

20.01.2018

			.	
		,		
510		3 (3 4)	.	85,00
252		4 (3 4)	.	85,00
268		" (4 )	.	240,00
267		" (8 )	.	450,00
330		-16 (20 )	.	300,00
679		(30 )	.	350,00
419		(25 )	.	450,00
460			.	300,00
203		(5 )	.	420,00
473		39 (16 )		800,00
8		PC 32 W (20 )	.	420,00
608	VXK	2,5	.	250,00
607	VXK	5	.	450,00
546	"	" (5 )	.	450,00
545	"	" 11 / 14	.	850,00
213	"	LP55" (6 )	.	450,00
466		Plaza (5 )	.	400,00
676		(10 )	.	1 000,00
675		(5 )	.	480,00
646	"	LP55" (6 )	.	470,00
362	"	" (5 )	.	400,00
730		D600* (600 300 125) 60 / ; 1,35 /	.	85,00
731		D600* (600 300 200) 32 / ; 1,152 /	.	135,00
37		( 400) 600 250 300	.	170,00
34		( 400) 600 100 400	.	100,00
382		( 400) 600 100 400( 3) (2,16)	.	100,00
137		( 400) 600 125 400	.	125,00
139		( 400) 600 150 400	.	135,00
138		( 400) 600 125 400	.	125,00
548		( 500) 600 125 250	.	80,00
485		( 500) 600 7,5 250	.	75,00
687		HNM 10x 97 6-	.	10,00
689		HNM 12x 99 6-	.	17,00
688		10x 150	.	15,00
690		12x 150	.	19,00
691		16x 147	.	36,00
447		(4,0 100)	.	70,00
448		(4,0 120)	.	70,00
228		100	.	70,00
720		100	.	70,00
229		120	.	55,00
277		. (5 )	.	140,00
337		10 90 ( )	.	2,50

775		" "	10 100 ( , )	.	1,00
774		" "	12 60 ( , )	.	0,80
768		" "	6 30 ( , )	.	0,20
769		" "	6 40 ( , )	.	0,25
770		" "	6 60 ( , )	.	0,30
772		" "	8 40 ( , )	.	0,25
771		" "	8 60 ( , )	.	0,45
773		" "	10 60 ( , )	.	0,60
524		6 40		.	1,00
585		6 40		.	1,00
586		6 60		.	1,50
525		6 80		.	2,00
685		8 100		.	3,50
767		8 60		.	2,50
684		8 80		.	2,50
718				.	250,00
732			4,8 102 (15 )	.	190,00
666			3,5 25G (15 )	.	180,00
696			3,8 70G	.	180,00
777			4,2 50	.	210,00
776			4,2 32	.	210,00
375		"Omax" 1-3,5 32-G-		.	160,00
667		/ 3,5*35 (12 / )		.	180,00
734		FRS 7,5 92		.	2,90
735		FRS 7,5 112		.	3,50
733		FRS 7,5 72		.	3,00
335		-90/10 (25 )		.	21,00
20		-3.5 (9 . )		.	700,00
18		-2.5 (9 . )		.	650,00
16		-2.5 (9 . )		.	550,00
21				.	450,00
22		16 .		.	650,00
420		-350 10		.	420,00
421		-350 ( ) 15		.	410,00
423		-300 ( ) 15		.	330,00
385		" "		.	490,00
197		" " 2500*1200*9,5.		.	210,00
295		.		.	320,00
291			. (500 )	.	150,00
184		" "	. (5 )	.	250,00
611		" " 10		.	450,00
612		" " 5		.	250,00
729		" "	. (10 )	.	380,00
609		" " 10		.	280,00
610		" " 5		.	150,00
516			. (5 )	.	150,00
438			(10 )	.	470,00
91			(10 )	.	450,00
92			(5 )	.	250,00
366		" "	" (5 )	.	230,00
476		LP53	. (10 )	.	600,00
478			(10 )	.	450,00

