

Fiche technique MDH-8xL

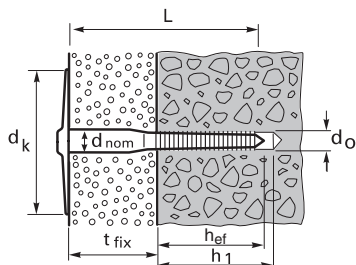
Usine de production

Mungo Befestigungstechnik AG
Bornfeldstrasse 2, Postfach
CH-4603 Olten
Tél: +41 62 206 75 75, Fax +41 62 206 75 85
mungo@mungo.ch, www.mungo.ch

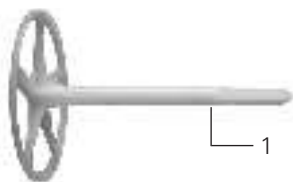
Désignation de la cheville

Cheville: MDH-8 x Longueur

Schéma côté



Exemple:



1 MDH pour d'isolant mou

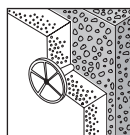
Matière

Cheville polypropylène (PP)

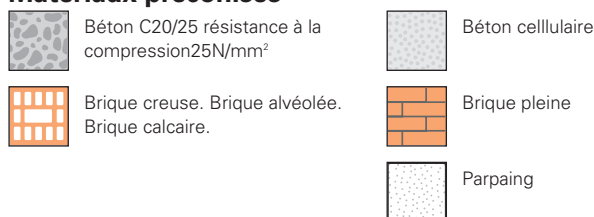
Domaine d'application:

Cheville de fixation d'isolant mou sur la structure porteuse.

Exemple:



Matériaux préconisés



Marquage

– Sur conditionnement: n° article, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Outillage préconisé

– Perforateur DB 620



Installation au marteau



Conformité

– Conforme au cahier du CSTB 3316 et 3422



Contrôle-qualité

– Assurance qualité suivant ISO 9001 version 2000

Caractéristiques techniques

Matériaux	Béton	Béton cellulaire	Brique creuse
Charges en daN			
De rupture N_u	44	38	41
Recommandées N_{rec}	8.8	7.6	8.2

Coefficient de sécurité 5

h_{ef}	Profondeur d'ancrage	mm	20						
h_1	Profondeur du trou	mm	25						
d_o	Diamètre du trou	mm	8						
d_K	Diamètre de la tête	mm	90						
d_{nom}	Diamètre de la cheville	mm	8						
L	Longueur	mm	60	80	100	120	140	160	
t_{fix}	Epaisseur d'isolant	mm	40	60	80	100	120	140	

Date: Décembre 2005

SFS intec est membre de l'AFFIX

Les éléments techniques ci-dessus sont mentionnés sous la responsabilité du fabricant