

## SM chevilles cloisons creuses

Cheville métallique zinguée avec vis métrique pour murs creux, plaques de plâtre ou panneaux d'aggloméré



### Déscription de produit

#### Caractéristiques et avantages

- Grâce à une vaste gamme des tailles la cheville SM convient à la pose dans des matériaux de 2-38mm d'épaisseur et offre de nombreuses applications
- Installation s'effectue à l'aide d'un simple tournevis ou la pince de pose
- Corps de cheville en une pièce est doté d'un taraudage intégré pour une fixation plus solide
- Les branches d'expansion conçus pour maximiser la capacité de charge dans la plaque de plâtre d'épaisseur simple ou double
- Une large surface de contact des branches expansées avec le support pour une capacité de charge et sécurité élevées
- Ergots anti-rotatifs intégrés pour une installation en toute sécurité
- Les pièces fixées peuvent être démontées et remplacées en utilisant la même vis
- Fourni avec un écrou

#### Applications

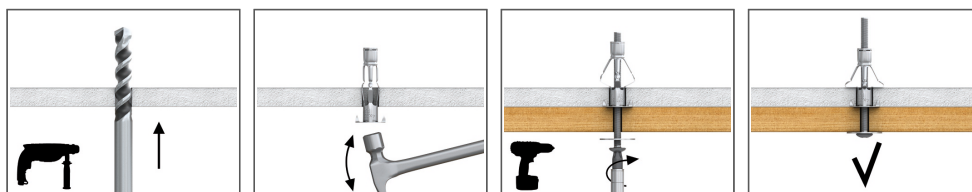
- Etagères et accessoires fixés sur la plaque de plâtre
- Radiateurs et placards sur la plaque de plâtre de double épaisseur et avec carrelage
- Cadres pour images
- Lampadaires
- Sèche-serviettes
- Tringles à rideaux
- Mirroirs

#### Supports

Convient à l'utilisation dans:

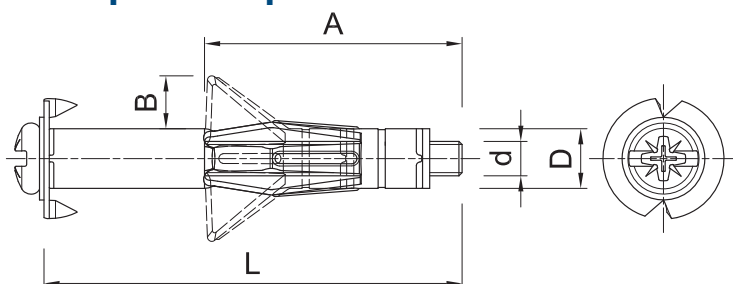
- Plaque de plâtre
- Plaques fibres-gypse
- Bois aggloméré
- Panneau OSB

#### Mise en œuvre



1. Percer un trou au diamètre recommandé.
2. Introduire la cheville dans le trou. Taper légèrement la tête à l'aide d'un marteau afin que les ergots anti-rotation pénètrent dans la cloison.
3. Serrer la vis afin de réaliser l'expansion de la cheville. Dans le cas d'utilisation d'un tourne-vis ou une visseuse - serrer la vis à travers de la pièce à fixer.