388	-	" "	(25 )	.	1 100,00
319	.	( - )	20	.	1 100,00
71	.	(2 )		.	230,00
142	.	(2 )		.	250,00
131	.	(2 )		.	250,00
74	.	(2 )		.	270,00
72	.	(2 )		.	270,00
191	.	-	(2 )	.	250,00
73	.	(2 )		.	250,00
800		335 325	.	.	50,00
31	.			.	1 300,00
784		230 22,2		.	440,00
785		230 22,2		.	420,00
664		115 22,2		.	80,00
782		125 22,2		.	115,00
783		230 22,2		.	365,00
738		"Unibob" 19	20	.	35,00
739		"Unibob" 19	20	.	35,00
737		"Unibob" 19	20	.	35,00
736		"Unibob" 19	20	.	35,00
465		230 2,5	22,23	.	60,00
662		LugaAbrasive 115x2x22,23		.	25,00
663		LugaAbrasive 125x2x22,23		.	30,00
498		LugaAbrasive 230x2,5x22,23		.	55,00
312		115		.	20,00
313		125		.	25,00
519		Stayer " Master"		.	230,00
794		, 27, 230	60	.	12,00
795		, 27, 230	95	.	12,00
815		Brawex 7 (60 )	27 \	.	80,00
263		STAYER "STANDART"	. 18	.	35,00
656		18	.	.	30,00
577		( )		.	50,00
578		( )		.	60,00
28		3		.	1 100,00
658		Profitto 25	48	.	70,00
429		Unibob 50	48	.	100,00
430		Uniterm 18 (50	40 )	.	50,00
596		Universal 25 (50	50 )	.	50,00
560		. 55	95	.	10,00
561		55	95	.	13,00
428		Stayer "Standart"	. 18	.	50,00
115				.	25,00
234		\ " "		.	40,00
595		\ " "		.	25,00
232		" "		.	25,00
310		\ " " 10	. (10 \ )	.	25,00
697		1,5	60 100	.	25,00
657		450	180	.	270,00
523		Dexx	.	.	30,00
506		SKM (T53) 10x0,7x11,3		.	40,00
507		SKM (T53) 12x0,7x11,3		.	45,00
508		SKM (T53) 14x0,7x11,3		.	50,00

504		SKM (T53) 6x0,7x11,3	.	30,00
505		SKM (T53) 8x0,7x11,3	.	35,00
309		Unibob . (48 66)	.	40,00
259		. (45 )	.	230,00
260		. (60 )	.	270,00
450		. (60 )	.	300,00
451		. (90 )	.	380,00
25		- 200 . , 90 .	.	2 850,00
576		(180 320)	.	120,00
592		(180 320)	.	120,00
308		(140 280 )	.	90,00
591		(140 280 )	.	100,00
579			.	200,00
799		12 10	.	240,00
797		6 25	.	200,00
798		8 25	.	250,00
812		Stayer . 30	.	90,00
575			.	60,00
668		"Standart" -21 (3 ) 1	.	160,00
		.		
807		Matrix 180	.	165,00
446		. 15	.	150,00
287		. (12 )	.	70,00
395		. (20 )	.	100,00
809		45 16	.	150,00
810		60 18	.	200,00
811		80 22	.	360,00
817		500	.	220,00
432		" "	.	95,00
431		" "	.	100,00
808		"10"	.	270,00
433		.	.	80,00
297		" "	.	150,00
298			.	100,00
796		" - -701 1" 04-04, 110 90	.	110,00
682		"Master"	.	55,00
816		500	.	180,00
709		Mtrix (100 450 ) -	.	220,00
503		Mtrix . 80 400	.	170,00
619		.	.	185,00
620		.	.	150,00
502			.	260,00
702		"Sparta" 1000 .	.	320,00
698		"Sparta" 200 .	.	135,00
699		"Sparta" 400 .	.	165,00
700		"Sparta" 600 .	.	200,00
701		"Sparta" 800 .	.	270,00
760		650 1.7	.	450,00
757		" " 400 .	.	250,00
759		" " 400 .	.	290,00
758		" " 400 .	.	300,00
528		" " 400 5	.	300,00
818		Spark Lux 2/SL6 ( 6)	.	45,00
820		- 1/SL5	.	20,00

