HARDOX 400

2008-01-17

The table shows available dimensions for direct order including the maximum length (m)

Some restrictions, contact your local sales representative for more information

Outside the range of dimensions

Minimum lenght: 2000 mm

Minimum quantities:

Thickness: Minimum position weight:

3.0-60.0 2.5 tons 60.1-100,0 3.5 tons 100.1-120.0 4.0 tons 120.1- 5.0 tons

This process (mm) 1350 1499 1800 1700 1800 1809 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3	Width (mm)	1000-	-1351	-1500	-1601	-1701	-1801	-1900	-2001	-2101	-2201	-2301	-2401	-2501	-2601	-2701	-2801	-2901	-3001	-3101	-3201	-3301
3.9.4.7" 4.8-6.7 5.8-6.7 6.8-7.7 7.8-8.7 7.8-8.7 7.8-8.7 8.8-10 10.1-24 24.1-25 25.1-26 13.4																						3350
8-8-67 6-8-67 6-8-77 7-8-87 8-8-10 10-12-4 11-12-12-3 11-14 10-12-4 12-12-3 11-14 13-13-4 11-13-3 11-18 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 11-14 13-13-3 13-3																						
8.8-77 7.8-8.7 8.8-10 10.1-24 4																						
8-8-7																						
68-77 78-87 88-10 10-124 125 126-127 14 26-127 14 26-127 14 28-129 13 13 13-28-129 13 13-13 11-13 11-13 11-14 11-13 11-14 11-14 11-13 11-14 11-14 11-13 11-14 11-14 11-13 11-14 11-1																						
## 14 14 15 15 15 15 15 15																						
88-10 10 1-24 14 24-12-5 25-12-6 14 25-12-7 14 25-12-8 13,4 25-12-9 13 13 14,1 14,1 13,4 25-12-9 13 13 14,1 14,1 13,6 13,2 14,2 13,7 13,7 13,2 29,130 12,5 30,1-31 14,1 14,1 13,6 13,2 14,3 13,7 13,3 14,4 11,1 13,6 13,2 12,8 12,8 12,4 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1																						14,5
10.1-24																						14,5
## 125 14 26.1-27																						14,5
25.1-26 61-27 14 27.1-28 13.4 27.1-28 13.4 28.1-29 13 28.1-29 13 28.1-29 13 28.1-29 13 28.1-29 14.1 14.1 13.6 13.7 13.3 12.8 12.1 30.1-31 12.1 30.1-31 12.1 32.1-33 11.1.4 32.1-33 11.1.4 32.1-33 11.1.4 32.1-33 11.1.4 32.1-33 11.1.4 32.1-33 11.1.4 32.1-33 31.1-34 11.1 32.1-33 31.3-34 11.1 32.1-33 31.3-34 11.1 32.1-38 31.3-39 10.7 32.1-38 33.1-34 11.1 34.1-35 35.1-36 10.4 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 35.1-36 35.1-36 10.4 37.1-38 9.9 38.1-39 9.6 39.1-40 9.4 40.1-45 8.8 3 45.1-50 7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13																						14,5
26.1-27																						14,4
27.1-28 13.4		14																			14,2	13,8
28.1-29		13,4					Maximum	length 14,	5m											14,2		13,3
