

PLOTS ANTIVIBRATILES

SERIE A ET KIT

SERIE A ET KIT

Plots Série A

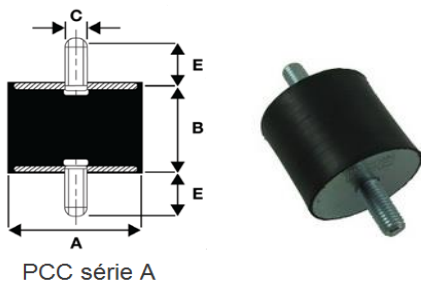
Autres dimensions, nous consulter.

Les plots PCC série A sont prévus pour apporter une solution à des problèmes de suspension pouvant se présenter sur des appareillages existants ou sur des conceptions nouvelles.

Les plots série A sont composés de cylindres en caoutchouc, adhérés sur métal et présentant de bonnes caractéristiques mécaniques tant au plan de l'élasticité qu'au plan de la longévité. De plus, ces plots peuvent être utilisés en cisaillement.

| Modèle | Compression | | Cisaillement | |
|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| | Charge max en daN | Flèche mm. | Charge max en daN | Flèche mm. |
| PCC SERIE A 20-20 | 30 | 5 | 5 | 3,5 |
| PCC SERIE A 25-25 | 50 | 6 | 8 | 2,5 |
| PCC SERIE A 25-30 | 50 | 8 | 8 | 6 |
| PCC SERIE A 30-40 | 60 | 9 | 11 | 7,5 |
| PCC SERIE A 40-28 | 150 | 6 | 20 | 5,5 |
| PCC SERIE A 40-40 | 120 | 10 | 20 | 7,5 |

| Description | A (mm) | B (mm) | C (mm) | E (mm) |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| PCC série A 20-20 | 20 | 20 | M6 | 20 |
| PCC série A 25-25 | 25 | 25 | M8 | 20 |
| PCC série A 25-30 | 25 | 30 | M8 | 20 |
| PCC série A 30-40 | 30 | 40 | M8 | 20 |
| PCC série A 40-28 | 40 | 28 | M8 | 20 |
| PCC série A 40-40 | 40 | 40 | M8 | 25 |



| Code | Designation | |
|----------|-------------|-------------------|
| 50400003 | III05 | PCC SERIE A 20-20 |
| 50400009 | III05 | PCC SERIE A 25-25 |
| 5040003 | III05 | PCC SERIE A 25-30 |
| 50400052 | III05 | PCC SERIE A 30-40 |
| 50400030 | III05 | PCC SERIE A 40-28 |
| 50400054 | III05 | PCC SERIE A 40-40 |

CHEVILLE ISOVIB

Fixation lourde auto expansive à isolation vibratoire et phonique

Partout dans le bâtiment quel que soit le support tel que :

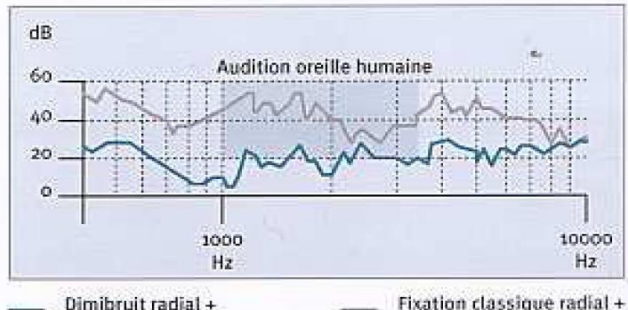
Parpaing creux ou plein

Brique creuse ou pleine

Siporex

Bois

Mise en oeuvre facile et rapide quelles que soient les conditions climatiques



| Code | Désignation | |
|----------|-------------|---------------------|
| 52800042 | III03 | CHEVILLE ISOVIB M8 |
| 52800039 | III03 | CHEVILLE ISOVIB M10 |
| 52800040 | III03 | CHEVILLE ISOVIB M12 |

Pour les caractéristiques de pose voir la partie visserie dans la mise en œuvre.

| Cheville | | Percement | | Disque cc | | Exemples de serrage (val indic. En tours Selon qualité matériaux) | | | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------|-------------|
| Filetage | Longueur (mm) | Diamètre (mm) | Longueur (mm) | Diamètre (mm) | Epaisseur (mm) | Parpaing creux | Parpaing brique | Brique creuse | Brique pleine | Siporex | Béton plein |
| M8 | 65 | 14 | 105 | 50 | 5 | 15/20 | 15 | 25 | 6 | 6 | 11 |
| M10 | 82 | 16 | 122 | 80 | 6 | 15/20 | 12 | 25 | 6 | 6 | 11 |
| M12 | 90 | 18 | 130 | 80 | 6 | 15/20 | 12 | 15 | 6 | 6 | 11 |
| M16 | 95 | 22 | 135 | 80 | 6 | 15/20 | 12 | 10 | 6 | 6 | 11 |

KIT D'INSTALLATION POUR VENTILATION



Les kits 4 plots sont à installer entre les unités extérieures de climatisation (type monosplit) et leur châssis-support. Ils ne peuvent en aucun cas travailler en cisaillement.

4 supports antivibratiles en caoutchouc

8 écrous M8 zingués

8 rondelles M8 zinguées

| Code | Designation | |
|----------|-------------|-------------------|
| 50430000 | III05 | KIT 4 PLOTS 65 KG |
| 50430001 | III05 | KIT 4 PLOTS 90 KG |