

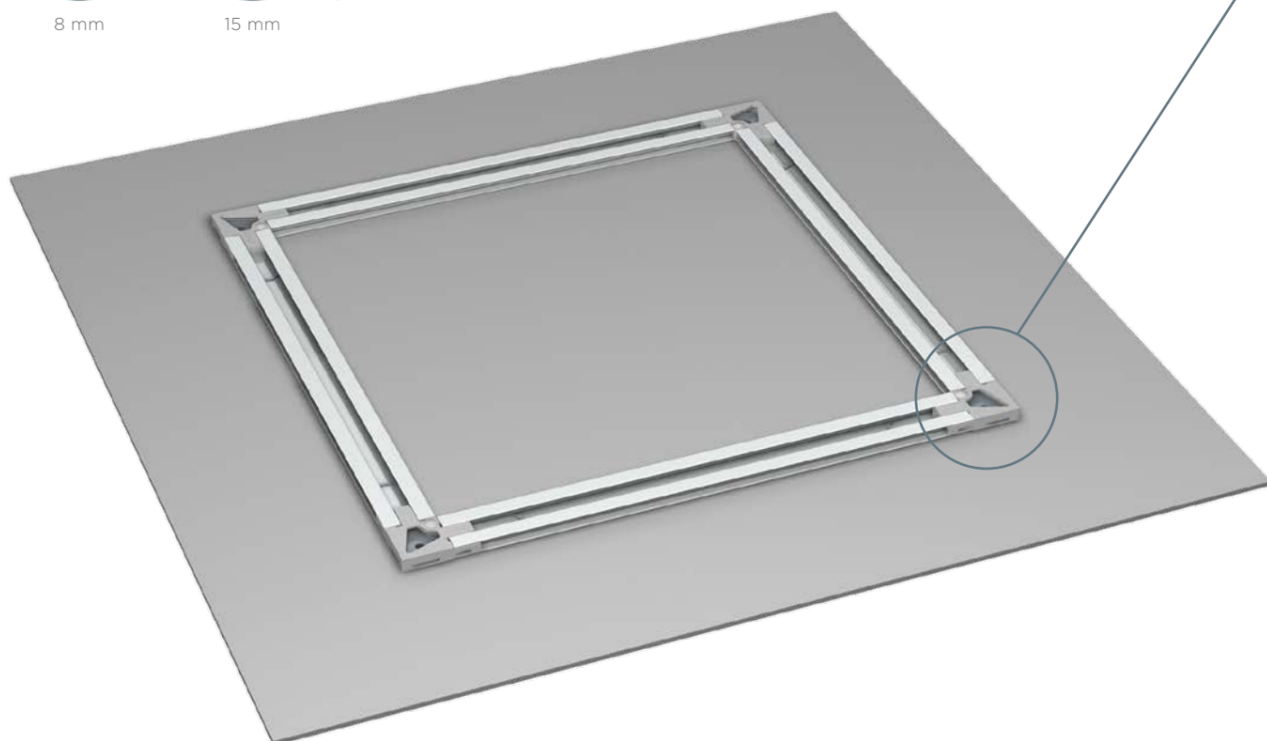
ARTITEQ BACK FRAME HANGING SYSTEM



Une solution **sûre** et **solide** pour suspendre les panneaux imprimés.
Ajoute **profondeur** et **ombre** entre le panneau et le mur.
Ajoute de la rigidité aux panneaux flexibles en aluminium (Dibond), forex ou acrylique.

Le Back Frame Hanging System est un dispositif de montage tout spécialement conçu pour des panneaux fins et flexibles en aluminium, forex ou acrylique. Il permet de rigidifier le panneau, pour un montage simple et en toute sécurité. Le système ajoute profondeur et ombre entre le panneau et le mur.

Le Back Frame Hanging System est disponible en profilés de 8 mm et 15 mm, en finition alu brute ou argent anodisé.



ARTITEQ BACK FRAME HANGING SYSTEM

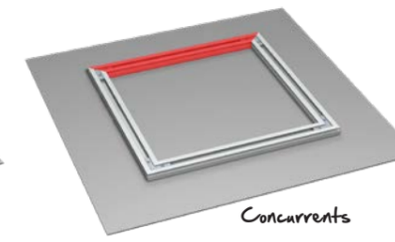
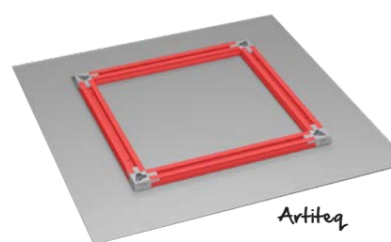


1. PROTECTION MURALE INTÉGRÉE

La protection murale est intégrée dans les Power Corners.



2. MOINS DE RUBAN ADHÉSIF, MEILLEURE CAPACITÉ DE CHARGE



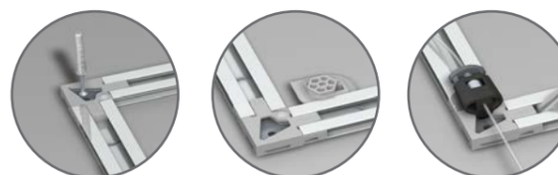
Fixation rigide grâce à un ressort en acier!



Les Power Corners assurent une répartition égale du poids grâce à la fixation rigide obtenue par un ressort en acier dans des profilés à coupe carrée au lieu de profilés à coupe en biseau.

