

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
10.01.02	1	μ μ , μ			
10.02	2	μ μ μ			
10.03	3	μ			
10.04	4	μ μ			
10.07.01	5	μ μ			
22.10.01	6	μ μ , μ	15-02-01-01		
22.20.01	7				
22.20.02	8	μ 50%			
22.23	9	μ	14-02-01-01		
22.30.04	10	μ 0,25 m2 0,50 m2 μ			
22.40.02	11	μ 0,16 0,25 m μ			
22.52	12	μ			
22.55	13	μ μ	15-02-02-02		
\22.09	14	μ μ	14-02-02-01		
\22.58	15				
\22.63	16	μ μ , μ			
\22.76	17	μ μ			
\22.86	18	()			
\22.87	19				
23.03	20	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.05	21	μ μ			
23.14	22	μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\25.01	23	- μ μ μ μ) (
\25.02	24	- μ μ) (
\25.03	25	-) (
\25.04	26	, - μ μ) (
\25.05	27) (
35.02	28	μ μ . μ			
\35.06	29	μ μ μ μ			
71.21	30	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
71.71	31	μ μ			
.9412.2	32				
\8052.2.1	33	μ μ 2mm			
8062.4	34	μ μ			
\8065.1.1	35	" "			
11.15.01	36	mm, μ 15, μ 1433, μ 100 (μ) , μ .	08-07-01-06		
72.16	37	μ μ μ μ	03-05-01-00		
72.44.02	38	1 mm, μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm			
72.47.02	39	μ , μ 100 mm			
72.65	40	μ μ μ sandwich μ	03-05-02-01		
72.70	41	μ			
73.16.01	42	μ μ , 21 - 30 cm			
73.33.02	43	30x30 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.36.01	44	, 3,0 cm μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
73.47	45	μ ()			
75.21.04	46	() μ μ μ 2 cm 20 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
61.29	47	μ			
\63.39.1	48	1,25mm μ 25cm μ			
77.10	49	μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.15	50	μ μ μ	03-10-02-00		
77.80.02	51	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ	03-10-02-00		
77.99	52	μ μ μ			
79.02	53	μ μ μ μ			
79.03	54	μ μ μ			
79.08	55	μ μ			
79.09	56	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
79.11.01	57	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.11.03	58	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ 0,08 mm	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.14	59	μ μ			
79.15.03	60	μ μ , 205 gr/m2			
79.16.02	61	μ μ μ			
79.17	62	μ μ μ μ μ	03-06-01-02		
79.32	63	μ μ μ μ μ	03-06-02-02 *	μ μ	03-06-02-02
79.35	64	μ μ μ μ			
79.37	65	μ μ μ μ	08-05-02-05		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
79.48	66	μ μ μ 50 mm	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
\79.09	67	μ			
\79.09.01	68	μ			
\79.13	69	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
\79.83	70	μ μ , μ μ			
\79.84	71	μ μ μ			
\79.85	72	μ , μ μ , μ			
\79.86	73	(, plexiglass /μ μ), μ μ			
\79.90	74	μ μ μ / μ			
10.19	75	μ μ μ μ μ μ			
10.25	76	μ μ			

, /11/2017 , /11/2017 , /11/2017

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,