



Compas en applique i.S. avec fonction entrebâilleur

							L		N ^o	N ^o Tricoat
Argent	droite	Compas prémonté MM	400	320 - 400	220 - 320	118	323	20	211673 ¹⁾	
			600	401 - 600	321 - 490	210	496,5	20	211675 ¹⁾	
			800	601 - 800	491 - 690	210	696,5	20	211677 ¹⁾	
				630 - 800		180,5	696,5	20	211898 ¹⁾	
			1050	801 - 1.050		260	946,5	20	211900 ^{1) 2)}	236612 ^{1) 2)}
			1300	1.051 - 1.300		260	1.196,5	20	211902 ^{1) 2)}	236614 ^{1) 2)}
	gauche	Compas prémonté MM	400	320 - 400	220 - 320	118	323	20	211674 ¹⁾	
			600	401 - 600	321 - 490	210	496,5	20	211676 ¹⁾	
			800	601 - 800	491 - 690	210	696,5	20	211678 ¹⁾	
				630 - 800		210	696,5	20	211899 ¹⁾	
			1050	801 - 1.050		260	946,5	20	211901 ^{1) 2)}	236613 ^{1) 2)}
			1300	1.051 - 1.300		260	1.196,5	20	211903 ^{1) 2)}	236615 ^{1) 2)}

¹⁾ Uniquement à utiliser en liaison avec "pivotement horizontal" (en cas de "basculement sur pied de crémone" le vantail peut se décrocher en partie basse).

²⁾ L'utilisation du compas additionnel est préconisée à partir d'une LFF de 1301 mm.

Tableau de positionnement de vis

N ^o	N ^o Tricoat		1	2	3	4	5	6	
211673		2	18,5	91,5					
211675		3	18,5	170	180				
211677		4	18,5	91,5	250	377			
211898		4	18,5	91,5	247	377			
211900	236612	5	18,5	91,5	336	452	564		
211902	236614	6	18,5	91,5	336	452	623	829	
211674		2	18,5	91,5					
211676		3	18,5	170	180				
211678		4	18,5	91,5	250	377			
211899		4	18,5	91,5	247	377			
211901	236613	5	18,5	91,5	336	452	564		
211903	236615	6	18,5	91,5	336	452	623	829	

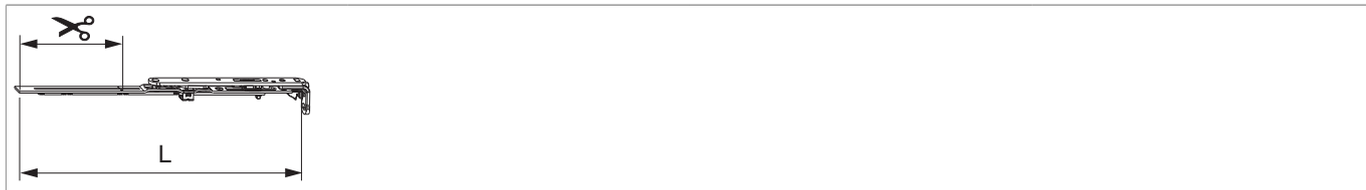


Tableau de positionnement de galets

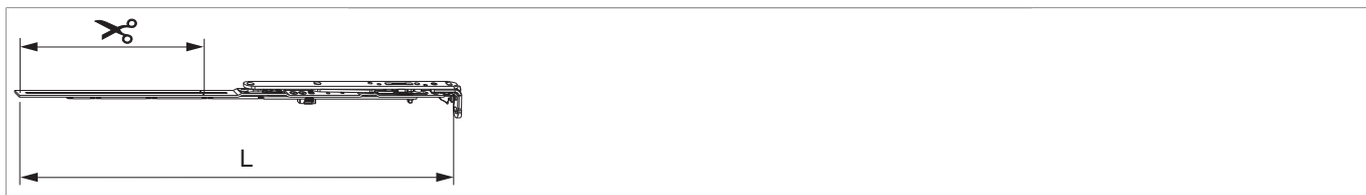
N ^o	N ^o Tricoat		Z1	
211673		0		
211675		0		
211677		0		
211898		1	425	
211900	236612	1	528	
211902	236614	1	587	
211674		0		
211676		0		
211678		0		
211899		1	425	
211901	236613	1	528	
211903	236615	1	587	



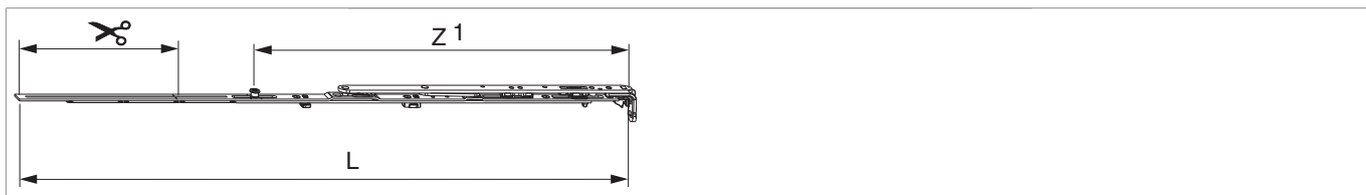
Schémas techniques



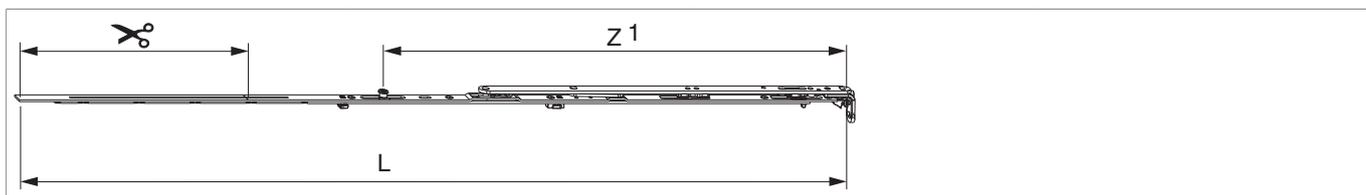
211673



211675



211898



211900