

FERRURES MRT à bras pivotant

OZCLIP & SWING

CHASSITECH importe 3 modèles de ferrures MRT à bras pivotant: 2 modèles australiens OZCLIP™ (petit et grand) et un modèle japonais SWING™. Chaque modèle est proposé avec ou sans anneau. Les ferrures MRT accompagnent les œuvres durant les différentes phases de leur vie muséale: manutention, mise en Réserve, Transport.

Les ferrures munies d'anneaux permettent d'accrocher les tableaux aux murs. Avec ou sans anneaux toutes les ferrures disposent d'un bras pivotant qui une fois basculé permet le vissage dans une caisse ou un cadre MRT.

Ce bras peut être utilisé comme prise pour la manipulation à plat (modèles n° 1 & 2 OZCLIP™) ou comme poignée pour la manipulation du tableau en position verticale (modèle n°3 SWING)

Évidemment les bras sont entièrement occultés en cas d'exposition.

Les châssis-cadre MRT sont utilisés pour le déplacement et le stockage des œuvres dans un but de protection. Les ferrures MRT sont considérés comme indispensables pour les œuvres non encadrées.

Conseil : pour des œuvres lourdes nous conseillons de rajouter une ou deux ferrures sur la traverse haute du tableau. Dans cette position les ferrures ne sont pas sollicitées en torsion et portent donc plus de charge.



Ferrure n°3 SWING sans anneau et ferrure avec anneau et bras fermé/ouvert

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES (données fabricants)					
MODÈLE	Matière	Dimensions plié (sans anneau)	Charge par anneau	Charge par bras (position latérale)	
1	OZCLIP™ S	Acier zingué	53x12mm	7,5kg	2,5kg
2	OZCLIP™ L	Laiton + inox	102x19mm	15kg	5kg
3	SWING™	Laiton + inox	142x20mm	30kg	5kg

