





Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt
-----------	--------------	-------	---------------	-----

## Penture festonnée légère Bichromaté

<b>0002.43</b>	100	20 x 2,0	6 / 4,1 - 1 / 5,2	6
<b>0012.43</b>	150	20 x 2,0	6 / 4,1 - 1 / 5,2	6
<b>0022.43</b>	200	36 x 2,0	6 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0032.43</b>	250	36 x 2,0	6 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0042.43</b>	300	36 x 2,0	7 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0052.43</b>	350	36 x 2,0	7 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0062.43</b>	400	36 x 2,0	8 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0082.43</b>	500	36 x 2,5	9 / 5,2 - 2 / 8,8	6



## Penture festonnée légère Galvanisé

<b>0001.43</b>	100	20 x 2,0	6 / 4,1 - 1 / 5,2	6
<b>0011.43</b>	150	20 x 2,0	6 / 4,1 - 1 / 5,2	6
<b>0021.43</b>	200	36 x 2,0	6 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0031.43</b>	250	36 x 2,0	6 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0041.43</b>	300	36 x 2,0	7 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0051.43</b>	350	36 x 2,0	7 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0061.43</b>	400	36 x 2,0	8 / 5,2 - 2 / 8,8	6
<b>0081.43</b>	500	36 x 2,5	9 / 5,2 - 2 / 8,8	6



## Penture festonnée légère Inox






<b>0026.05</b>	200	36 x 2,0	2 / 7,0 - 4 / 5,4	10
<b>0046.05</b>	300	36 x 2,0	2 / 7,0 - 7 / 5,4	10
<b>0066.05</b>	400	36 x 2,0	2 / 7,0 - 8 / 5,4	10



## Penture festonnée forte Bichromaté

<b>0102.44</b>	300	40 x 4,0	2 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10
<b>0112.44</b>	400	40 x 4,0	2 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10
<b>0122.44</b>	500	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10
<b>0132.44</b>	600	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10



Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Penture festonnée forte Galvanisé</b>					
<b>0101.44</b>	300	40 x 4,0	2 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>0111.44</b>	400	40 x 4,0	2 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>0121.44</b>	500	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>0131.44</b>	600	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>Penture festonnée forte Inox</b>					
<b>0126.28</b>	500	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	4	
<b>Penture festonnée légère à pointe Bichromaté</b>					
<b>002202.44</b>	200	36 x 2,5	6 / 5,2 - 2 / 8,8	10	
<b>003202.44</b>	250	36 x 2,5	6 / 5,2 - 2 / 8,8	10	
<b>004202.44</b>	300	36 x 2,5	7 / 5,2 - 2 / 8,8	10	
<b>006202.44</b>	400	36 x 2,5	8 / 5,2 - 2 / 8,8	10	
<b>Penture festonnée forte à pointe Bichromaté</b>					
<b>010202.44</b>	300	40 x 4,0	2 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>011202.44</b>	400	40 x 4,0	2 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>012202.44</b>	500	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>013202.44</b>	600	40 x 4,0	3 / 6,4 - 4 / 5,5 - 2 / 8,4	10	
<b>Penture ø10 bichromaté</b>					
<b>5002.32</b>	Ø 10 - 300	32 x 3,0	3 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>5012.32</b>	Ø 10 - 400	32 x 3,0	3 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>5022.32</b>	Ø 10 - 500	32 x 3,0	4 / 6,1 - 1 / 8,3	10	



Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt
<b>Penture ø13 bichromaté</b>				
<b>5052.32</b>	Ø 13 - 300	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5062.32</b>	Ø 13 - 400	38 x 5,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5072.32</b>	Ø 13 - 500	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5082.32</b>	Ø 13 - 600	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5092.32</b>	Ø 13 - 700	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5102.32</b>	Ø 13 - 800	38 x 5,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>Penture ø16 bichromaté</b>				
<b>5332.32</b>	Ø 16 - 500	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5412.32</b>	Ø 16 - 300	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5422.32</b>	Ø 16 - 400	38 x 5,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5432.32</b>	Ø 16 - 500	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5442.32</b>	Ø 16 - 600	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5452.32</b>	Ø 16 - 700	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5462.32</b>	Ø 16 - 800	45 x 6,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5472.32</b>	Ø 16 - 900	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5482.32</b>	Ø 16 - 1000	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5492.32</b>	Ø 16 - 1200	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>Penture ø16 Galvanisé</b>				
<b>5401.32</b>	Ø 16 - 250	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5411.32</b>	Ø 16 - 300	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5421.32</b>	Ø 16 - 400	38 x 5,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5331.32</b>	Ø 16 - 500	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5431.32</b>	Ø 16 - 500	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5441.32</b>	Ø 16 - 600	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5451.32</b>	Ø 16 - 700	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5461.32</b>	Ø 16 - 800	45 x 6,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5471.32</b>	Ø 16 - 900	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5481.32</b>	Ø 16 - 1000	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5491.32</b>	Ø 16 - 1200	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10







Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt
<b>Penture ø16 coudée électro- zingué</b>				
<b>541101.32</b>	Ø 16 - 300	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>542101.32</b>	Ø 16 - 400	38 x 5,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>533101.32</b>	Ø 16 - 500	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>544101.32</b>	Ø 16 - 600	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>545101.32</b>	Ø 16 - 700	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>546101.32</b>	Ø 16 - 800	45 x 6,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>547101.32</b>	Ø 16 - 900	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>548101.32</b>	Ø 16 - 1000	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>549101.32</b>	Ø 16 - 1200	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10





Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Penture ø16 coudée Galvanisé</b>					
<b>5801.32</b>	Ø 16 - 450	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5811.32</b>	Ø 16 - 550	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5821.32</b>	Ø 16 - 650	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5831.32</b>	Ø 16 - 750	45 x 6,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5841.32</b>	Ø 16 - 850	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5851.32</b>	Ø 16 - 950	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>Penture à équerre Galvanisé</b>					
<b>5951.99</b>	Ø 16 x 4 parties	45 x 6,0	4 x 7 / 8,2	1	
<b>5961.99</b>	Ø 16 x 6 parties	45 x 6,0	4 x 7 / 8,2 - 2 x 3 / 8,2	1	
<b>Penture à équerre, pièce intermédiaire Galvanisé</b>					
<b>5971.99</b>		45 x 6,0	3 / 8,2	1	
<b>Penture ø10 à pointe bichromaté</b>					
<b>4992.32</b>	Ø 10 - 300	32 x 3,0	3 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>501202.32</b>	Ø 10 - 400	32 x 3,0	3 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>502202.32</b>	Ø 10 - 500	32 x 3,0	4 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>Penture ø13 à pointe bichromaté</b>					
<b>5152.32</b>	Ø 13 - 300	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5162.32</b>	Ø 13 - 400	38 x 5,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5172.32</b>	Ø 13 - 500	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5182.32</b>	Ø 13 - 600	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5192.32</b>	Ø 13 - 700	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5202.32</b>	Ø 13 - 800	38 x 5,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5222.32</b>	Ø 13 - 1000	38 x 5,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10	

Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Penture ø16 à pointe bichromaté</b>					
<b>5502.32</b>	Ø 16 - 300	45 x 6,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5512.32</b>	Ø 16 - 400	45 x 6,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5522.32</b>	Ø 16 - 500	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5532.32</b>	Ø 16 - 600	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5542.32</b>	Ø 16 - 700	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5552.32</b>	Ø 16 - 800	45 x 6,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5572.32</b>	Ø 16 - 1000	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5582.32</b>	Ø 16 - 1200	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>Penture ø20 à pointe bichromaté</b>					
<b>570082.41</b>	Ø 20 - 600	60 x 8,0	2 / 8,2 - 1 / 10,5	2	
<b>5702.41</b>	Ø 20 - 800	60 x 8,0	3 / 8,2 - 1 / 10,5	2	
<b>5712.41</b>	Ø 20 - 1000	60 x 8,0	4 / 8,2 - 1 / 10,5	2	
<b>5732.41</b>	Ø 20 - 1200	60 x 8,0	4 / 8,2 - 1 / 10,5	2	
<b>Penture ø10 à pointe Zingué à chaud</b>					
<b>5003.32</b>	Ø 10 - 300	32 x 3,0	3 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>5013.32</b>	Ø 10 - 400	32 x 3,0	3 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>5023.32</b>	Ø 10 - 500	32 x 3,0	4 / 6,1 - 1 / 8,3	10	
<b>Penture ø13 à pointe Zingué à chaud</b>					
<b>5153.32</b>	Ø 13 - 300	38 x 5,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5163.32</b>	Ø 13 - 400	38 x 5,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5173.32</b>	Ø 13 - 500	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5183.32</b>	Ø 13 - 600	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5193.32</b>	Ø 13 - 700	38 x 5,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5203.32</b>	Ø 13 - 800	38 x 5,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10	
<b>5223.32</b>	Ø 13 - 1000	38 x 5,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10	



Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt
-----------	--------------	-------	---------------	-----

## Penture ø16 à pointe Zingué à chaud

<b>5503.32</b>	Ø 16 - 300	45 x 6,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5513.32</b>	Ø 16 - 400	45 x 6,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5523.32</b>	Ø 16 - 500	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5533.32</b>	Ø 16 - 600	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5543.32</b>	Ø 16 - 700	45 x 6,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5553.32</b>	Ø 16 - 800	45 x 6,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5563.32</b>	Ø 16 - 900	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5573.32</b>	Ø 16 - 1000	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10
<b>5583.32</b>	Ø 16 - 1200	45 x 6,0	5 / 8,2 - 1 / 8,8	10



## Penture ø20 à pointe Zingué à chaud

<b>570083.41</b>	Ø 20 - 600	60 x 8,0	2 / 8,2 - 1 / 10,5	2
<b>5703.32</b>	Ø 20 - 800	60 x 8,0	3 / 8,2 - 1 / 10,5	2
<b>5713.32</b>	Ø 20 - 1000	60 x 8,0	4 / 8,2 - 1 / 10,5	2
<b>5723.32</b>	Ø 20 - 1200	60 x 8,0	4 / 8,2 - 1 / 10,5	2



## Penture ø16 inox

<b>5506.28</b>	Ø 16 - 300	40 x 4,0	1 / 8,2 - 1 / 8,8	4
<b>5516.28</b>	Ø 16 - 400	40 x 4,0	2 / 8,2 - 1 / 8,8	4
<b>5526.28</b>	Ø 16 - 500	40 x 4,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	4
<b>5536.28</b>	Ø 16 - 600	40 x 4,0	3 / 8,2 - 1 / 8,8	4
<b>5556.28</b>	Ø 16 - 800	40 x 4,0	4 / 8,2 - 1 / 8,8	4



## Gond sur platine ø 10 brichomaté

<b>8002.32</b>	Ø 10 - 14	32 x 3,0	6 / 5,4	10
<b>8012.32</b>	Ø 10 - 30	32 x 3,0	6 / 5,4	10












## Gond sur platine ø 13 brichomaté






<b>8052.32</b>	Ø 13 - 17	40 x 5,0	6 / 5,7	10
<b>8062.32</b>	Ø 13 - 30	40 x 5,0	6 / 5,7	10





Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Gond sur platine ø 16 brichomaté</b>					
<b>8102.32</b>	Ø 16 - 19	40 x 5,0	6 / 5,7	10	
<b>8112.32</b>	Ø 16 - 30	40 x 5,0	6 / 5,7	10	
<b>Gond sur platine ø 20 brichomaté</b>					
<b>8152.31</b>	Ø 20 - 30	60 x 6,0	6 / 8,0	4	
<b>8162.31</b>	Ø 20 - 40	60 x 6,0	6 / 8,0	4	
<b>Gond sur platine ø 10 Galvanisé</b>					
<b>8001.32</b>	Ø 10 - 14	32 x 3,0	6 / 5,4	10	
<b>8011.32</b>	Ø 10 - 30	32 x 3,0	6 / 5,4	10	
<b>Gond sur platine ø 13 Galvanisé</b>					
<b>8051.32</b>	Ø 13 - 17	40 x 5,0	6 / 5,7	10	
<b>8061.32</b>	Ø 13 - 30	40 x 5,0	6 / 5,7	10	
<b>Gond sur platine ø 16 Galvanisé</b>					
<b>8101.44</b>	Ø 16 - 19	40 x 5,0	6 / 5,7	10	
<b>8111.44</b>	Ø 16 - 30	40 x 5,0	6 / 5,7	10	
<b>Gond sur platine ø 20 Galvanisé</b>					
<b>8151.28</b>	Ø 20 - 30	60 x 6,0	6 / 8,0	4	
<b>8161.28</b>	Ø 20 - 40	60 x 6,0	6 / 8,0	4	


