

# ACCESSOIRES DE CUISINE

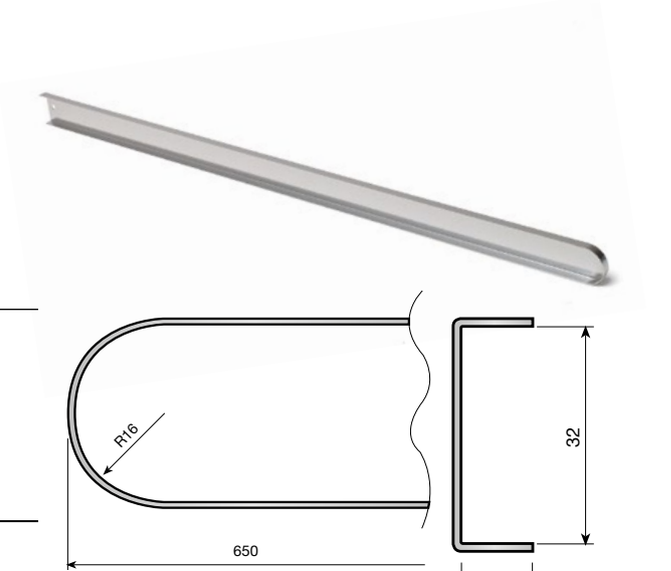
<b>1</b>	<b>ACCESSOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL</b> .....	181
	■ Finitions en aluminium .....	181
	■ Assemblages en aluminium .....	182
	■ Ferrures d'assemblage pour plan de travail .....	183
<hr/>		
<b>2</b>	<b>ACCESSOIRES DE CUISINE</b> .....	184
	■ Protecteur pour fond d'évier .....	184
	■ Protecteur latéral de hotte .....	184
	■ Pivot de réglage pour hottes .....	184
<hr/>		
<b>3</b>	<b>GRILLE D'AÉRATION</b> .....	185
	■ Grille d'aération de 65 mm. ....	185
	■ Grille d'aération de 130 mm. ....	185

**1 ACCESSOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL**

■ Finitions en aluminium

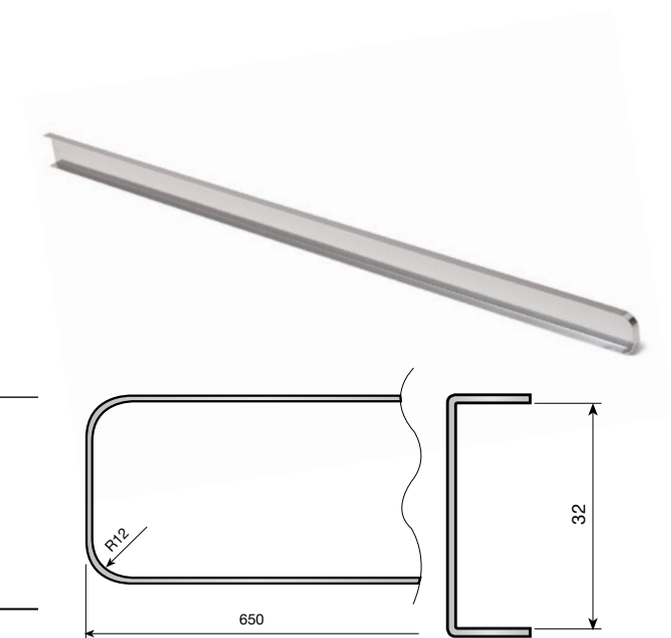
Finition de 30 - 1 rayon.

			
Laqué Blanc	134.630.801		
Aluminium Brillant	134.630.506		
Bronze	134.630.786	50	
Or	134.630.775		
Noir	134.630.893		



Finition de 30 - 2 rayons.

