

GUIDE DE SELECTION DES CLIPS

MARCHE MARINE



| TYPE DE SUPPORT | TYPE DE PANNEAU | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|--|
| | Panneaux de CP <6mm | Panneaux de CP >6mm | Panneau synthétique (Forex) <6mm | | Panneau synthétique (Forex) >6mm | Panneau nid d'abeille (Aluminium) | Panneau composite (en mousse GRP) |
| Structure en CP | PC-F1A/AF1/SF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H LP-F8 + LP-SM8AS | PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX LP-F8 + LP-M8A/SM8A VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-F1A + PC-SM2 LP-F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3H | | PC-F1A + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX LP-F8 + LP-M8A/SM8 VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-F1A + PC-SM2/SM2H LP-F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5 | PC-F1A /AF1/SF1 + PC-SM2/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H LP-F8 + LP-SM8AS |
| Structure aluminium | PC-RF1/SF1 PC-SF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H | PC-F1A/SF1/RF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H VM1 VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-F1A + PC-SM2 LP-F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3H | | PC-F1A/SF1/RF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-F1A/SF1/RF1 + PC-SM/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5 | PC-RF1/SF1/F1A + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3/M3H |
| Support composite | LP-DF8/F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3H PC-SF1 + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2 | PC-F1A/SF1/AF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-F1A/SF1/AF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H | | PC-F1A/SF1/AF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-F1A/ SF1 + PC-SM2 LP-DF8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5 | LP-DF8/F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3/M3H PC-AF1/SF1 + PC-SM2 |
| Support métallique | PC-SF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H | PC-SF1/ RF1 + PC-SM2/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-SF1/RF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H | | PC-SF1/RF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 | PC-SF1/RF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5 | PC-SF1/RF1 + PC-SM2/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10 |

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.