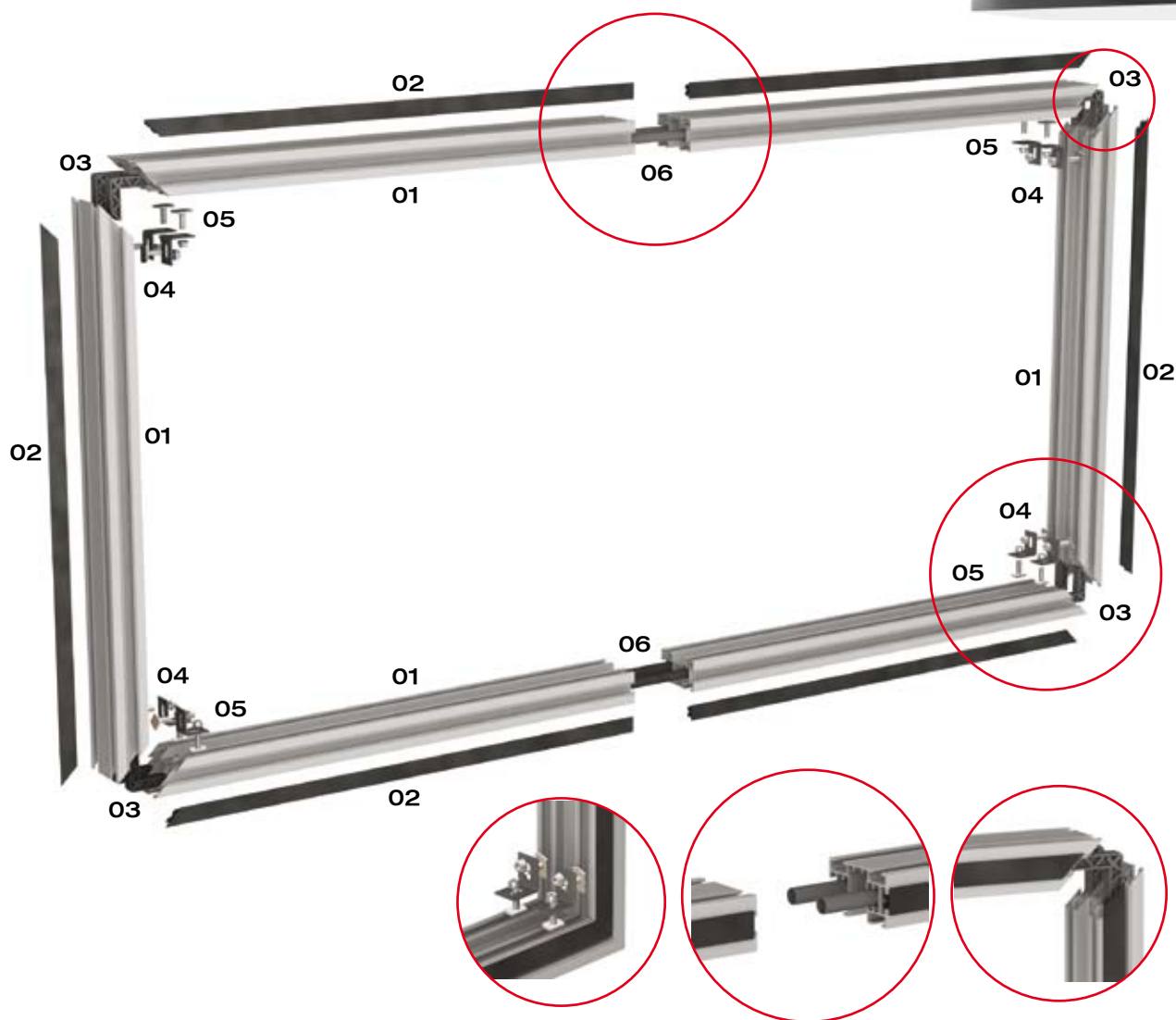
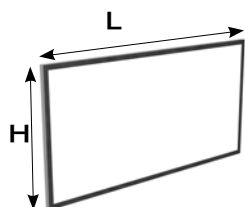




