

ACCESORII PENTRU PORTI

1. BALAMALE DE SUDAT

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>d</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
CRD20	2	25	14	M20	51-70	24	39	5	20,5
CRD24	2	29	17	M24	57-76	28	48	6	25,5

2. BALAMA DE SUDAT REGLABILA

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>d</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
CRD20/REG	2	28	14	M20	57-80	24	39	5	16
CRD24/REG	2	34	17	M24	65-90	28	48	6	19

3. BALAMA REGLABILA CU PLACUTA

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>d</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>
CRD20/P	2	100	14	M20	46-76	20	39	5	20	9
CRD24/P	2	120	17	M24	52-76	28	48	6	25	11

4. BALAMA DE ZID

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>d</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
CRD20/M	2	14	M20	46-70	24	39	5	95
CRD24/M	2	17	M24	52-76	28	48	6	100

5. BALAMA DE SUDAT

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>F1</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
CRD30	2	25	30	M20	M10	44-68	21	6	20,5
CRD35	2	29	35	M24	M10	50-74	26	6	20,5
CRD40	2	36	40	M30	M12	70-110	34	6	24,0

6. BALAMA DE SUDAT REGLABILA

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>F1</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
<i>CRD30/REG</i>	2	28	30	<i>M20</i>	<i>M10</i>	50-78	21	6	16
<i>CRD35/REG</i>	2	34	35	<i>M24</i>	<i>M10</i>	57-88	26	6	19
<i>CRD40/REG</i>	2	43	40	<i>M30</i>	<i>M12</i>	70-110	34	6	24

7. BALAMA REGISTRABILA CU PLACUTA

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>F1</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>
<i>CRD30/P</i>	2	100	30	<i>M20</i>	<i>M10</i>	39-63	21	6	20	9
<i>CRD35/P</i>	2	120	35	<i>M24</i>	<i>M10</i>	45-74	26	6	20	11

8. PLACUTA REGLABILA PENTRU BALAMA

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>I</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>
<i>PREG1</i>	2	100	<i>M20</i>	5	20	70	9
<i>PREG2</i>	2	120	<i>M24</i>	6	20	90	11

9. PLACUTA SI BOLT PENTRU USI

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L x H x S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>C</i> <i>mm</i>
<i>PP1</i>	2	70x60x15	30	75	13
<i>PP2</i>	2	80x70x20	35	88	19

10. PLACUTA SI BOLT INFERIOR

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L x H x S</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>C</i> <i>mm</i>
<i>PP11</i>	2	70x60x15	35	40	11
<i>PP12</i>	2	80x70x20	40	40	19

11. OPRITORI LATERALI LA PARDOSEALA PENTRU USI

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>C</i> <i>mm</i>
<i>FC3</i>	2	92	77	63	35	20

12. OPRITORI LATERALI LA PARDOSEALA PENTRU PORTI

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>C</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>E</i> <i>mm</i>	<i>F</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>
<i>FC1</i>	2	70	35	18	122	70	100	36
<i>FC2</i>	2	80	40	20	157	90	130	40

13. ACOPERA – PILASTRU PATRAT CU MARGINE

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>
<i>COPQ1/FE</i>	0	30	7
<i>COPQ2/FE</i>	0	40	7
<i>COPQ3/FE</i>	0	50	8
<i>COPQ4/FE</i>	0	60	8
<i>COPQ5/FE</i>	0	80	8
<i>COPQ6/FE</i>	0	100	9
<i>COPQ7/FE</i>	0	120	11
<i>COPQ8/FE</i>	0	150	12
<i>COPQ9/FE</i>	0	200	14

14. ACOPERA – PILASTRU RECTANGULAR CU MARGINE

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>
<i>COPR1/FE</i>	0	20	30	8
<i>COPR2/FE</i>	0	30	40	8
<i>COPR3/FE</i>	0	30	50	8
<i>COPR4/FE</i>	0	30	60	8
<i>COPR5/FE</i>	0	40	60	8
<i>COPR6/FE</i>	0	40	80	8
<i>COPR7/FE</i>	0	50	100	8

15. ACOPERA – PILASTRU ROTUND CU MARGINE

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>mm</i>
<i>COPT1/FE</i>	0	30	11
<i>COPT2/FE</i>	0	33	11
<i>COPT3/FE</i>	0	42	11
<i>COPT4/FE</i>	0	48	13
<i>COPT5/FE</i>	0	60	14
<i>COPT6/FE</i>	0	76	14
<i>COPT7/FE</i>	0	90	14
<i>COPT8/FE</i>	0	101	14
<i>COPT9/FE</i>	0	114	14

16. ACOPERA – PILASTRU PATRAT DIN PLASTIC

<i>COD ART.</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>
<i>COPQ1/PL</i>	11	15	15	1,5-2
<i>COPQ2/PL</i>	12	20	20	1-2
<i>COPQ3/PL</i>	12	30	50	2,4-4,5
<i>COPQ4/PL</i>	14	40	40	1-3
<i>COPQ5/PL</i>	15	50	50	2,6-4
<i>COPQ6/PL</i>	15	60	60	1,5-3,5
<i>COPQ7/PL</i>	18	70	70	2-4
<i>COPQ8/PL</i>	16	80	80	2-4
<i>COPQ9/PL</i>	25	90	90	2-5
<i>COPQ10/PL</i>	28	100	100	1-4
<i>COPQ11/PL</i>	26	120	120	2,5-5

