

GUIDE DE SELECTION DES CLIPS

MARCHE ARCHITECTURE



TYPE DE SUPPORT	TYPE DE PANNEAU							
	CP	MDF	Panneau aggloméré		Panneau acoustique	Nid d'abeille	Panneau en fibre ciment	Panneau extérieur
Structure métallique	PC-SF1 + PC-M1B PC-SF1 + PC-M2H PC-SF1 + PC-SM2 PC-SF1 + PC-SM2H	PC-SF1 + PC-M1B PC-SF1 + PC-SM2H	PC-SF1 + PC-M1B PC-SF1 + PC-SM2H + collage des pas de vis conseillé		PC-SF1 + PC-SM2	PC-SF1 + PC-SM2	N/A	N/A
Lambourde bois	PC-F1A + PC-VM1 PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-VM1 PC-F1A + PC-M2H	PC-F1A + PC-VM1 PC-F1A + PC-M2H		LP-F8 + LP-SM8AS	LP-F8 + LP-SM8AS	N/A	N/A
Béton + lambourde bois	PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H		Mise en place de Lambourde bois + LP-F8 + LP-SM8AS	Mise en place de Lambourde bois + LP-F8 + LP-SM8AS	N/A	N/A
Plaque de plâtre ex: Gib Board	LP-DF8 + LP-M8A LP-DF8 + LP-SM8AS	LP-DF8 + LP-M8A LP-DF8 + LP-SM8AS	LP-DF8 + LP-M8A LP-DF8 + LP-SM8AS		LP-DF8 + LP-SM8AS avec HMA (colle chaude)	LP-DF8 + LP-SM8AS avec de la colle époxy bi-composant	N/A	N/A
CP, MDF	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H		LP-F8 + LP-SM8AS	LP-F8 + LP-SM8AS avec de la colle époxy bi-composant		

Ce guide de sélection des clips doit être utilisé comme information générique. Merci d'envoyer un mail à votre support technique pour des conseils plus détaillés si nécessaire. Pour les panneaux de plafond et les panneaux de grande taille, Fastmount recommande vivement d'effectuer des essais préalables pour valider la compatibilité de nos clips avec les panneaux et les structures de votre projet.