

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

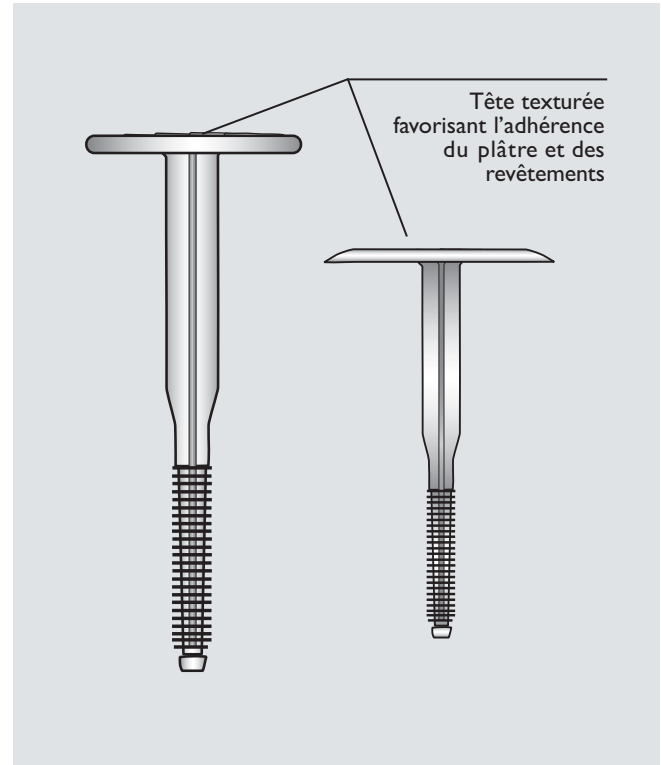
SPÉCIFICATION DU MATÉRIAU

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
MJX3	3 1/4	1 1/2	2	5/16
MJX4	4 1/2	1 1/2	3	5/16
MJX5	5	1 1/2	4	5/16
MJP614	6 1/4	1 3/4	5	5/16
MJL2	2	2 1/4	1	5/16
MJL234	2 3/4	2 1/4	1 1/2	5/16
MJL312	3 1/2	2 1/4	2 1/2	5/16
MJL414	4 1/4	2 1/4	3	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.