821		- 2/SL6 6*38 ( )	.	40,00
819		- 2/SL6 6*75	.	43,00
802		" " 310	.	160,00
801		310	.	120,00
792		Dexx 9 ( ) 40 /220 11	.	170,00
793		Stayer 60 /220 11	.	400,00
517		"Master" 4-14	.	450,00
805		"Matrix" 180	.	190,00
806		"Matrix" 200	.	200,00
106		(2 )	.	340,00
444		(1,0 )	.	170,00
443		(1,5 )	.	240,00
105		(2,5 )	.	400,00
104		(2 )	.	340,00
307		(3 )	.	480,00
692		" " 10 (19 )	.	130,00
693		" " 10 (25 )	.	250,00
790		" " 0,6 ( , . )	.	350,00
791		" " 0,8 ( , . )	.	410,00
594		Stayer " PROStabil" 3 1000	.	700,00
529		Stayer " PROStabil" 3 400	.	450,00
530		Stayer " PROStabil" 3 600	.	500,00
531		Stayer " PROStabil" 3 800	.	600,00
230			.	65,00
220			.	60,00
43		0,5	.	22,50
42		1,5	.	32,00
156		. 1,5 " " . . .	.	30,50
163		. 1,5 " " . . ( )	.	29,50
379		. 1,5 ( )	.	16,00
551		. 1,5 ( )	.	15,00
406		1,5 " " ( )	.	20,00
255		1,5 " " . . ( )	.	32,00
14		1.5 . ( )	.	21,50
703			.	12,00
52		" " ( )	.	29,50
51		- 1.5 ( )	.	27,00
57		-5( )	.	48,00
58		( ) 1.5	.	31,50
50		1 ( )	.	26,00
217		-117	.	380,00
218		-117	.	450,00
532		-	.	160,00
415		14	.	380,00
123		" SILIX"	.	320,00
479		. 13 (25 )	.	200,00
480		. 11 (25 )	.	200,00
481		. 12 (25 )	.	320,00
219		-112 (20 )	.	230,00
726		E mix ( ) 25	.	150,00
564		(25 )	.	230,00
304		" " (25 )	.	160,00

11		- 10(25 )	.	240,00
471		(25 )	.	200,00
12		" -12" (25 )	.	270,00
472		(25 )	.	220,00
501		KUR 50 40 40	.	10,00
717		KUR 50 50 35	.	10,00
204		" " 0,55	.	8,00
655		" KNAUF" (60/24)	.	170,00
170		(0,5)	.	80,00
102		" BAU" 28/27 0,5 30/1200 L-3	.	85,00
659		"BAU" 60\27 0,5 24/576 L=3	.	110,00
386		"BAU" 60\27 0,5 L=3	.	110,00
121		100\40 0,5	.	140,00
120		100\50 0,5	.	170,00
118		75 50 0,5	.	150,00
173		.	.	5,00
290		" " (3 )	.	250,00
601	VXK	6	.	450,00
603	VXK	14	.	750,00
605	VXK	3	.	250,00
604	VXK	6	.	470,00
694		(0,5 )	.	70,00
180		. - -2180 - ( ) (15 )	.	900,00
79		(10 14 )	.	550,00
80		(7 )	.	300,00
637	Palizh	02 - 100	.	40,00
626	Palizh	03 100	.	40,00
627	Palizh	04 100	.	40,00
628	Palizh	06 100	.	40,00
636	Palizh	07 - 100	.	40,00
629	Palizh	11 - 100	.	40,00
630	Palizh	13 100	.	40,00
631	Palizh	18 100	.	40,00
632	Palizh	21 - 100	.	40,00
633	Palizh	25 100	.	40,00
635	Palizh	27 100	.	40,00
634	Palizh	36 100	.	40,00
495		(3 )	.	250,00
641		- 2180 (1,5 )	.	100,00
640		- 2180 (3 )	.	250,00
639		- 2180 (7 )	.	350,00
462		(3 )	.	250,00
461		(1,5)	.	150,00
370		" " (14 )	.	750,00
371		" " (7 )	.	370,00
272		" " (3,5 )	.	330,00
393		" " (14 )	.	1 300,00
81		" " (7 )	.	650,00
543		(14 )	.	1 300,00
544		(7 )	.	650,00
369		" " (3 )	.	200,00
368		" " (7 )	.	320,00
499		" " (3 )	.	1 100,00