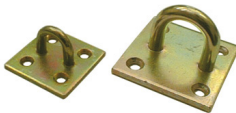



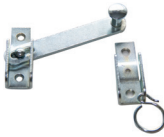
Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Gond sur platine ø 10 zingué à chaud</b>					
<b>8003.44</b>	Ø 10 - 14	32 x 3,0	6 / 5,4	10	
<b>8013.44</b>	Ø 10 - 30	32 x 3,0	6 / 5,4	10	
<b>Gond sur platine ø 13 zingué à chaud</b>					
<b>8053.44</b>	Ø 13 - 17	40 x 5,0	6 / 5,4	10	
<b>8063.44</b>	Ø 13 - 30	40 x 5,0	6 / 5,4	10	
<b>Gond sur platine ø 16 zingué à chaud</b>					
<b>8103.44</b>	Ø 16 - 19	40 x 5,0	6 / 5,4	10	
<b>8113.44</b>	Ø 16 - 30	40 x 5,0	6 / 5,4	10	
<b>Gond sur platine ø 20 zingué à chaud</b>					
<b>8153.44</b>	Ø 20 - 30	60 x 6,0	6 / 8,0	4	
<b>8163.44</b>	Ø 20 - 40	60 x 6,0	6 / 8,0	4	
<b>Gond sur platine ø 16 inox</b>					
<b>8106.31</b>	Ø 16 - 19	40 x 4,0	4 / 6,3	4	
<b>Gond sur platine ø 16 Special</b>					
<b>812111.32</b>	Ø 16 - 50	5	6 / 6,5	10	
<b>812121.32</b>	Ø 16 - 70	5	6 / 6,5	10	





Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Gond sur platine réglable Bichromaté</b>					
<b>812122.32</b>	Ø 13	7,5	4 / 7,0	10	
<b>Gond sur platine réglable Galvanisé</b>					
<b>812131.32</b>	Ø 16	7,5	4 / 7,0	10	
<b>Gond sur platine réglable Bichromaté</b>					
<b>812132.32</b>	Ø 16	7,5	4 / 7,0	10	
<b>Gond sur platine réglable zingué à chaud</b>					
<b>812133.32</b>	Ø 16	7,5	4 / 7,0	10	
<b>Gond à sceller ø 13/16 brichomaté</b>					
<b>8202.44</b>	Ø 13 - 140	38 x 5,0	1/2 brique	10	
<b>8212.44</b>	Ø 13 - 190	38 x 5,0	1/1 brique	10	
<b>8252.44</b>	Ø 16 - 140	38 x 8,0	1/2 brique	10	
<b>8262.44</b>	Ø 16 - 210	38 x 8,0	1/1 brique	10	



Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Gond à sceller ø 16 Galvanisé</b>					
<b>8251.44</b>	Ø 16 - 140	38 x 8,0	1/2 brique	10	
<b>8261.44</b>	Ø 16 - 210	38 x 8,0	1/1 brique	10	
<b>Gond à sceller ø 16/ 20 zingué à chaud</b>					
<b>8253.44</b>	Ø 16 - 140	38 x 8,0	1/2 brique	10	
<b>8263.44</b>	Ø 16 - 210	38 x 8,0	1/1 brique	10	
<b>8303.44</b>	Ø 20 - 140	38 x 8,0	1/2 brique	10	
<b>8313.44</b>	Ø 20 - 210	38 x 8,0	1/1 brique	10	
<b>Gond à visser brichomaté (modèle 1)</b>					
<b>838102.44</b>	Ø 10 x 110			10	
<b>8382.44</b>	Ø 13 - 110			10	
<b>8392.44</b>	Ø 16 x 145			10	
<b>Gond à visser Galvanisé (modèle 1)</b>					
<b>839091.44</b>	Ø 16 x 115			10	
<b>8391.44</b>	Ø 16 x 145			10	
<b>8381.44</b>	Ø 13 x 110			10	
<b>838101.44</b>	Ø 10 x 110			10	
<b>Gond à visser Galvanisé (modèle 2)</b>					
<b>839001.09</b>	Ø 16 x 95			25	
<b>Gond sur tige fileté Galvanisé</b>					
<b>8361.31</b>	Ø 16 / M12 x 220		6 / 5,7	5	

Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Arrêt hollandais Galvanisé</b>					
<b>3611.09</b>				25	
<b>Penture en T Bichromaté</b>					
<b>8422.32</b>	Ø 13 - 160	50 x 4,0		10	
<b>842222.32</b>	Ø 16 x 160	50 x 4,0		10	
<b>Penture sur charnière légère Bichromaté</b>					
<b>0352.32</b>	200	35 x 3,0	5 / 5,6 - 2 / 8,4	10	
<b>0362.32</b>	250	35 x 3,0	5 / 5,6 - 2 / 8,4	10	
<b>0372.32</b>	300	35 x 3,0	6 / 5,6 - 2 / 8,4	10	
<b>0382.32</b>	400	35 x 3,0	6 / 5,6 - 2 / 8,4	10	
<b>Penture sur charnière forte Bichromaté</b>					
<b>0402.32</b>	300	45 x 4,0	2 / 6,0 - 3 / 5,5 - 2 / 8,7	10	
<b>0412.32</b>	400	45 x 4,0	3 / 6,0 - 3 / 5,5 - 2 / 8,7	10	
<b>0422.32</b>	500	45 x 4,0	3 / 6,0 - 3 / 5,5 - 2 / 8,7	10	
<b>0432.32</b>	600	45 x 4,0	4 / 6,0 - 3 / 5,5 - 2 / 8,7	10	
<b>Rabat port-cadenas Bichromaté</b>					
<b>0152.32</b>	200	32 x 3,0	3 / 6,3 - 1 / 40 x 10	10	
<b>0162.32</b>	250	32 x 3,0	3 / 6,3 - 1 / 40 x 10	10	
<b>0172.32</b>	300	32 x 3,0	4 / 6,3 - 1 / 40 x 10	10	
<b>Rabat porte-cadenas avec crochet Bichromaté</b>					
<b>0202.32</b>	200	32 x 3,0	2 / 6,3 - 1 / 40x10	10	
<b>0212.32</b>	250	32 x 3,0	3 / 6,3 - 1 / 40x10	10	
<b>0222.32</b>	300	32 x 3,0	4 / 6,3 - 1 / 40x10	10	

Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Rabat port-cadenas sur charnière Bichromaté</b>					
<b>0252.32</b>	200	35 x 3,0	2 / 5,6 - 1 / 8,4 - 1 / 30x6,5	10	
<b>0262.32</b>	250	35 x 3,0	3 / 5,6 - 1 / 8,4 - 1 / 30x6,5	10	
<b>0272.32</b>	300	35 x 3,0	2 / 5,6 - 1 / 8,4 - 1 / 30x6,5	10	
<b>Anneau sur platine Bichromaté</b>					
<b>0302.11</b>	Nr. 5 40 x 40	3	4 / 4,7	50	
<b>0312.34</b>	Nr. 5 55 x 55	4	5 / 5,7	10	
<b>Anneau sur platine Galvanisé</b>					
<b>0301.11</b>	Nr. 5 40 x 40	3	4 / 4,7	50	
<b>0311.32</b>	Nr. 5 55 x 55	4	5 / 5,7	10	
<b>Platine d'ancrage</b>					
<b>0323.08</b>	55 x 55	4	4 / 5,2	20	
<b>Fléau de volet bichromaté</b>					
<b>1342.08</b>	120 x 60			20	
<b>Arrêt de volet galvanisé</b>					
<b>1341.08</b>	120 x 60			20	
<b>Arrêts de persiennes vis à bois bichromaté</b>					
<b>138002.05</b>	120			10	
<b>138012.05</b>	165			10	

Référence	Dimension mm	EP mm	Perçage Q / Ø	Cdt	
<b>Penture Double Bichromaté</b>					
<b>0502.08</b>	75	40 x 2,0	6 / 4,7	20	
<b>0512.08</b>	100	40 x 2,0	6 / 4,7	20	
<b>0522.08</b>	125	40 x 2,0	6 / 4,7	20	
<b>0532.05</b>	150	50 x 2,0	8 / 6,7	10	
<b>0542.05</b>	200	55 x 2,0	8 / 6,7	10	
<b>0552.05</b>	250	60 x 2,0	8 / 6,7	10	
<b>Penture Double Galvanisé</b>					
<b>0501.08</b>	75	40 x 2,0	6 / 4,7	20	
<b>0511.08</b>	100	40 x 2,0	6 / 4,7	20	
<b>0521.08</b>	125	40 x 2,0	6 / 4,7	20	
<b>0531.05</b>	150	50 x 2,0	8 / 6,7	10	
<b>0541.05</b>	200	55 x 2,0	8 / 6,7	10	
<b>0551.05</b>	250	60 x 2,0	8 / 6,7	10	
<b>Gond à souder</b>					
<b>8460.08</b>	Ø 16			20	
<b>Gond à souder</b>					
<b>8430.08</b>	Ø 13			20	
<b>8440.08</b>	Ø 16			20	
<b>Penture à souder</b>					
<b>8400.08</b>	Ø 13 - 80	38 x 5,0		20	
<b>8410.08</b>	Ø 16 - 75	45 x 6,0		20	

