

# PLOTS ANTIVIBRATILES

## SERIE PCC ET KIT

### PLOTS PCC ET KIT

#### Plots PCC

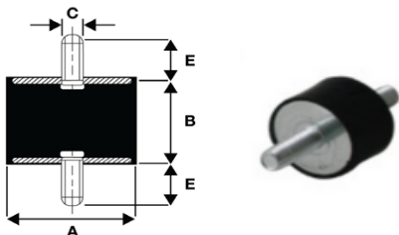
Autres dimensions, nous consulter.

Les plots PCC 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 PCC sont composés de cylindres en caoutchouc, adhésés 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 20-20	30	5	5	3,5
PCC 25-25	50	6	8	2,5
PCC 25-30	50	8	8	6
PCC 30-40	60	9	11	7,5
PCC 40-28	150	6	20	5,5
PCC 40-40	120	10	20	7,5

Description	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Deflexion (mm)	Load (Kg)
Plot PCC 20-20	20	20	M6	20	5	30
Plot PCC 25-25	25	25	M8	20	6	50
Plot PCC 25-30	25	30	M8	20	8	50
Plot PCC 30-30	30	30	M8	20	8	60
Plot PCC 30-40	30	40	M8	20	9	60
Plot PCC 40-28	40	28	M8	20	6	120
Plot PCC 40-40	40	40	M8	25	10	150



Code	Designation
50400003	III05 PLOT PCC 20-20
50400009	III05 PLOT PCC 25-25
50400003	III05 PLOT PCC 25-30
50400052	III05 PLOT PCC 30-40
50400030	III05 PLOT PCC 40-28
50400054	III05 PLOT PCC 40-40

#### CHEVILLE ISOVIB

Fixation lourde auto expansive à isolation vibratoire et phonique

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

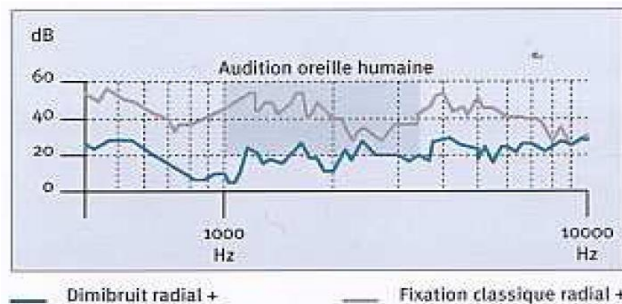
Parpaing creux ou plein

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 oeuvre.

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