
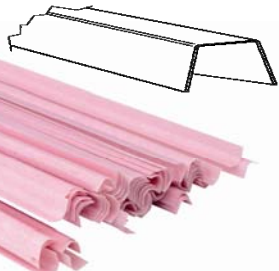

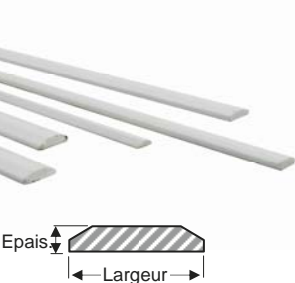


# CAPOTES ET CALES D'ENCOCHE

Prix du conditionnement			Capotes d'encoches demi-rondes						
			<b>POLY</b> : Polyester, épaisseur 0,25 mm, Classe B 130°C <b>DMD</b> : Dacron/Polyester/Dacron, épaisseur 0,35 mm, Classe F 155°C			<b>NMN</b> : Nomex/Polyester/Nomex, épaisseur 0,37 mm, Classe H 180°C			
			Largeur mm	Longueur m	Condit.	POLY Classe B		DMD classe F	
				CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
<b>8</b>	1	100 x 1m						607 414	<b>22,98</b>
<b>10</b>	1	100 x 1m		607 681	<b>11,62</b>	607 347	<b>20,57</b>	607 428	<b>22,98</b>
<b>12</b>	1	100 x 1m		607 694	<b>11,62</b>	607 355	<b>22,98</b>	607 436	<b>29,04</b>
<b>15</b>	1	100 x 1m		607 703	<b>13,94</b>	607 363	<b>26,54</b>	607 444	<b>33,68</b>
<b>18</b>	1	100 x 1m		607 711	<b>15,10</b>	607 371	<b>30,20</b>	607 452	<b>39,82</b>
<b>20</b>	1	100 x 1m		607 724	<b>16,26</b>	607 398	<b>34,35</b>	607 460	<b>44,22</b>
<b>25</b>	1	100 x 1m		607 738	<b>18,58</b>	607 401	<b>41,15</b>	607 479	<b>53,67</b>

Prix du conditionnement			Capotes d'encoches trapézoïdales					
			<b>DMD</b> : Dacron/Polyester-Mylar/Dacron, épaisseur 0,35 mm, Classe F 155°C			<b>NMN</b> : Nomex/Polyester/Nomex, épaisseur 0,37 mm, Classe H 180°C		
			Largeur mm	Longueur m	Conditionnement	DMD classe F		NMN classe H
				CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €	
<b>10</b>	1	100 x 1m		607 864	<b>19,75</b>	607 800	<b>22,98</b>	
<b>12</b>	1	100 x 1m		607 878	<b>22,06</b>	607 819	<b>29,04</b>	
<b>15</b>	1	100 x 1m		607 886	<b>26,22</b>	607 827	<b>33,68</b>	
<b>18</b>	1	100 x 1m		607 894	<b>29,37</b>	607 835	<b>39,82</b>	
<b>20</b>	1	100 x 1m		607 908	<b>33,34</b>	607 843	<b>44,22</b>	
<b>25</b>	1	100 x 1m		607 916	<b>40,16</b>	607 851	<b>53,67</b>	

Prix du conditionnement			Cale d'encoche demi-ronde					
			<b>Bois de hêtre traité paraffine</b> : Classe A 105°C			<b>Fibre de verre</b> : Classe H 180°C		
			Largeur mm	Épaisseur mm	Longueur m	Conditionnement	Hêtre	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
<b>3</b>	1,5	1	100 x 1m		607 983	<b>19,58</b>	608 130	<b>34,01</b>
<b>4</b>	2	1	100 x 1m		607 991	<b>23,97</b>	608 149	<b>40,31</b>
<b>5</b>	2,5	1	100 x 1m		608 009	<b>30,77</b>	608 157	<b>55,50</b>
<b>6</b>	3	1	100 x 1m		608 017	<b>36,84</b>	608 165	<b>68,60</b>
<b>7</b>	3,5	1	100 x 1m		608 025	<b>47,62</b>	608 173	<b>82,63</b>
<b>8</b>	4	1	100 x 1m		608 033	<b>54,18</b>	608 181	<b>95,90</b>
<b>9</b>	4,5	1	100 x 1m		608 041	<b>67,44</b>	608 203	<b>107,50</b>
<b>10</b>	5	1	100 x 1m		608 068	<b>78,15</b>	608 211	<b>131,48</b>
<b>11</b>	5,5	1	100 x 1m		608 076	<b>99,38</b>	608 238	<b>150,32</b>
<b>12</b>	6	1	100 x 1m		608 084	<b>109,08</b>	608 246	<b>187,72</b>
<b>14</b>	7	1	100 x 1m		608 092	<b>165,08</b>		

Prix du conditionnement			Cales d'encoches trapézoïdales					
			<b>Fibre de verre</b> : Classe H 180°C					
			Largeur mm	Épaisseur mm	Longueur m	Conditionnement	Fibre de verre	
					CODE	P.u. HT €		
<b>5</b>	2	1	100 x 1m			<b>96,36</b>		
<b>6</b>	3	1	100 x 1m			<b>166,45</b>		
<b>7</b>	3	1	100 x 1m			<b>125,30</b>		
<b>8</b>	3	1	100 x 1m			<b>146,05</b>		
<b>9</b>	3	1	100 x 1m			<b>175,36</b>		
<b>10,5</b>	3	1	100 x 1m			<b>175,36</b>		
<b>12</b>	3	1	100 x 1m			<b>210,27</b>		