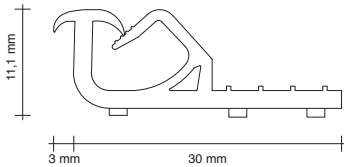
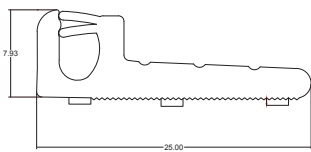


FICHE TECHNIQUE : **Profilés**

 TECHNICAL DATA SHEET : **Fixing frame**

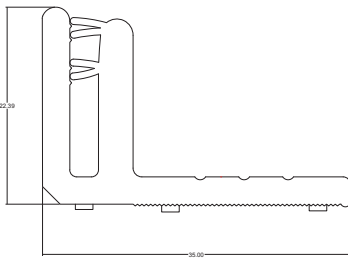
 Ref. **CSCL1**


Matière Material	PVC extrudé bi-matière, lèvres souple, antidérapant et amortisseurs. PVC Choc pouvant être agrafé. Extruded bi-material PVC, soft lip, non-slip and dampers. PVC Shock that can be stapled.	
Section Cross-section	30 x 11,1 mm 30 x 11,1 mm	
Poids Weight	167 g / m 167 g/ m	
Logueur Length	2.7 m : ref. CSCL1 2.7 m : ref CSCL1	
Couleur Color	Blanc ref. CSCL1 White ref CSCL1	Noir ref. CSCL1B Black ref. CSCL1B
Conditionnement Packaging	25 barres / tube 25 bar / tube	

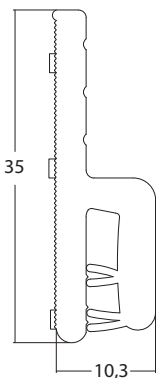
 Ref. **CSPR2**


Matière Material	PVC extrudé bi-matière, antidérapant et amortisseurs. PVC Choc pouvant être agrafé. Extruded bi-material PVC, non-slip and dampers. PVC Shock that can be stapled.	
Section Cross-section	25 x 7,93 mm 25 x 7,93 mm	
Poids Weight	136 g / m 136 g/ m	
Logueur Length	2 m : ref. CSPR2 / 200 3m : ref. CSPR2 / 300 2 m : ref CSPR2 / 200 3 m : ref CSPR2 / 300	
Couleur Color	Blanc ref. CSPR2 White ref CSPR2	
Conditionnement Packaging	35 barres / tube 35 bar / tube	

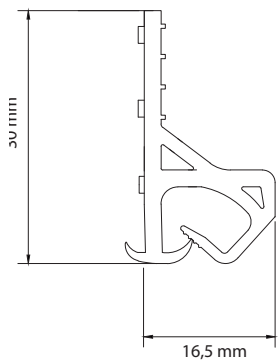
FICHE TECHNIQUE : **Profilés**

 TECHNICAL DATA SHEET : **Fixing frame**
**Ref. CSPR4**


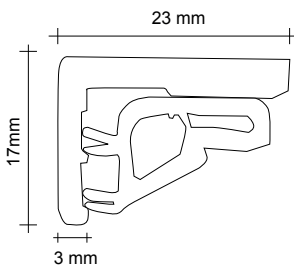
Matière Material	PVC extrudé bi-matière, antidérapant et amortisseurs. PVC Choc pouvant être agrafé. Extruded bi-material PVC, non-slip and dampers. PVC Shock that can be stapled.	
Section Cross-section	35 x 22,4 mm 35 x 22,4 mm	
Poids Weight	324 g / m 324 g/ m	
Logueur Length	2 m : ref. CSPR4 / 2 2 m : ref CSPR4 / 2	3m : ref. CSPR4 / 3 3 m : ref CSPR4 / 3
Couleur Color	Blanc ref. CSPR4 White ref CSPR4	Noir ref. CSPR4B Black ref. CSPR4B
Conditionnement Packaging	10 barres / tube 10 bar / tube	

**Ref. CSPR3**


Matière Material	PVC extrudé bi-matière, lèvre souple, antidérapant et amortisseurs. PVC Choc pouvant être agrafé. Extruded bi-material PVC, soft lip, non-slip and dampers. PVC Shock that can be stapled.	
Section Cross-section	35 x 10,3 mm 35 x 10,3 mm	
Poids Weight	252 g / m 252 g/ m	
Logueur Length	2 m : ref. CSPR3 / 2 2 m : ref CSPR3 / 2	3m : ref. CSPR3 / 3 3 m : ref CSPR3 / 3
Couleur Color	Blanc ref. CSPR3 White ref CSPR3	Noir ref. CSPR3B Black ref. CSPR3B
Conditionnement Packaging	15 barres / tube 15 bar / tube	