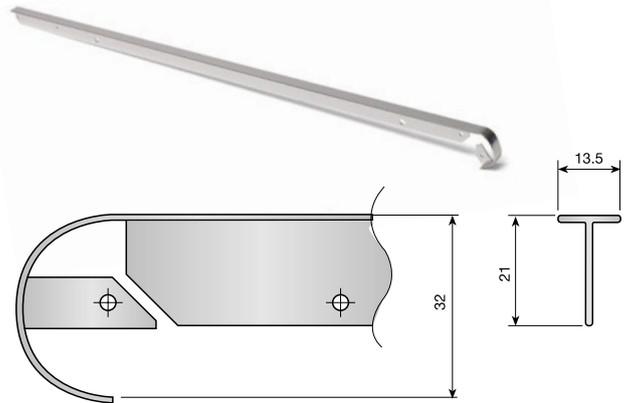
			
Laqué Blanc	134.730.805		
Aluminium Brillant	134.730.503		
Bronze	134.730.783	50	
Or	134.730.772		
Noir	134.730.890		



■ Assemblages en aluminium

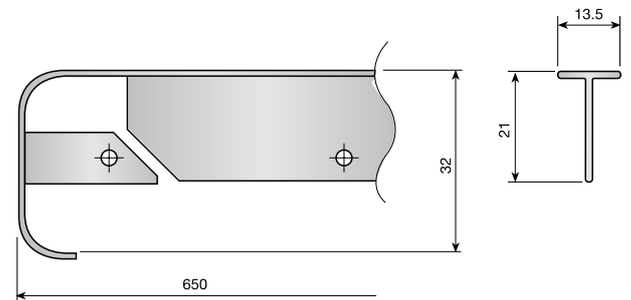
Assemblage de 30 "T" droit - 1 rayon.

		
Laqué Blanc	134.030.805	
Aluminium Brillant	134.030.503	
Bronze	134.030.783	50
Or	134.030.772	
Noir	134.030.890	



Assemblage de 30 "T" droit - 2 rayons.

		
Laqué Blanc	134.130.802	
Aluminium Brillant	134.130.500	
Bronze	134.130.780	50
Or	134.130.776	
Noir	134.130.894	



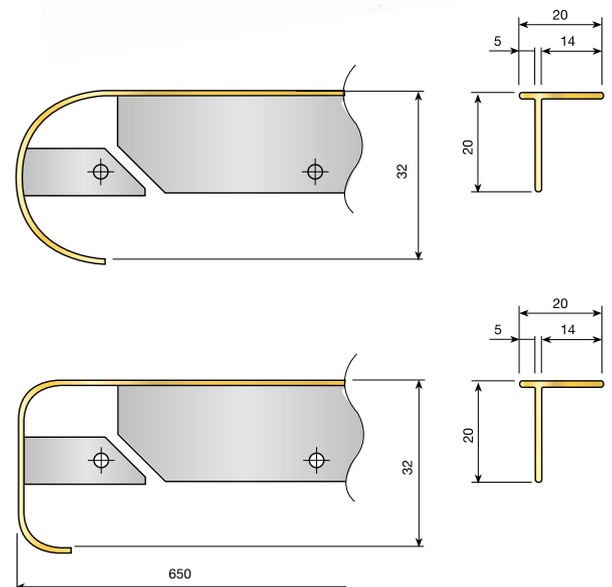
Assemblage de 30 "T" décalé - 1 rayon.

		
Laqué Blanc	134.330.803	
Aluminium Brillant	134.330.501	
Bronze	134.330.781	50
Or	134.330.770	
Noir	134.330.895	



Assemblage de 30 "T" décalé - 2 rayons.

		
Laqué Blanc	134.430.800	
Aluminium Brillant	134.430.505	
Bronze	134.430.785	50
Or	134.430.774	
Noir	134.430.892	



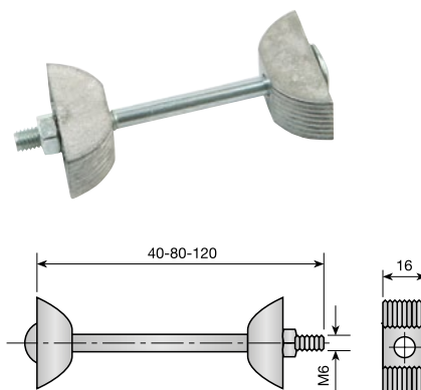
**Ferrures d'assemblage pour plans de travail**

Grâce à cette ferrure invisible, il est possible d'assembler à onglet de façon rapide et sûre plans de travail, panneaux et ferrures.