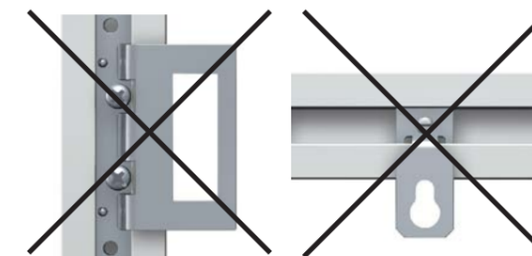
3. EASY HANGING : 3 OPTIONS

Ces Power Corners permettent de suspendre le panneau de 3 façons simples : Fixe (1), Sécurisé (2) et Flexible (3).



4. AUCUN ACCESSOIRE SUPPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE

Le panneau imprimé est suspendu à l'aide des Power Corners, aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire.



ARTITEQ BACK FRAME HANGING SYSTEM



Le Back Frame Hanging System est disponible en profi lés de 8 mm et 15 mm, en finition alu brute ou argent anodisé.

BACK FRAME HANGING SYSTEM RAIL 8mm

05.16300	05.16301	05.16010
BACK FRAME RAIL 8 mm 300 cm ALU BRUTE	BACK FRAME RAIL 8 mm 300 cm ARGENT ANODISÉ	BACK FRAME POWER CORNER 8 mm (JEU DE 4)

BACK FRAME HANGING SYSTEM RAIL 15mm

05.17300	05.17301	05.17010
BACK FRAME RAIL 15 mm 300 cm ALU BRUTE	BACK FRAME RAIL 15 mm 300 cm ARGENT ANODISÉ	BACK FRAME POWER CORNER 15 mm (JEU DE 4)

BACK FRAME HANGING SYSTEM AJOUTS

05.16050	05.16055	05.16030	05.16040	05.16060
TAPE 3M 12 mm 33 M	3M VHB LINGETTES DE NETTOYAGE	BACK FRAME SECURITY KEY	BACK FRAME FLEX BUMPER	BACK FRAME SECURITY CLIP (4 CLIPS, CHEVILLES, 4 VIS)

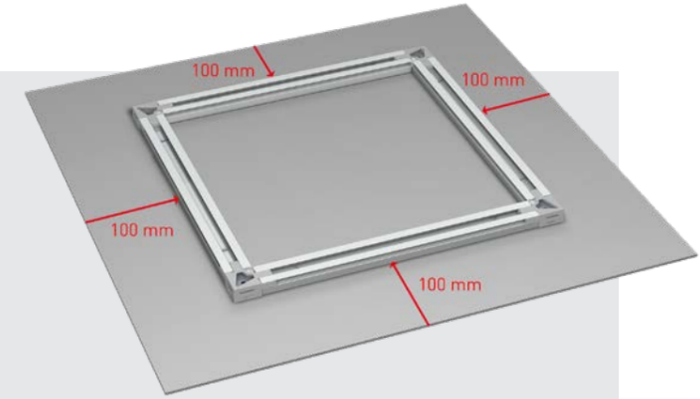
KIT* BACK FRAME HANGING SYSTEM MONTÉ SUR LA LONGUEUR INCLUANT LE RUBAN DE 3M

	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 344 MM ALU BRUTE (40CM)	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 444 MM ALU BRUTE (50CM)	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 544 MM ALU BRUTE (60CM)	SET 22x BACK FRAME RAIL 8 MM 644 MM ALU BRUTE (70CM)	
	05.16725	05.16726	05.16735	05.16745	
	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 744 MM ALU BRUTE (90CM)	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 844 MM ALU BRUTE (90CM)	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 944 MM ALU BRUTE (100CM)	SET 2x BACK FRAME RAIL 8 MM 1044 MM ALU BRUTE (110CM)	
	05.16746	05.16755	05.16756	05.16765	

* LE JEU NE CONTIENT PAS POWER CORNERS 8MM

ARTITEQ BACK FRAME HANGING SYSTEM

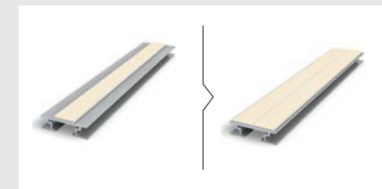
A Pour le dimensionnement et le positionnement corrects du Back Frame Hanging System, nous recommandons de placer les profilés à 100 mm de chaque côté du panneau imprimé. Pour le collage des profilés au dos des panneaux imprimés, nous recommandons l'utilisation de ruban adhésif 3M (référence 05.16050).



B Les profilés de 8 mm et 15 mm du Back Frame Hanging System peuvent également être coupés en biseau. Les profilés s'adaptent à une large gamme d'accessoires disponibles sur le marché.



C Nous recommandons l'utilisation de ruban 3M (conseils généraux 3M : 25 cm²/kg) pour les panneaux imprimés en aluminium (Dibond), mousse dure, forex, acrylique et verre. Les informations du tableau ci-dessous s'appliquent lorsque les profilés Back Frame Hanging System sont utilisés à une distance maximale de 100 mm de chaque côté du panneau imprimé (voir A). Les indications du tableau s'appliquent aux panneaux d'un poids total maximal de 30 kg et d'une dimension minimale de 400 x 400 mm.



MATÉRIAU	ÉPAISSEUR	RUBAN ADHÉSIF	POUR LA SURFACE
Dibond	3-6 mm	Unique 12 mm	Jusqu'à 4 m ²
Forex	3-5 mm	Unique 12 mm	Jusqu'à 4 m ²
Acrylique	3-5 mm	Unique 12 mm	Jusqu'à 4 m ²
Verre	6 mm	Double 24 mm	Jusqu'à 2 m ²



vidéo d'installation