50	4,40	5,32
		2,00	5,29	6,40
		2,50	6,22	7,53
201-250	OC	1,00	3,92	4,74
		1,20	4,44	5,37
		1,50	4,96	6,00
		2,00	6,04	7,31
		2,50	7,15	8,66
251-310	OC	1,00	4,51	5,46
		1,20	5,16	6,25
		1,50	5,81	7,03
		2,00	7,16	8,66
		2,50	8,55	10,35
311-410	OC	1,00	5,49	6,65
		1,20	6,36	7,70
		1,50	7,23	8,75
		2,00	9,02	10,92
		2,50	10,88	13,17
411-625	OC	1,00	7,46	9,03
		1,20	8,76	10,60
		1,50	10,06	12,18

		2,00	12,75	15,43
		2,50	15,55	18,81
626-1250	OC	1,00	13,36	16,16
		1,20	15,96	19,31
		1,50	18,56	22,46
		2,00	23,94	28,97
		2,50	29,53	35,73