## Déscription de produit



| Code produit | Vis     |          | Douille en acier |                   |    | Pièce à fixer   | Epaisseur de support, min. | Pièce à fixer  |
|--------------|---------|----------|------------------|-------------------|----|-----------------|----------------------------|----------------|
|              | Diamtre | Longueur | Diamtre          | min. espace libre |    | Diamtre de trou |                            | Epaisseur maxi |
|              | d       | L        | D                | A                 | B  | d <sub>f</sub>  | t <sub>fix</sub>           |                |
| [mm]         |         |          |                  |                   |    |                 |                            |                |
| R-SM-04020   | 4       | 20       | 7                | 16                | 5  | 7               | 4                          | 10             |
| R-SM-04032   | 4       | 32       | 7                | 25                | 7  | 7               | 9.5                        | 15             |
| R-SM-04038   | 4       | 40       | 7                | 25                | 8  | 7               | 12                         | 17             |
| R-SM-04046   | 4       | 54       | 7                | 26                | 7  | 7               | 19                         | 17             |
| R-SM-04059   | 4       | 66       | 7                | 16                | 8  | 7               | 32                         | 16             |
| R-SM-05037   | 5       | 40       | 9                | 27                | 9  | 9               | 9.5                        | 17             |
| R-SM-05052   | 5       | 52       | 9                | 40                | 13 | 9               | 9.5                        | 23             |
| R-SM-05065   | 5       | 65       | 9                | 38                | 15 | 9               | 24                         | 23             |
| R-SM-06037   | 6       | 37       | 11               | 27                | 8  | 11              | 9.5                        | 18             |
| R-SM-06052   | 6       | 52       | 11               | 38                | 13 | 11              | 9.5                        | 23             |
| R-SM-06065   | 6       | 65       | 11               | 38                | 13 | 11              | 24                         | 23             |
| R-SM-06080   | 6       | 80       | 11               | 40                | 12 | 11              | 36                         | 25             |
| R-SM-08080   | 8       | 95       | 13               | 42                | 12 | 13              | 36                         | 25             |

## Spécifications techniques

| Dimension                 |                  |      | M4 | M5  | M6  |
|---------------------------|------------------|------|----|-----|-----|
| Diamètre du trou foré     | d <sub>0</sub>   | [mm] | 8  | 10  | 12  |
| Distance entre axes mini  | s <sub>min</sub> | [mm] | 25 | 25  | 25  |
| Distance au bord mini     | c <sub>min</sub> | [mm] | 25 | 25  | 25  |
| Min. épaisseur de support | h <sub>min</sub> | [mm] | -  | 9.5 | 9.5 |

## Données logistiques

| Code produit | Epaisseur de support, min. [mm] | Quantité [pcs] |             |         | Poids [kg] |             |         | Code barres   |
|--------------|---------------------------------|----------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|---------------|
|              |                                 | Boîte          | Sureballage | Palette | Boîte      | Sureballage | Palette |               |
| R-SM-04020   | 4                               | 100            | 3200        | 76800   | 0.55       | 17.7        | 453.9   | 5906675172323 |
| R-SM-04032   | 9.5                             | 100            | 3200        | 76800   | 0.73       | 23.2        | 587.6   | 5906675172347 |
| R-SM-04038   | 12                              | 100            | 1600        | 38400   | 0.84       | 13.4        | 351.4   | 5906675172361 |
| R-SM-04046   | 19                              | 100            | 1600        | 38400   | 0.92       | 14.7        | 383.3   | 5906675004655 |
| R-SM-04059   | 32                              | 100            | 1600        | 38400   | 1.16       | 18.5        | 473.9   | 5906675004662 |
| R-SM-05037   | 9.5                             | 100            | 1600        | 38400   | 1.32       | 21.1        | 535.7   | 5906675172385 |
| R-SM-05052   | 9.5                             | 100            | 1600        | 38400   | 1.69       | 27.0        | 677.0   | 5906675172408 |
| R-SM-05065   | 24                              | 100            | 1200        | 28800   | 2.0        | 24.0        | 606.0   | 5906675172422 |
| R-SM-06037   | 9.5                             | 100            | 1200        | 28800   | 1.74       | 20.9        | 531.1   | 5906675172446 |
| R-SM-06052   | 9.5                             | 100            | 1200        | 28800   | 2.2        | 26.5        | 665.9   | 5906675172460 |
| R-SM-06065   | 24                              | 50             | 600         | 14400   | 1.37       | 16.5        | 425.7   | 5906675172484 |
| R-SM-06080   | 36                              | 50             | 600         | 14400   | 1.52       | 18.2        | 466.3   | 5906675004679 |

## Données logistiques

| Code produit | Epaisseur de support, min. [mm] | Quantité [pcs] |              |         | Poids [kg] |              |         | Code barres   |
|--------------|---------------------------------|----------------|--------------|---------|------------|--------------|---------|---------------|
|              |                                 | Boîte          | Suremballage | Palette | Boîte      | Suremballage | Palette |               |
| R-SM-08080   | 36                              | 50             | 600          | 14400   | 2.8        | 33.2         | 826.3   | 5906675158181 |