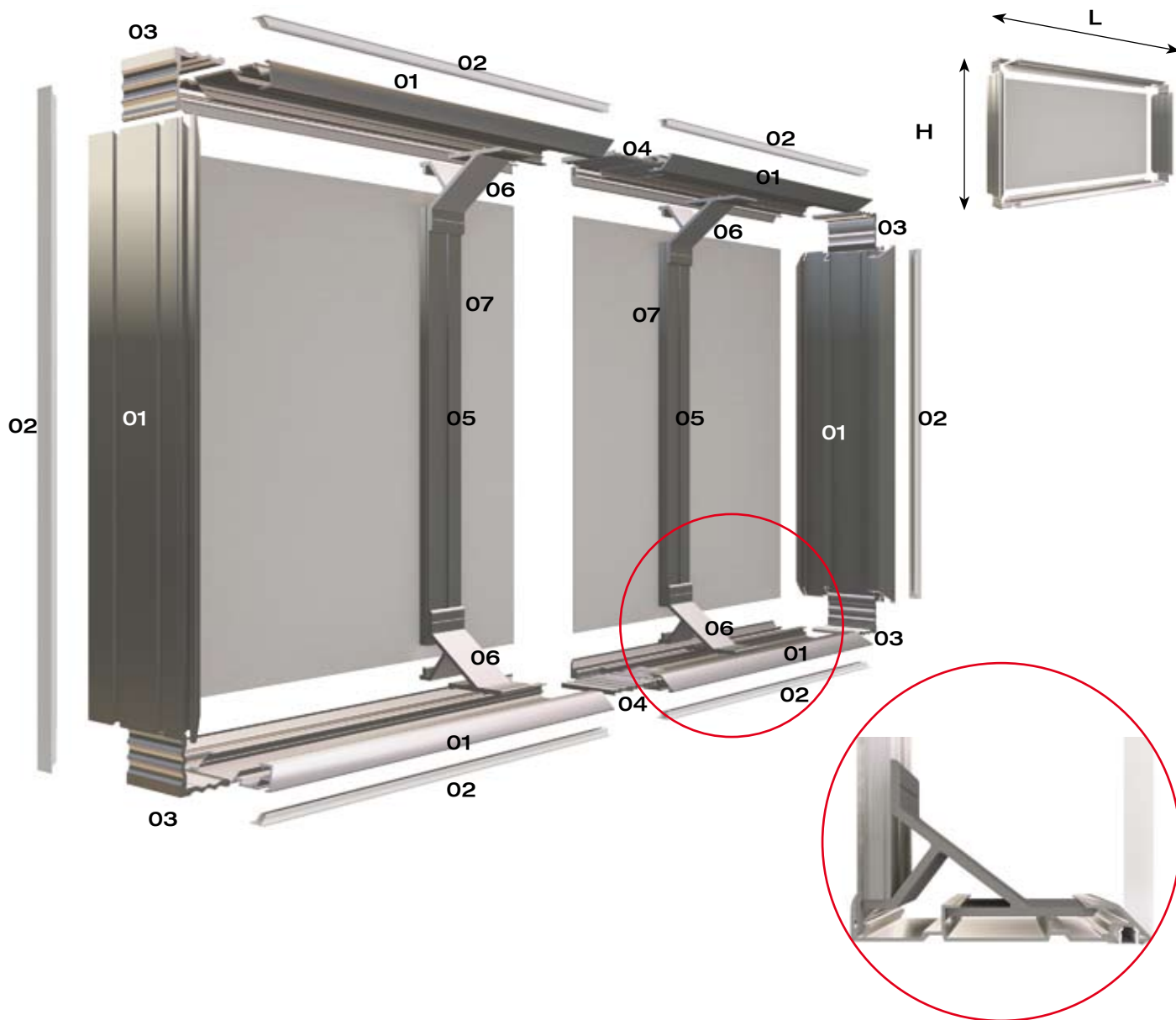




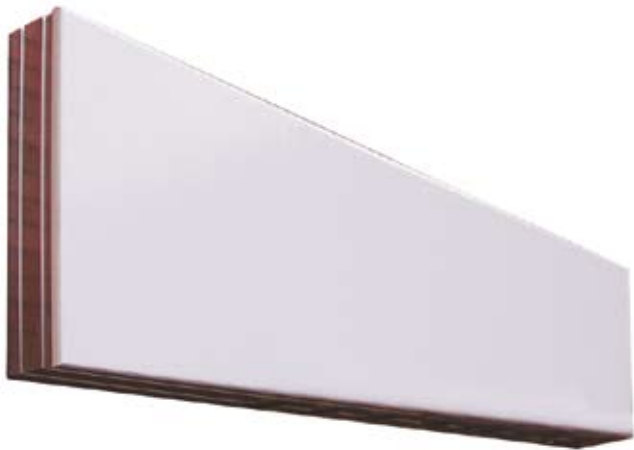
120

ECOFLEX | SYSTÈME DE TENSION POUR CAISSONS DE PETITE DIMENSION EN TOILE TENDUE



	Article	Désignation	Détail
01	PBA195_ _	Profilé pour caisson de 145 mm (coupe d'onglet)	2 unités de «L» mm de long 2 unités de «H» mm de long
02	P7-JORC_ _	Jonc en PVC renforcé	2 unités de L + 5 mm de long 2 unités de H + 5 mm de long
03	PBA20101	Cornière de montage	4 unités par caisson
04	PBA20011	Pièce de jonction	2 unités pour chaque section de 3,5 m
05	PSO123N0	Traverse de 15 x 53 mm	1 traverse de (H-39) mm (tous les 600 mm dans le sens horizontal)
06	PBA20001	Équerre de renfort	2 unités par traverse
07	MCA120NG	Tôle de fond en aluminium gaufré de 0,6 mm d'épaisseur	1 unité de (L-7) x (H-7) mm
08		Toile. (Se reporter à la page 124. Découpe de toile)	1 unité de (L+120) x (H+120) mm

Dimensions maximales recommandées : 800 x 3 500 mm.



Caractéristiques techniques

Caissons fabriqués à partir de profilés de 145 mm de profondeur, d'une structure intérieure (en aluminium extrudé) et d'une tôle de fond en aluminium gaufré de 0,6 mm d'épaisseur.
Finition standard en aluminium brut et laqué blanc.
Pour des finitions anodisé naturel et couleurs RAL, nous consulter.

Application

Système mis au point pour des caissons lumineux simple face pouvant aller jusqu'à 80 cm de haut et sans aucune limite de longueur.

Remarques et conseils

- > Utiliser le pistolet de poinçonnage (P919-CAP) pour la fixation du profilé à la tôle de fond. Voir vue détaillée A.
- > Utiliser la pince (P7-00015) pour la découpe de la baguette nécessaire à la pose de cette dernière.
- > Utiliser le maillet (P7-00011) pour insérer la baguette dans le profilé.
- > Il est recommandé d'utiliser une toile inférieure à 550 g/m².

Répond aux normes de qualité relatives à la corrosion de l'aluminium et à la couche de laquage.

Laquage avec garantie QUALICOAT.

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

Contrôle qualité ISO 9001.

Outils spécifiques

Section d'éclairage

Vue détaillée A. Poinçonnage