76

**CRYSTAL KT+** | SYSTÈME DE TENSION POUR TOILES



	Article	Désignation	Comprend
01	P7-OKT_ _	Profilé KT+ de 64 x 36,5 mm (taillé en biseau)	2 unités de longueur « L » mm 2 unités de longueur « H » mm
02	P7-JORC_	Jonc de PVC renforcé	2 unités de longueur « L » mm 2 unités de longueur « H » mm
03	P7-000EQ	Équerre ABS d'assemblage	8 unités par cadre
04	P7-OEQKT	Cornière de montage	8 unités par cadre
05	P7-OKTCL	Plaque à une vis	2 unités pour chaque équerre P7-OEQKT
06	P7-OTUNO	Manchon ø12 mm	2 pièces de 30 cm à chaque raccordement

\*Consulter pour structures de grandes dimensions



Brevet européen : EP 0 326 487  
Brevet espagnol : ES 2 066 868

Tolérance d'extrusion selon les normes DIN 17615 et tolérance aux usinages selon les normes DIN 7168.

Contrôle de qualité ISO 9001.

### Caractéristiques techniques

Profilé d'aluminium extrudé de 64 x 36,5 mm avec 6 gorges de tension pour la réalisation de caissons et de structures de grandes dimensions.

Finition standard en aluminium brut et laqué blanc.

### Application

Pour la couverture de façades, enseignes de grand format non lumineuses, structures de construction pour stands, constructions volumétriques en 3D, polyangles, architecture décorative et enseignes cintrées.

Systèmes de fixation

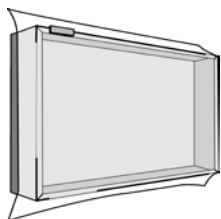


Outils spécifiques



### 1. Coupe de la face avant souple

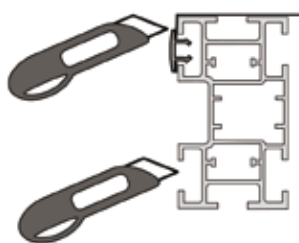
La toile doit être supérieure au cadre, de 5 à 10 cm sur tout le périmètre.



Répéter l'opération sur la partie basse et le côté en tirant sur la toile avec modération.

### 4. Découpe de la toile

Une fois la toile correctement tendue selon le mode de finition choisi, la découper le long du jonc ou dans un des guides du profilé.



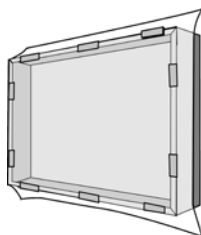
### Taquets

Les taquets sont des parties du jonc de tension, de 6 à 10 cm, coupés en biseau.



### 2. Installation de la toile

Placer les taquets de positionnement et tendre par le haut (environ 50 cm entre les taquets).

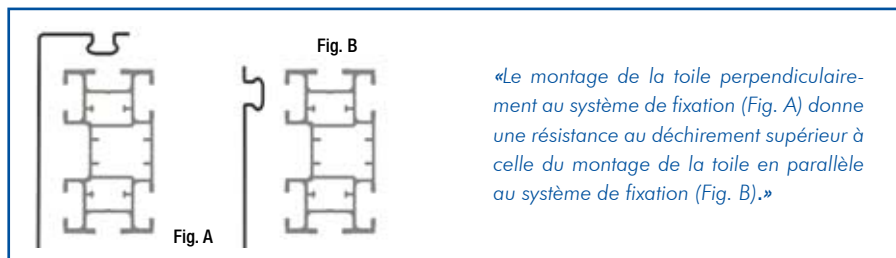
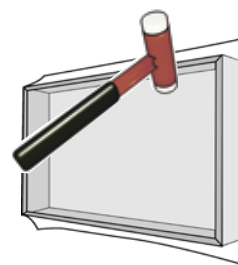
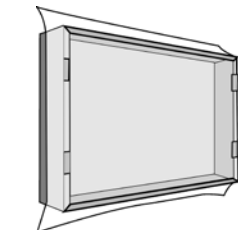


Pour tendre la toile, toujours utiliser un maillet antirebond



### 3. Tension de la toile

Fixer et tendre la toile en plaçant le jonc, tout en retirant les taquets selon l'ordre de positionnement.