29.1-30 12.5 12.5 12.5 12.6 12.6 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.4 12.9 12.5 12.1 11.6 11.3 11.4 13.9 13.4 12.9 12.5 12.1 11.7 11.3 11.1 10.0 36.1-37 10.2 14.3 13.7 13.9 13.4 12.9 12.5 12.1 11.7 11.3 11.1 10.0 10.2 11.4 13.9	28.1-29	13																	14,1	13,7	13,3	12,9
31.132 11,8 11,8 11,8 11,8 11,4 14,2 13,7 13,2 12,8 12,4 12 11,3 21,33 11,4 13,7 13,3 12,8 12,4 12 11,6 11 11,3 11,3 13,7 13,2 12,8 12,4 12 11,6 11 11,3 11,3 11,3 13,7 13,2 12,8 12,4 12 11,6 11 11,3 11,1 14,4 13,8 13,3 12,9 12,4 12 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,7 11,3 11 10 10 11,4 13,6 13,1 12,6 12,2 11,7 11,4 11,1 10,7 10 10 11,1 10,7 10 10 11,1 10,7 10 10 11,1 10,7 10 10 11,1 10,7 10 10 11,1 10,7 10 10 11,1 10,7 10 10 11,1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11	29.1-30	12,5																14,1	13,6	13,2	12,8	12,4
32.1-33	30.1-31	12,1															14,1	13,6	13,2	12,8	12,4	12
33.1-34	31.1-32	11,8														14,2	13,7	13,2	12,8	12,4	12	11,7
34.1-35 10,7 10,7 10,4 13,9 13,4 12,9 12,5 12,1 11,7 11,3 11 10 35.1-36 10,4 10,2 1 1 1 14,1 13,6 13,1 12,6 12,2 11,7 11,4 11 10,7 10,4 10 37.1-38 9,9 1 1 1 1 13,9 13,4 12,8 12,4 11,9 11,5 11,1 10,8 10,4 10,1 10 38.1-39 9,6 9 1 1 1 13,9 13,4 12,8 12,4 11,9 11,5 11,1 10,8 10,4 10,1 10 38.1-3 10,4 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 10,4 10,1 9,7 9,4 9,1 8,8	32.1-33	11,4													14,2	13,7	13,3	12,8	12,4	12	11,6	11,3
35.1-36	33.1-34	11,1												14,4	13,8	13,3	12,9	12,4	12	11,7	11,3	11
36.1-37 10.2 10.2 14.3 13.7 13.2 12.7 12.2 11.8 11.4 11.1 10.7 10.4 10 37.1-38 9.9 10.2 10.2 11.8 11.2 11.5 11.1 10.8 10.4 10.1 11 38.1-39 9.6 10.2 11.2 11.2 11.2 11.2 10.8 10.5 10.2 9.8 9.9 40.1-45 8.3 1.3 1.3 12.5 12 11.6 11.2 10.8 10.2 9.9 9.6 9.9 45.1-50 7.5 13.5 13.5 13.5 13.4 12.7 12.1 11.3 10.8 10.4 10.2 9.9 9.6 9.9 45.1-50 7.5 13.5 13.5 13.5 13.4 12.7 12.1 11.5 11 10.6 10.1 9.7 9.4 9 8.7 8.4 8.2 7.9 7.7 7.5 50.1-56 6.8 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.3 10.6	34.1-35	10,7												13,9	13,4	12,9	12,5	12,1	11,7	11,3	11	10,7
37.1-38 9,9 9,6 1,1,1 10,8 10,4 10,1 10,2 9,8 9,8 9,9 9,8 9,8 9,9 9,8 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,0 10,0<	35.1-36	10,4											14,1	13,6	13,1	12,6	12,2	11,7	11,4	11	10,7	10,5
38.1-39 9,6 9,6 14,2 13,6 13 12,5 12 11,6 11,2 10,8 10,5 10,2 9,8 9,8 9,8 9,9 9,6 9,8 9,9 9,6 9,9 8,7 8,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,6 10,1 10,6 10,1 10,6 10,1 10,6	36.1-37	10,2										14,3	13,7	13,2	12,7	12,2	11,8	11,4	11,1	10,7	10,4	10,2