534		(10 )	.	2 000,00
535		(5 )	.	1 100,00
538			.	1 100,00
441		Belcolor -132 (0,7 )		160,00
442		Belcolor -132 (0,7 )		160,00
439		Belcolor -132 (1,7 )		350,00
440		Belcolor -132 (1,7 )		350,00
625		Dekor 1,8		450,00
225		" Premia" (1,35 )	.	150,00
77		" " (1,3 )	.	100,00
258		" " (7 )	.	350,00
458			.	0,01
275			.	1 500,00
653			.	290,00
459			.	280,00
208				465,00
210		3D		475,00
209		3D		470,00
196		(0,6)	.	25,00
171		(10)	.	25,00
511		(10)	.	25,00
99			.	32,00
98			.	25,00
452			.	35,00
728		( ) 3000	.	32,00
660		L= 3	.	25,00
686		KIM TEC 101 310 ,	.	275,00
616		KIM TEC 310 ,	.	190,00
615		Tytan 290 ,	.	170,00
614		Tytan 290 ,	.	170,00
804		. 400	.	210,00
468		(2,8 )	.	150,00
401		" " (0,8 )	.	150,00
803		- 300	.	160,00
778		" - 1" 30	.	50,00
779		" " 30	.	55,00
497		(2 )	.	120,00
496		- (750 )	.	125,00
780		" " 3	.	40,00
781		3	.	15,00
223			.	240,00
484			.	700,00
708		" "	.	120,00
449		"Tytan Professional 65 PRO ( 65 )	.	280,00
226		Tytan STD ( 45 )	.	260,00
339			.	280,00
597		35 750	.	220,00
559		45 750	.	220,00
227		mini 500	.	150,00
222			.	280,00
617		-646 (0,5 )	.	60,00
500		-646 (1 )	.	100,00

695	-	(0,5 )	.	50,00
487			.	450,00
347		CLOUD (DURO) BROWN ELEWACJA 24.5X6.6G1	..	750,00
349		KERAMO BEIGE ELEWACJA 24.5X6.6G1	..	750,00
353		KOS ROSA ELEWACJA ALFA 24.5X6.6G1	..	750,00
355		NATURAL ROSA ELEWACJA 24.5X6.6G1	..	750,00
389		SEMIR ROSA KLINKIER 30X30 G1(0,99)	..	1 400,00
390		SEMIR ROSA STOPNICA PROSTA 30X30 G1(0,9)	..	1 400,00
359		TAURUS BROWN ELEWACJA 24.5X6.6G1	..	750,00
361		TAURUS ROSA ELEWACJA 24.5X6.6G1	..	750,00
712		6	.	30,00
713		9	.	30,00
789		( ) 50 55	.	275,00
710		"Master" 1,5	.	30,00
711		"Master" 2	.	30,00
683		SDS+ 10 100/160	.	45,00
491		SDS+ 10 150/210	.	75,00
593		SDS+ 10 50/110	.	50,00
494		SDS+ 12 150/210	.	65,00
492		SDS+ 12 200/260	.	80,00
493		SDS+ 12 540/600	.	220,00
621		SDS+ 14 150/210	.	85,00
786		SDS+ 14 250/310	.	100,00
787		SDS+ 16 150/210	.	95,00
788		SDS+ 16 250/310	.	115,00
623		SDS+ 18 400/460	.	230,00
622		SDS+ 18 540/600	.	260,00
435		SDS+ 6 100/160	.	50,00
707		SDS+ 6 150/210	.	70,00
434		SDS+ 6 50/110	.	45,00
436		SDS+ 8 100/160	.	50,00
643		" " 19 ( 1-10 ) 0,5	.	400,00
644		" " 19 ( 1-10 ) 0,5	.	420,00
645		" " 5 ( 4,5,6,8,10 )	.	140,00
765		6	.	60,00
766		8	.	75,00
763		10 120	.	45,00
764		12 150	.	50,00
761		6 100	.	18,00
762		8 120	.	20,00
754		10,0	.	43,00
755		11,0	.	51,00
756		12,0	.	64,00
740		2,0	.	5,00
741		2,5	.	6,00
742		3,0	.	7,00
743		3,5	.	8,00
744		4,0	.	9,00
745		4,5	.	10,00
746		5,0	.	11,00
747		5,5	.	12,00
748		6,0	.	13,00
749		6,5	.	16,00