### Placer le jonc de tension

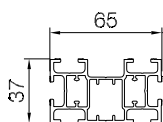
Fixer la toile en plaçant le jonc de tension incliné vers l'extérieur. Avec le maillet antirebond, enfoncer le jonc et tendre la toile, en clipsant jusqu'à la fin.



### Choix des joncs de tension

Pour les cadres et les caissons qui vont être installés à l'intérieur, utilisez le jonc de tension P7-JONC\_. Pour l'extérieur, utilisez le jonc de tension renforcé P7\_JORC\_. Couleurs standard blanc et noir.

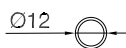




Article **P7-OKT\_** ◀ **NO LB**

Désignation Profilé KT+ de 64 x 36,5 mm ◀ B3,5

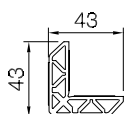
Application Profilé pour réaliser des caissons et des structures de grandes dimensions.



Article **P7-OTUNO**

Désignation Manchon ø 12 mm ◀ B3,5

Application Coupes en segments de 30 cm, permet le raccordement longitudinal de profilés KT+. Se fixe avec des vis auto-froreuses.



Article **P7-000EQ**

Désignation Équerre d'assemblage ABS grise ◀ C50

Application Placée à l'intérieur du profilé, permet l'assemblage à 90° de profilés KT+.

Services ◀△30% pour pièces à l'unité

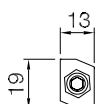


Article **P7-OEQKT**

Désignation Cornière d'assemblage pour profilé KT+ ◀ C50

Application Permet l'assemblage à 90° de profilés KT+ de pair avec la plaque à vis P7-OKTCL.

Services ◀△30% pour pièces à l'unité

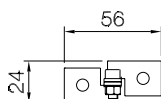


Article **P7-OKTCL**

Désignation Plaque à vis pour profil KT+ ◀ C50

Application Permet la fixation des cornières d'assemblage au profil KT+.

Services ◀△30% pour pièces à l'unité

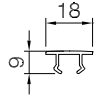


Article **P7-EQAKT**

Désignation Cornière d'assemblage pour profil KT+ ◀ C12

Application Permet d'assembler des profils KT+ avec des angles de 0° à 180° à la plaque à deux vis P7-OKTCL.

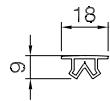
Services ◀△30% pour pièces à l'unité

Article **P7-JONCB**

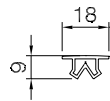
Désignation Jonc PVC blanc ◀ B3,5

Application Permet la tension de toiles supérieures à 350 gr/m<sup>2</sup>. Approprié à une utilisation extérieure. Pour cadres inférieurs à 4 m<sup>2</sup>.Article **P7-JONCN**

Désignation Jonc PVC noir ◀ B3,5

Application Permet la tension de toiles supérieures à 350 gr/m<sup>2</sup>. Approprié à une utilisation extérieure. Pour cadres inférieurs à 4 m<sup>2</sup>.Article **P7-JORCB**

Désignation Jonc PVC blanc renforcé ◀ B3,5

Application Permet la tension de toiles supérieures à 350 gr/m<sup>2</sup>. Approprié à une utilisation extérieure. Pour cadres supérieurs à 4 m<sup>2</sup>.Article **P7-JORCN**

Désignation Jonc PVC noir renforcé ◀ B3,5

Application Permet la tension de toiles supérieures à 350 gr/m<sup>2</sup>. Approprié à une utilisation extérieure. Pour cadres supérieurs à 4 m<sup>2</sup>.

## Outils de travail

Article **P7-00011**

Désignation Maillet nylon antirebond ◀ U1

Application Permet d'utiliser le jonc pour tendre la toile.

Article **P7-00015**

Désignation Pince de coupe ◀ U1

Application Permet de couper le jonc de façon précise.