

DIGI

Monsterframe

italian design by KD
patent pending



italiano

a cause delle innumerevoli condizioni di esercizio, riguardo alle dimensioni della struttura, tipo di banner utilizzato, altezza, condizioni climatiche e regolamentazioni degli edifici, sottolineiamo espressamente che il personale che esegue il montaggio è il solo responsabile di verificare se l'applicazione scelta sia adatta per materiale, peso e configurazione. il montatore deve valutare attentamente che applicazione e materiali siano appropriati per l'utilizzo sotto tutti i punti di vista. né il produttore né il proprio distributore possono essere ritenuti responsabili per qualsiasi danno provocato da un montaggio improprio.

per il montaggio a parete consigliamo 1 fissaggio per ogni metro di profilo, minimo 2 punti di fissaggio per ogni lato della struttura.

solo per uso interno **MFWH03SZ**, gancio in materiale plastico brevettato, come da indicazione del produttore portata di 46 kg per ogni gancio.

per uso interno ed esterno: **MFWH03AL** fascetta di alluminio, come da indicazione del produttore portata di 100 kg per ogni fascetta.

fissaggio del banner senza occhielli con **CLAMP ACL3540WE**, come da indicazione del produttore portata di 70 kg per ogni gancio. per l'utilizzo a temperature comprese tra -30°C e +100°C.

per la configurazione del vostro monsterframe:
profilo di alluminio 1m = 1,5kg
angoli MFA110AR 1 pz = 0,4kg
connettore per profili MF400AL 1 pz = 0,1kg
si prega di calcolare il peso ulteriore del banner e, dove necessario, la forza del vento.

deutsch

aufgrund der vielfältigen bedingungen hinsichtlich rahmengröße, verwendetem bannermaterial, montagehöhe, klimatischen bedingungen sowie baurechtlichen vorschriften, weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass der monteur die alleinige verantwortung hinsichtlich konfiguration und montageart des monsterframes trägt. er hat die jeweilige anwendung sowie das verwendete material in jeglicher hinsicht auf eignung sorgfältig zu prüfen. weder der hersteller noch seine vertriebspartner haften für schäden durch unsachgemäße montage.

zur wandmontage empfehlen wir je 1m länge 1 halter, je kantenlänge mind. 2 halter.

nur für den innenbereich **MFWH03SZ**, patentierte kunststoffklemme, laut herstellerangabe traglast je klemme 46kg.

für innen und aussenbereich: **MFWH03AL** aluminiumschelle laut herstellerangabe traglast je schelle 100kg.

bannerbefestigung ohne ösen mit **CLAMP ACL3540WE**. laut herstellerangabe traglast je stück 70kg. temperatur: -30°C bis +100°C.

für die konfiguration ihres monsterframe aluminium profilrahmen 1m = 1,5kg
eckverbinder MFA110AR 1st = 0,4kg
stangenverbinder MFV400AL 1st = 0,1kg
berechnen sie zusätzlich bannergewicht und ggf. windlast.

english

due to the manifold possibilities and conditions regarding frame size, used banner material, height, climatic conditions and building regulations, we expressly point out that the fitter bears the sole responsibility for configuration, set-up and mounting of the monsterframe. the fitter must consider accurately that the respective application and used material is appropriate in all respects. neither the manufacturer nor its distributor are liable or responsible for any damage caused by improper set-up and mounting.

for wallmounting we recommend 1 support every 1m length, each edge length min. 2 supports.

only indoor: **MFWH03SZ**, patented synthetic clamp as per manufacturer information SWL 46kg each.

for in- and outdoor: **MFWH03AL** half coupler aluminium, as per manufacturer information SWL 100kg each.

banner mounting without eyelets with **CLAMP ACL3540WE** as per manufacturer information SWL 70kg each. temp. range from -30°C up to +100°C.

for configuration of your monsterframe aluminium frame pipe 1m = 1,5kg
edge connector MFA110AR 1 pc = 0,4kg
cross connector MFV400AL 1pc = 0,1kg
calculate extra weight of banner and wind load where required.