750			7,0	.	18,00
751			7,5	.	22,00
752			8,0	.	25,00
753			9,0	.	35,00
27				.	
536				.	90,00
674			1,7	.	90,00
411				.	110,00
823			150 20	.	70,00
824			45 5	.	45,00
825			45 90	.	70,00
826			50 45	.	50,00
827			50 20	.	30,00
95			Tytan Profession (1 20 )		500,00
38			2,2 , 10	.	1 350,00
373			1 2,5 2,5 (50 )		65,00
670			1,5 3 3		120,00
671			2,3 6 6		125,00
669			2,3 8 8		90,00
224			(5 5) 1,5 50		65,00
562			Fiberon 1 20 (2,5 2,5)		22,50
563			Super Fiberon 1 50 (2 2)		15,00
673			5 2,5		60,00
672			5 5		40,00
705				.	65,00
381			Golden mesh (50 2)		32,00
722			(50 2)		27,00
483			Golden mesh (50 2)		27,00
97			. 4 WALLS (50 ) 5 5	.	2 200,00
651			(50 2)		27,00
677				.	120,00
453			" FK 47"	.	350,00
329			" " FK 48 . (20 )	.	350,00
716			BG (25 )	.	130,00
477			FC 41 (25 )	.	250,00
455				.	160,00
193			(10)	.	900,00
554			(80) 4,8	.	850,00
65			- 9,99	.	630,00
152			20 .	.	950,00
133			(80) 4,8	.	800,00
61			50 (4.8)	.	600,00
555			50 (4.8)	.	650,00
62			-80 (4.0)	.	680,00
828			. TS 037 (100 610 1230) (6 2)	.	900,00
714			RV 70 D	.	1 500,00
721			RV Smart	.	1 500,00
553			RV Smart	.	1 400,00
143			"10"	.	340,00
144			"13"	.	115,00
145			"14"	.	140,00
153			"15"	.	175,00

244		"2" (18 2) (25 )		90,00
650		"2" (13,86 2)		90,00
338		"30" (11, 52 2) (16 )		115,00
706		30 585 1185 (8,32 2)	.	110,00
582		50(8 )	.	190,00
727		. CARBON ECO 300 1180 580 30L		115,00
318		3/1200/25 30 2		28,00
583		3/1200/25 30 2 ( )		28,00
584		5/1200/25 30 2		36,00
5		20(20 )	.	81,00
60		33 (5.76)	.	570,00
64		TR 044 (50 1220 8200) . 20 2	.	950,00
552		B (70 . )	.	850,00
151		(150)	.	950,00
149		(200)	.	1 800,00
150		(100)	.	650,00
189		(40 )	.	240,00
599		(45 )	.	280,00
512		"Stayer" 240 48	.	180,00
589		180 48	.	170,00
588		240 48	.	180,00
513		- "Stayer" 110 15	.	90,00
514		- "Stayer" 160 15	.	100,00
424		25	.	20,00
426		50	.	30,00
427		63	.	40,00
489		76	.	50,00
490		90	.	70,00
108		" 25	.	70,00
113		(4 )	.	25,00
107		(60 )	.	130,00
114		(6 )	.	30,00
396		(80 )	.	35,00
112		10	.	40,00
110		45	.	100,00
250		6	.	30,00
719		25	.	80,00
590		30	.	90,00
236		150	.	45,00
237		100	.	40,00
397		150	.	45,00
398		200	.	50,00
399		250	.	70,00
400		300	.	80,00
558		30 130	.	100,00
557		50 150	.	120,00
403		(30 )	.	250,00
715		(25 )	.	180,00
402		(30 )	.	240,00
404		(30 )	.	220,00
613		" "	.	180,00

725		PRIMOmix (30 )	.	200,00
469		(25 )	.	230,00
378		-46 (30 )	.	250,00
486			.	450,00
661		-75	.	250,00
574		" " (30 )	.	220,00
681		(30 )	.	220,00
680		(30 )	.	230,00
293		" KNAUF" (30 )	.	370,00
470		.(30 )	.	250,00
384		" " (30 )	.	230,00
648		PG26 MW	.	220,00
454		PG26 MW	.	230,00
7		PG25 W (25 )	.	230,00
475		21 (25 )	.	250,00