**Ferrure d'assemblage pour plans de travail.**

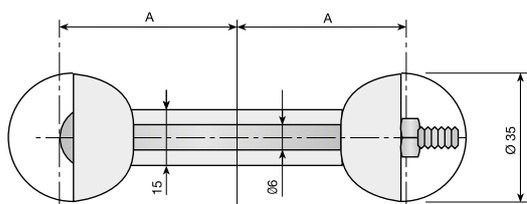
L (mm.)		
40	521.604.031	
80	521.608.032	250
120	521.612.033	

Chaque emballage comprend 2 corps, 1 vis et 1 écrou.

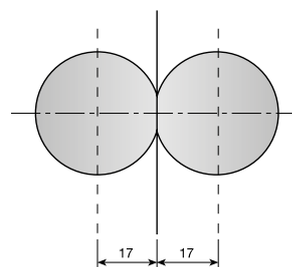
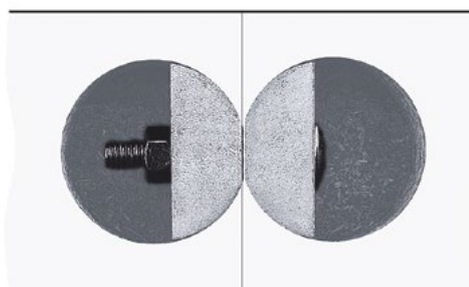
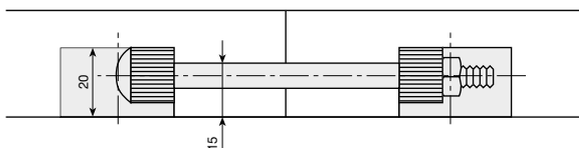


**Assemblage**

Faire un trou de Ø35mm et 20mm de profondeur à la distance a de chaque extrémité à assembler. Suivant l'axe des trous, assembler le tout avec un canal de 15mm de large sur 15mm de profondeur. En serrant l'écrou, les éléments en forme de demi-lune viennent se coller contre les parois des trous.



Largeur de la vis	Distance de trou dimension "A"
40mm.	de 17 a 20 mm.
80mm.	de 33 a 40 mm.
120mm.	de 53 a 60 mm.



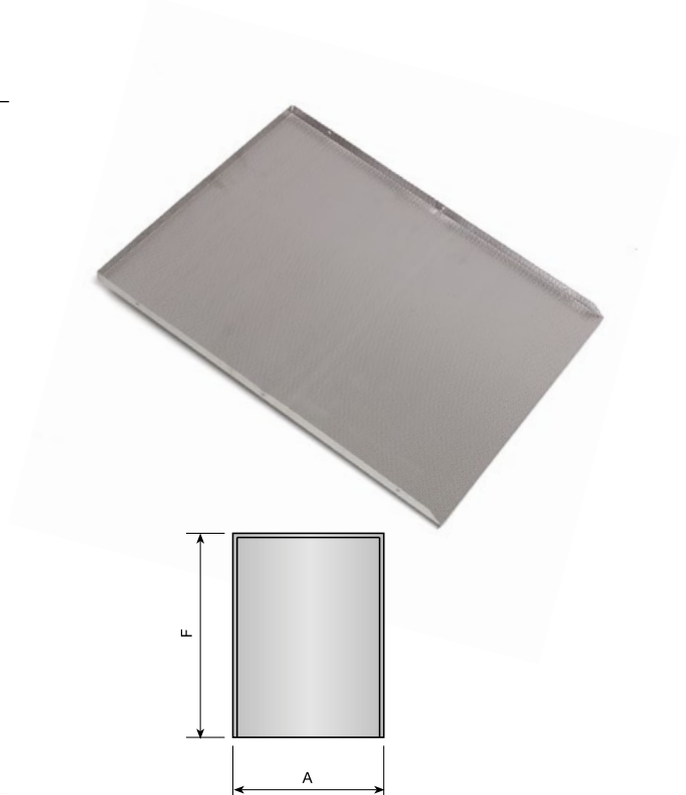
Avec le centre à 17mm.  
 le canal n'est pas nécessaire.

