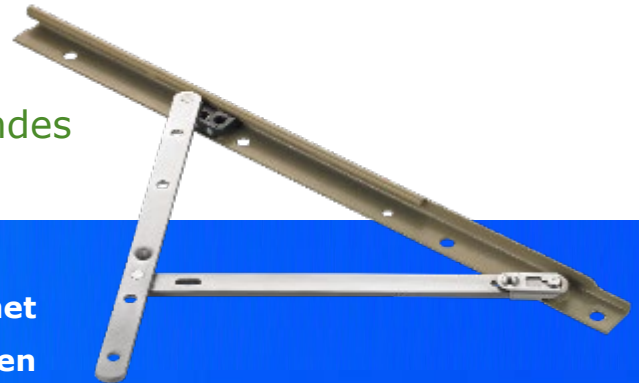


Charnière Maxim[®] HP

La possibilité d'avoir des fenêtres plus grandes



La charnière Maxim HP (haute performance) permet d'augmenter les capacités de charge tout en réduisant les frottements sur les fenêtres à châssis. Des poids de châssis allant jusqu'à 90,7 kg/200 lb sont désormais possibles quand ils sont combinés avec certains opérateurs Encore[®].



DÉTAILS



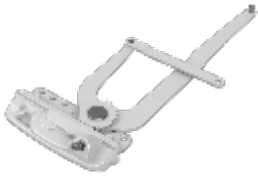
- Capacité de charge du châssis allant jusqu'à 90,7 kg/200 lb (avec certains opérateurs Encore)
- Normalisation du montage avec des rails de charnières de 25,4 cm/10 po
- La fonction « Easy Load » simplifie le processus d'installation avec des châssis lourds
- Le goujon avec attache en acier inoxydable réduit l'usure. Il aide à prévenir les dommages liés à l'expédition
- Le revêtement des rails et les glissières réduisent les forces d'utilisation
- Caractéristiques de sécurité renforcées pour les fenêtres de grande taille





Easy Load

Elles sont conçues non seulement pour supporter des charges plus lourdes, mais aussi pour réduire la complexité lors de l'assemblage de fenêtres plus grandes. La charnière s'insère dans la même cavité de 7/16 po que notre charnière Maxim standard et présente un schéma de trous de montage des rails correspondant à notre charnière de 25,4 cm/10 po, ce qui élimine la nécessité de revoir la conception du produit. La charnière est également dotée de la fonction Easy Load qui simplifie le processus d'installation sur les châssis de grande taille.

OPTIONS D'OPÉRATEUR

	MAXIM HP 14,97 (13 po) avec OPÉRATEUR À DOUBLE BRAS ENCORE				
	Ouverture maximale	Poids de châssis maximal 8,000 Cycles	Largeur de cadre maximale sur		
	Facilité d'utilisation*	Capacité de charge de pointe	Hauteur de cadre de 182,9 cm/72 po	Hauteur de cadre de 243,8 cm/96 po	
90 °	172	200	40	36	

	MAXIM HP 14,97 (13 po) avec OPÉRATEUR À DOUBLE BRAS HP ENCORE				
	Ouverture maximale	Poids de châssis maximal 8,000 Cycles	Largeur de cadre maximale sur		
	Facilité d'utilisation*	Capacité de charge de pointe	Hauteur de cadre de 182,9 cm/72 po	Hauteur de cadre de 243,8 cm/96 po	
90 °	180	200	46	39	
Limite de 55 °	200	200	48	45	

	MAXIM HP 14,97 (13 po) avec OPÉRATEUR À UN BRAS HP ENCORE				
	Ouverture maximale	Poids de châssis maximal 8,000 Cycles	Largeur de cadre maximale sur		
	Facilité d'utilisation*	Capacité de charge de pointe	Hauteur de cadre de 182,9 cm/72 po	Hauteur de cadre de 243,8 cm/96 po	
Limite de 46 °	200	200	48		
Limite de 39 °	200	200		48	

REMARQUE : des dimensions de cadre supérieures à celles indiquées peuvent entraîner une réduction de la capacité de charge.

* La facilité d'utilisation est définie comme ≤ 15 po de couple de fonctionnement

Veuillez contacter AmesburyTruth pour obtenir de l'aide concernant les demandes spécifiques

ACCESSOIRES

- Butée de charnière à 2 barres : pour une plus grande tranquillité d'esprit, elle peut être ajoutée pour empêcher le châssis de se désolidariser du cadre de la fenêtre. Peut être appliquée en usine ou sur le terrain selon les besoins
- Rampe de châssis : compense l'affaissement du châssis qui pourrait se produire sur des fenêtres surdimensionnées