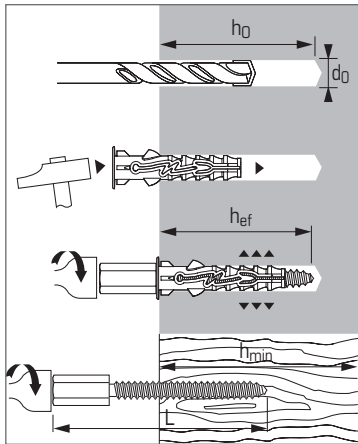




## Entretoise à visser dans le bois ou avec cheville nylon



### APPLICATION

- Plafond suspendu
- Luminaires
- Tiges filetées

### METHODE DE POSE

- Sur béton et maçonnerie :**  
Perçage Ø8, placer la cheville NYL dans le trou, et mettre en place l'entretoise RM6 à l'aide de l'outil de pose
- Sur le bois :**  
Visser directement l'entretoise avec l'outil de pose.

### Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'ancrage (mm) $h_{ef}$	Epaisseur mini. du support (mm) $h_{min}$	Profondeur de perçage (mm) $h_0$	Ø de perçage (mm) $d_0$	Longueur totale de la cheville (mm) $L$	Code
6X70	40	70	45	8	68	050059

### Propriétés mécaniques des chevilles

Dimensions	6X70	
<b>Partie filetée</b>		
$f_{uk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Résistance à la traction min.	450
$f_{yk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Limite d'élasticité	400

### Charges recommandées ( $N_{rec}$ ) et de ruine ( $N_{Ru,m}$ ) en kN

#### TRACTION

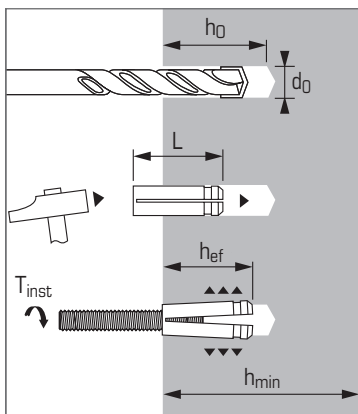
Supports	Dimensions $h_{ef}$	6X70
<b>Béton (C20/25 et C30/37)</b>	40	
$N_{rec}$		0,8
$N_{Ru,m}$		4,0
<b>Briques terre cuite BP 400</b>		
$N_{rec}$		0,8
$N_{Ru,m}$		4,0
<b>Briques terre cuite creuses C 40</b>		
$N_{rec}^*$		0,35
$N_{Ru,m}^*$		2,0
<b>Bois</b>		
$N_{rec}^*$		0,5
$N_{Ru,m}^*$		2,0

\*En utilisant SPIT NYL 8 pour RM6 dans le béton et la brique. Béton enduit (max. 5 mm) : charge recommandée diminuée de 50%

# LAITON



## Cheville femelle à expansion par vissage à couple contrôlé



### APPLICATION

- Système suspendu
- Tiges filetées

### Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'ancrage (mm) $h_{ef}$	Epais. mini. du support (mm) $h_{min}$	Profondeur de perçage (mm) $h_0$	Ø de perçage (mm) $d_0$	Long. totale de la cheville (mm) $L$	Couple de serrage (Nm) $T_{inst}$	Code
M4X15	15	50	22	5	15	4	052469
M6X20	20	60	30	8	20	9	062450
M8X30	30	70	35	10	30	20	062460

### Charges recommandées ( $N_{rec}$ ) en kN

#### TRACTION

Supports	Dimensions $h_{ef}$	M4	M6	M8
<b>Béton (C20/25 à C40/50)</b>				
$N_{rec}$		0,05	0,40	0,60
<b>Briques terre cuite creuses BP 400</b>				
$N_{rec}$		0,04	0,35	0,50

Béton enduit (max. 5 mm) : charge recommandée diminuée de 50%