39.1-40 9,4 9,4 1,4 13,8 13,2 12,7 12,2 11,7 11,3 10,9 10,6 10,2 9,9 9,6 9,4 40.1-45 8,3 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,4 12,7 12,1 11,3 10,8 10,4 10,1 9,7 9,4 9,1 8,8 8,5 8,8 45.1-50 7,5 13,5 13,5 13,5 13,4 12,7 12,1 11,3 10,8 10,4 10,1 9,7 9,4 9,1 8,8 8,5 8,8 45.1-50 7,5 13,5 13,5 13,4 12,7 12,1 11,3 10,8 10,1 9,7 9,4 9,1 8,8 8,5 8,8 45.1-50 7,5 13,5 13,5 13,4 12,7 12,1 11,3 10,6 10,1 9,6 9,2 8,9 8,5 8,2 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,5 7,2 6,9	37.1-38	9,9										13,9	13,4	12,8	12,4	11,9	11,5	11,1	10,8	10,4	10,1	10
40.1-45 8,3 13.5 13.6 12.7 12.1 11.5 11 10.6 10.1 9,7 9,4 9 8,7 8,4 8,2 7,9 7,7	38.1-39	9,6									14,2	13,6	13	12,5	12	11,6	11,2	10,8	10,5	10,2	9,8	9,7
45.1-50 7,5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.4 12,7 12,1 11,5 11 10,6 10,1 9,7 9,4 9 8,7 8,4 8,2 7,9 7,7 7, 50.1-55 6,8 11,2 11,1 10,6 10,1 9,6 9,2 8,9 8,5 8,2 7,9 7,7 7,4 7,2 7 6,6 6,6 6,4 6,6 6,4 6,6 6,4 6,6 6,4 6,6 6,4 6,6 6,4 6,8 6,0 6,4 6,8 6,4 6,8 6,7 7,5 7,2 6,9 6,7 6,5 6,5 6,3 8 7,9 7,5 7,2 6,9 6,7 6,4 6,2 8 8 7,0 7,3 7 7,6,7<	39.1-40	9,4								14,4	13,8	13,2	12,7	12,2	11,7	11,3	10,9	10,6	10,2	9,9	9,6	9,5
50.1-55 6,8 11,2 11,1 10,6 10,1 9,6 9,2 8,8 8,4 8,1 7,8 7,5 7,3 7 6,8 6,6 6,4 6,6 60.1-65 7,2 11,2 11,2 10,8 10,3 9,7 9,3 8,9 8,5 8,1 7,8 7,5 7,3 7 6,8 6,6 6,4 6,6 60.1-65 7,2 11,2 11,2 10,8 10,3 9,7 9,3 8,9 8,5 8,1 7,8 7,5 7,2 6,9 6,7 6,5 6,5 6,5 6,3 65.1-70 6,7 10,8 10,8 10,7 10,1 9,5 9 8,6 8,2 7,9 7,5 7,2 6,9 6,7 6,5 6,2 9 6,6	40.1-45	8,3						14,1	13,4	12,8	12,3	11,7	11,3	10,8	10,4	10,1	9,7	9,4	9,1	8,8	8,5	8,4
55.1-60 7,8 11,2 11,2 11,2 11,1 10,6 10,1 9,6 9,2 8,8 8,4 8,1 7,8 7,5 7,3 7 6,8 6,6 6,4 6,6 60.1-65 7,2 11,2 11,2 10,8 10,3 9,7 9,3 8,9 8,5 8,1 7,8 7,5 7,2 6,9 6,7 6,5 6,5 6,3 65.1-70 6,7 10,8 10,8 10,7 10,1 9,5 9 8,6 8,2 7,9 7,5 7,2 6,9 6,7 6,4 6,2 70.1-75 6,2 10,1 10,1 10 9,4 8,9 8,4 8 7,7 7,3 7 6,7 6,5 6,2 75.1-80 5,9 9,4 9,4 9,3 8,8 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 80.1-102 7,4 7,4 7,4 7,3 7 6,7 6,3 6 5,7 5,5 5,3 5 102.1-115 <td>45.1-50</td> <td>7,5</td> <td>13.5</td> <td>13.5</td> <td>13.5</td> <td>13.5</td> <td>13,4</td> <td>12,7</td> <td>12,1</td> <td>11,5</td> <td>11</td> <td>10,6</td> <td>10,1</td> <td>9,7</td> <td>9,4</td> <td>9</td> <td>8,7</td> <td>8,4</td> <td>8,2</td> <td>7,9</td> <td>7,7</td> <td>7,6</td>	45.1-50	7,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,4	12,7	12,1	11,5	11	10,6	10,1	9,7	9,4	9	8,7	8,4	8,2	7,9	7,7	7,6
