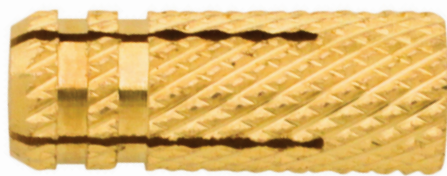
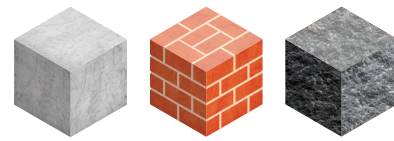


# CHEVILLE LAITON

**MP**



BÉTON  
BRIQUE PLEINE  
PIERRE



anti-corrosion

## CARACTÉRISTIQUES

- Matière : Laiton
- Utilisation avec tige filetée ou vis à filetage métrique.
- L'expansion de la cheville est réalisée par écartement des segments lors du vissage de la vis ou tige filetée.

## AVANTAGES

### Robuste

Résiste aux variations de température. Idéale pour les travaux d'extérieur et en milieux agressifs.

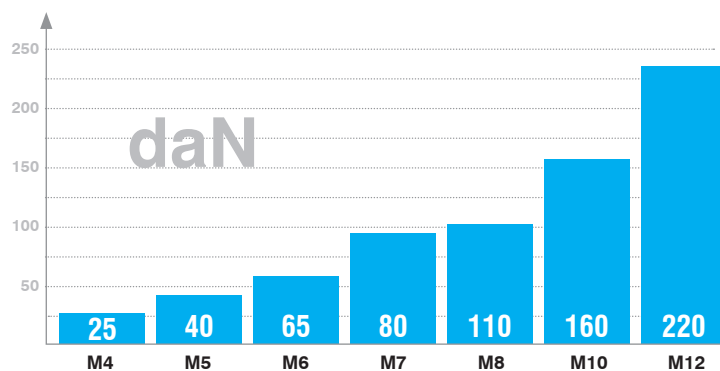
### Pratique

Fixation réversible.

### Performante

Surface externe permettant une bonne adhérence et empêchant toute rotation.

## RÉSISTANCES ADMISSIBLES EN TRACTION



Valeurs indicatives issues d'essais non normalisés, coefficient de sécurité inclus.  
Unité de valeur 1 daN = 1 kgf

## DIMENSIONS

Ø	L	l <sub>s</sub>	Ø	h <sub>1</sub>	h <sub>min</sub>	Référence
Diamètre filetage intérieur	Longueur mm	longueur de vissage mini mm	Ø perçage mm	Prof perçage mm	EP mini du support	
<b>M4</b>	16	14	5	20	25	<b>MP04</b>
<b>M5</b>	18	16	6	22	30	<b>MP05</b>
<b>M6</b>	23	21	8	28	35	<b>MP06</b>
<b>M7x150</b>	25	23	9	30	37	<b>MP07</b>
<b>M8</b>	28	26	10	33	40	<b>MP08</b>
<b>M10</b>	34	32	12	40	45	<b>MP10</b>
<b>M12</b>	38	36	16	45	50	<b>MP12</b>