17. ACOPERA – PILASTRU RECTANGULAR DIN PLASTIC

<i>COD ART.</i>	<i>H</i> <i>mm</i>	<i>B</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>S</i> <i>mm</i>
<i>COPR1/PL</i>	12	20	10	1,5-2
<i>COPR2/PL</i>	12	20	10	1,5-2
<i>COPR3/PL</i>	12	30	10	1,1-5
<i>COPR4/PL</i>	12	30	15	1,5-2
<i>COPR5/PL</i>	14	30	20	3
<i>COPR6/PL</i>	13,5	40	10	1,5-2
<i>COPR7/PL</i>	12	40	15	1,5-2

<i>COPR8/PL</i>	14,5	40	20	3
<i>COPR9/PL</i>	14	40	30	3
<i>COPR10/PL</i>	13,5	50	20	1,5-2
<i>COPR11/PL</i>	14	50	30	1,5-2,5
<i>COPR12/PL</i>	13	50	40	1-3
<i>COPR13/PL</i>	13,5	60	20	1,5-2
<i>COPR14/PL</i>	14,2	60	30	1-3
<i>COPR15/PL</i>	14,2	60	40	1,5-2
<i>COPR16/PL</i>	18	70	30	1,5-2
<i>COPR17/PL</i>	18	70	40	1,5-2
<i>COPR18/PL</i>	18	80	20	1-2,5
<i>COPR19/PL</i>	18	80	30	3,2-4
<i>COPR20/PL</i>	15	80	40	2-4
<i>COPR21/PL</i>	18	80	50	5
<i>COPR22/PL</i>	15	80	60	2
<i>COPR23/PL</i>	13	100	40	3,2-5
<i>COPR24/PL</i>	24	100	50	3-5
<i>COPR25/PL</i>	16	120	30	1,5-2
<i>COPR26/PL</i>	11,5	120	40	3-5
<i>COPR27/PL</i>	20	120	60	2-4
<i>COPR28/PL</i>	25	120	80	2-3

18. ACOPERA – PILASTRU ROTUND DIN PLASTIC

<i>COD ART.</i>	<i>H mm</i>	<i>Ø mm</i>	<i>S mm</i>
<i>COPT1/PL</i>	10,8	10	1-2
<i>COPRT/PL</i>	9,2	15	1-2
<i>COPT3/PL</i>	11,4	20	1-2
<i>COPT4/PL</i>	11,3	25	1-3
<i>COPT5/PL</i>	11,6	30	1-2
<i>COPT6/PL</i>	11,3	40	1-3
<i>COPT7/PL</i>	11,2	50	1-2
<i>COPT8/PL</i>	17,8	60	1,5-3
<i>COPT9/PL</i>	21,2	70	2-4,5
<i>COPT10/PL</i>	22,2	76	1,6-4
<i>COPT11/PL</i>	19,9	90	2,5-5
<i>COPT12/PL</i>	20,2	102	2-4

19. BALAMA DIN FIER DE SUDAT CU BOLT CU INSURUBARE

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>DE</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>
<i>CS60/PS</i>	0	60	13	9,5	6
<i>CS80/PS</i>	0	80	16,5	12	8
<i>CS100/PS</i>	0	100	18	13,5	8,5
<i>CS120/PS</i>	0	120	19,5	15	10
<i>CS140/PS</i>	0	140	22	16,5	10,5
<i>CS170/PS</i>	0	170	23,5	17,5	12

20. BALAMA DIN FIER DE SUDAT CU BOLT FIX

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>mm</i>	<i>DE</i> <i>mm</i>	<i>DI</i> <i>mm</i>
<i>CS60/PF</i>	0	60	17	12	8
<i>CS80/PF</i>	0	80	17	12	8
<i>CS100/PF</i>	0	100	19	13,5	9
<i>CS120/PF</i>	0	120	20	14,5	10
<i>CS140/PF</i>	0	140	21	16	11
<i>CS170/PF</i>	0	170	23,5	17	12

21. ZAVOR **AD AVVITARE CONSOLIDAT**

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>
<i>CAT80/INC</i>	2	80
<i>CAT120/INC</i>	2	120
<i>CAT160/INC</i>	2	160
<i>CAT200/INC</i>	2	200

22. ZAVOR **AD AVVITARE LEJERA PREDISPUȘ PENTRU LACAT CU SURUB**

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>
<i>CAT100/PL</i>	1	100
<i>CAT150/PL</i>	1	150

<i>CAT180/PL</i>	<i>1</i>	<i>180</i>
<i>CAT230/PL</i>	<i>1</i>	<i>230</i>

23. ZAVOR

<i>COD ART.</i>	<i>FINISAJ</i>	<i>L</i> <i>mm</i>
<i>CAT150</i>	<i>2</i>	<i>150</i>
<i>CAT200</i>	<i>2</i>	<i>200</i>
<i>CAT250</i>	<i>2</i>	<i>250</i>
<i>CAT300</i>	<i>2</i>	<i>300</i>
<i>CAT400</i>	<i>2</i>	<i>400</i>
<i>CAT500</i>	<i>2</i>	<i>500</i>