

## DESCRIPTION

La fixation pour isolation mjp est fabriquée à partir d'un matériau de copolymère de polyéthylène et de polypropylène à basse densité résistant aux chocs. Cette fixation est utilisée pour la fixation de panneaux d'isolation au béton et à la maçonnerie.

## CARACTÉRISTIQUES

- Installation simple
- Aucune perte ni aucun transfert de chaleur
- Conception de tête spéciale assurant l'adhésion des couches de finition en plâtre ou en stuc.

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Types variés de matériaux d'isolation sur le béton ou la maçonnerie

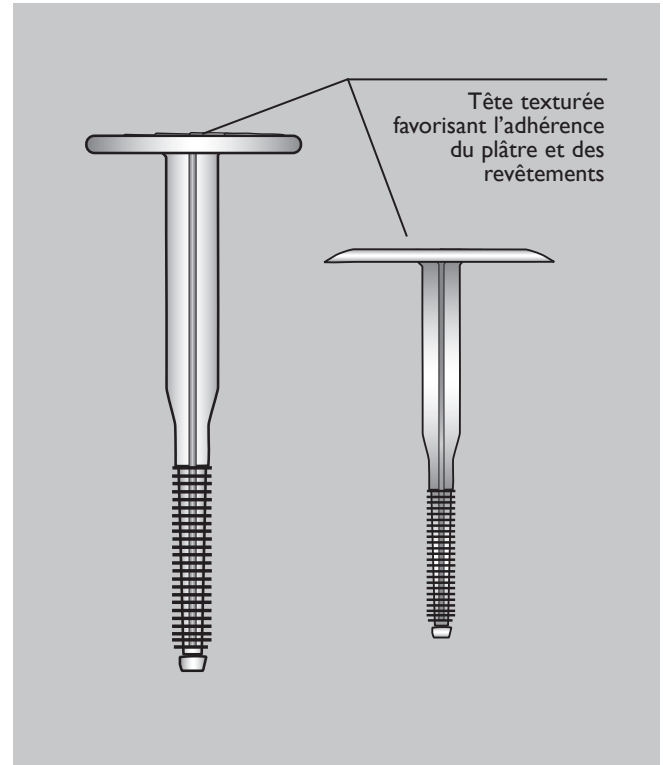
## SPÉCIFICATION DU MATÉRIAU

Copolymère de polypropylène à haute densité, résistant aux UV  
 Polyéthylène à haute densité, résistant aux UV (MJP614 seulement)

- Intervalle de température sur place de - 40°C à +80°C
- Température d'installation : 0°C à +40°C

## SÉLECTION DE L'ANCRAGE

N° de pièce	Long. ancrage po	Diam. Tête po	Fixe jusqu'à po	Diam. mèche po
MJP234	2-3/4	1-1/2	1-1/2	5/16
MJP512	5-1/2	1-1/2	4	5/16
MJP614	6-1/4	1-1/2	5	5/16
MJX3	3-1/4	1-1/2	2	5/16
MJX4	4-1/2	1-1/2	3-1/2	5/16
MJL234	2-3/4	2-3/8	1-1/2	5/16
MJL332	3-3/4	2-3/8	2-1/2	5/16
MJL412	4-1/2	2-3/8	3	5/16
MJL512	5-1/4	2-3/8	4	5/16



## ■ DONNÉES DE CONCEPTION

### Charges ultimes

Matériau de base	En tension	En cisaillement
	lb (kN)	lb (kN)
Béton solide	112 200 (0.5)	(0.9)
Bloc de béton	101 (0.4)	170 (0.8)

\* La qualité du bloc de béton varie.  
La valeur des charges est fournie à titre de référence uniquement.

#### REMARQUE :

Appliquez un facteur de sécurité pour assurer une charge de travail par ancrage qui n'excède pas 1/5 de la charge ultime tabulée sous des conditions de charges statiques.

## ■ SPÉCIFICATION

L'exemple de clause de spécification qui suit a été rédigé de façon à pouvoir être inclus dans n'importe laquelle des sections d'un cahier des charges rédigé suivant le format de Devis de construction Canada (DCC) Les crochets [...] indiquent des solutions de rechange, des données requises ou la nécessité pour le rédacteur du devis de remplir l'information.

### ANCRAGES (FIXATIONS)

L'isolation rigide (ou souple) doit être installée avec la fixation d'isolation UCAN[MJP, MJX, MJL], fournie par UCAN Fastening Products.

La fixation pour isolation doit être entièrement en plastique et doit être installée selon les directives du fabricant.