**2 ACCESSOIRES DE CUISINE**

**■ Protecteur pour fond d'évier**

Protecteur pour fond d'évier.

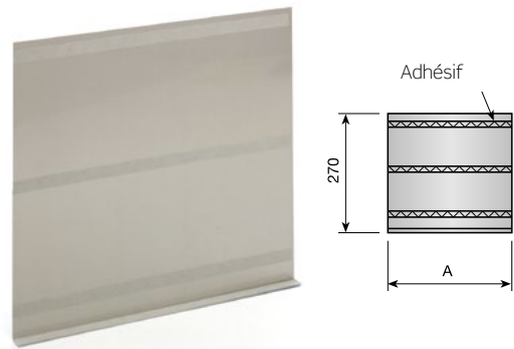
Module	A	F	Aluminium gaufré	
-		498	465.049.502	
400	365	518	465.051.506	
-		558	465.055.500	
-		498	465.149.506	
450	415	518	465.151.503	
-		558	465.155.504	
-		498	465.249.503	
500	465	518	465.251.500	
-		558	465.255.501	
-		498	465.349.500	
600	565	518	465.351.504	5
-		558	465.355.505	
-		498	465.449.504	
700	665	518	465.451.501	
-		558	465.455.502	
-		498	465.549.501	
800	765	518	465.551.505	
-		558	465.555.506	
-		498	465.649.505	
900	865	518	465.651.502	
-		558	465.655.503	



**■ Protecteur latéral de hotte**

Protecteur latéral de hotte.

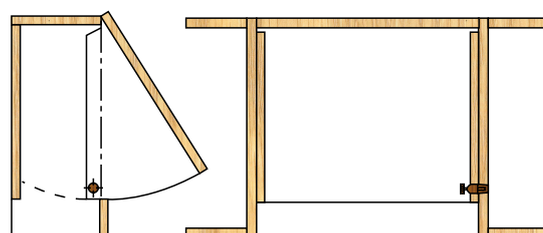
A	Aluminium laqué blanc	
300	466.630.802	10
330	466.633.801	



**■ Pivot de réglage pour hottes**

Pivot de réglage pour hottes.

Blanc	RAL 9001	610.000.005	
Marron	RAL 8016	610.000.016	500



### 3 GRILLE S D'AÉRATION

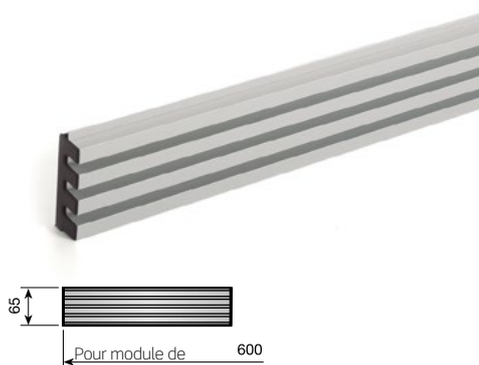


#### ■ Grille d'aération de 65mm.

##### Grille d'aération de 65mm.

Aluminium anodisé mat	478.065.501	 10
Aluminium anodisé bronze	478.065.781	
Aluminium laqué blanc	478.065.803	
Aluminium laqué noir	478.065.895	

En boîte de 10 sachets.  
Chaque sachet contient 4 sections de bandes et 2 supports pour l'assemblage.



#### ■ Grille d'aération de 130mm.

##### Grille d'aération de 130mm.

Aluminium anodisé mat	478.113.506	 10
Aluminium anodisé bronze	478.113.786	
Aluminium laqué blanc	478.113.801	
Aluminium laqué noir	478.113.893	

En boîte de 10 sachets.  
Chaque sachet contient 8 sections de bandes et 2 supports pour l'assemblage.

