

# Fiche technique MDH-8xL

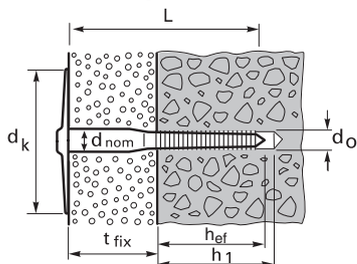
## Usine de production

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

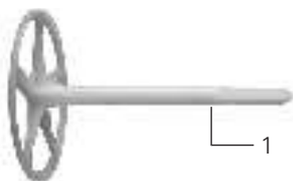
## Désignation de la cheville

**Cheville: MDH-8 x Longueur**

### Schéma côté



### Exemple:



1 MDH pour d'isolant mou

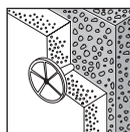
### Matière

Cheville polypropylène (PP)

## Domaine d'application:

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

### Exemple:



## Matériaux préconisés

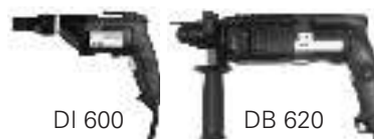


## Marquage

– 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