60.1-65 7,2 11,2 11,2 11,2 10,8 10,3 9,7 9,3 8,9 8,5 8,1 7,8 7,5 7,2 6,9 6,7 6,5 6,3 65.1-70 6,7 10,8 10,8 10,7 10,1 9,5 9 8,6 8,2 7,9 7,5 7,2 6,9 6,7 6,4 6,2 70.1-75 6,2 10,1 10,1 10 9,4 8,9 8,4 8 7,7 7,3 7 6,5 6,2 75.1-80 5,9 9,4 9,4 9,3 8,8 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 80.1-102 7,4 7,4 7,3 7 6,7 6,3 6 5,7 5,5 5,3 5 102.1-115 6,5 6,5 6,5 6 5,8 5,5 5,2 5 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9	50.1-55	6,8	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11	10,5	10	9,6	9,2	8,9	8,5	8,2	7,9	7,7	7,4	7,2	7	6,9
65.1-70 6,7 10,8 10,8 10,7 10,1 9,5 9 8,6 8,2 7,9 7,5 7,2 6,9 6,7 6,4 6,2 70.1-75 6,2 10,1 10,1 10 9,4 8,9 8,4 8 7,7 7,3 7 6,7 6,5 6,2 75.1-80 5,9 9,4 9,4 9,3 8,8 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 80.1-102 7,4 7,4 7,3 7 6,7 6,3 6 5,7 5,5 5,3 5 102.1-115 6,5 6,5 6,5 6 5,8 5,5 5,2 5 4,8 4,6 4,4 115.1-130 5,8 5,8 5,7 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9	55.1-60	7,8	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	10,6	10,1	9,6	9,2	8,8	8,4	8,1	7,8	7,5	7,3	7	6,8	6,6	6,4	6,3
70.1-75 6,2 10,1 10,1 10 9,4 8,9 8,4 8 7,7 7,3 7 6,7 6,5 6,2 75.1-80 5,9 9,4 9,4 9,3 8,8 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 80.1-102 7,4 7,4 7,3 7 6,7 6,3 6 5,7 5,5 5,3 5 102.1-115 6,5 6,5 6,5 6 5,8 5,5 5,2 5 4,8 4,6 4,4 115.1-130 5,8 5,8 5,7 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9	60.1-65	7,2	11,2	11,2	11,2	10,8	10,3	9,7	9,3	8,9	8,5	8,1	7,8	7,5	7,2	6,9	6,7	6,5	6,3			
75.1-80 5,9 9,4 9,4 9,3 8,8 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 80.1-102 7,4 7,4 7,3 7 6,7 6,3 6 5,7 5,5 5,3 5 102.1-115 6,5 6,5 6,5 6 5,8 5,5 5,2 5 4,8 4,6 4,4 115.1-130 5,8 5,8 5,7 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9			10,8	10,8	10,7	10,1	9,5	9		8,2		7,5	7,2		6,7	6,4	6,2					
80.1-102 7,4 7,4 7,3 7 6,7 6,3 6 5,7 5,5 5,3 5 102.1-115 6,5 6,5 6,5 6 5,8 5,5 5,2 5 4,8 4,6 4,4 115.1-130 5,8 5,8 5,7 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9		6,2	10,1	10,1	10	9,4	8,9	8,4			7,3	7	6,7	6,5	6,2							
102.1-115 6,5 6,5 6,5 6,5 6 5,8 5,5 5,2 5 4,8 4,6 4,4 115.1-130 5,8 5,8 5,7 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9		5,9			9,3	8,8		7,9	7,5	7,2			6,3									
115.1-130 5,8 5,8 5,7 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4 4,2 4 3,9			7,4	7,4	7,3	7	6,7	6,3		5,7	5,5	5,3	5									
			6,5	6,5	6,5	6	5,8	5,5		5	4,8	4,6	4,4									
			5,8	5,8	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	4	3,9									
130.1-150	130.1-150																					