**FICHE TECHNIQUE : Profilés**
**TECHNICAL DATA SHEET : Fixing frame**
**Ref. CSCL2**


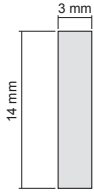
<b>Matière</b> Material	PVC extrudé bi-matière, lèvre souple, antidérapant et amortisseurs. PVC Choc pouvant être agrafé. Extruded bi-material PVC, soft lip, non-slip and dampers. PVC Shock that can be stapled.	
<b>Section</b> Cross-section	30 x 16,5 mm 30 x 16,5 mm	
<b>Poids</b> Weight	195 g / m 195 g/ m	
<b>Logueur</b> Length	2 m : ref. CSCL2 / 2    3m : ref. CSCL2 / 3 2 m : ref CSCL2 / 2    3 m : ref CSCL2 / 3	
<b>Couleur</b> Color	Blanc ref. CSCL2 White ref CSCL2	Noir ref. CSCL2B Black ref. CSCL2B
<b>Conditionnement</b> Packaging	25 barres / tube 25 bar / tube	

**Ref. CSPR7**


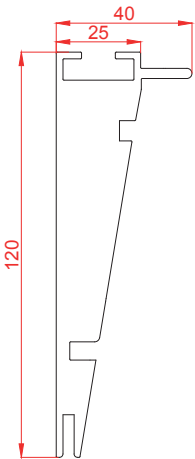
<b>Matière</b> Material	PVC extrudé bi-matière. En deux partie Extruded bi-material PVC. In two parts.	
<b>Section</b> Cross-section	17 x 23 mm 17 x 23 mm	
<b>Logueur</b> Length	2 m : ref. CSPR7 / 200    3m : ref. CSPR7 / 300 2 m : ref CSPR7 / 200    3 m : ref CSPR7 / 300	
<b>Couleur</b> Color	Blanc ref. CSPR7 White ref CSPR7	

FICHE TECHNIQUE : **Profilés**

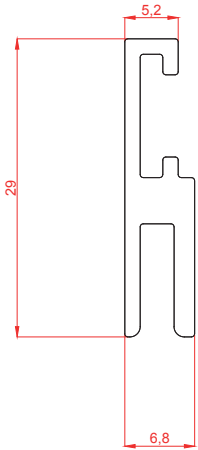
 TECHNICAL DATA SHEET : **Fixing frame**

 Ref. **AJP**


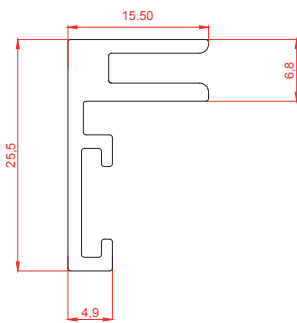
Matière Material	Jonc en silicone Silicone band	
Section Cross-section	3 x 14 mm 3 x 14 mm	
Couleur Color	Translucide Translucent	
Utilisation Use	Cadre et profilé à jonc JBC01 - JBL01 - JBL02 Frame and profile JBC01 - JBL01 - JBL02	

 Ref. **JBC 01**


Matière Material	Profilé pour cadre à jonc en aluminium Aluminium frame profile	
Section Cross-section	40 x 120 mm 40 x 120 mm	
Poids Weight	2 050 g / m 2 050 g / m	
Logueur Length	2.25 m : ref.JBC01 / 2.25 2.25 m : ref JBC01 / 2	4.50 m : ref. JBC01 / 4.5 4.50 m : ref JBC01/ 4.5
Couleur Color		
Conditionnement Packaging		

**FICHE TECHNIQUE : Profilés**
**TECHNICAL DATA SHEET : Fixing frame**
**Ref. JBL 01**


Matière Material	Profilé pour cadre à jonc en aluminium Aluminium frame profile	
Section Cross-section	29 x 6,8 mm 29 x 6,8 mm	
Poids Weight	244 g / m 244 g/ m	
Logueur Length	2.25 m : ref.JBL01 / 2.25 2.25 m : ref JBL01 / 2.25	4.50 m : ref. JBL01 /4.50 4.50 m : ref JBL01/ 4.50
Couleur Color		
Conditionnement Packaging		

**Ref. JBL 02**


Matière Material	Profilé pour cadre à jonc en aluminium Aluminium frame profile	
Section Cross-section	25,5 x 15,50 mm 25,5 x 15,50 mm	
Poids Weight	276 g / m 276 g/ m	
Logueur Length	3 m : ref.JBL02 / 3 3 m : ref JBL02 / 3	6,05m : ref. JBL02 / 6 6,05 m : ref JBL02/ 6
Couleur Color		
Conditionnement Packaging		