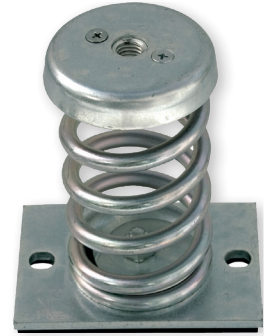


PLOTS ANTIVIBRATILES

PAV

Les plots antivibratiles sont des supports destinés à isoler les machines générant des vibrations du bâti sur lesquelles elles sont installées. La gamme de plots antivibratiles PAV est composée d'un ou plusieurs ressorts et d'une platine pour faciliter le montage.



CODIFICATION

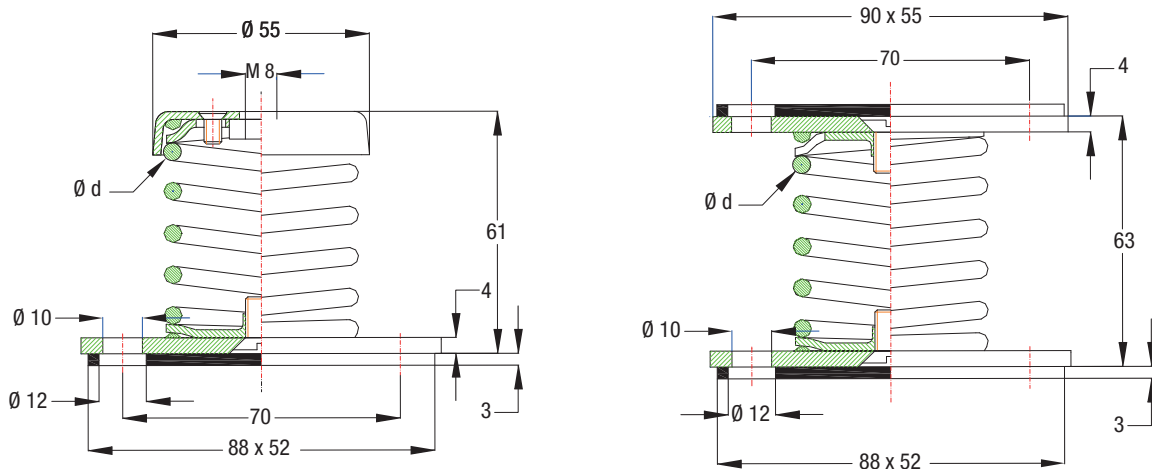
- PAV** → Plot anti-vibratile
- X** → 1/2/3/4 - Nombre de ressorts
- Y** → N ou M - Gamme de produit
- Z** → Poids
- PP ou PC** → Fixation, PP - Platine/Platine
PC - Platine/Coupelle

CONSTRUCTION

		PAV
Ressort		Acier zingué blanc ZN8
Fixation	Platine	Acier zingué blanc ZN8
	Coupelle	Acier zingué blanc ZN8 avec base adhésivée en EVA
Option		Autres finitions, sur consultation

DIMENSIONS GAMME N

10 à 100 kg



Charge max (kg)	10	15	25	50	75	100
Ø (mm)	4.5	5	5	6	6.5	7

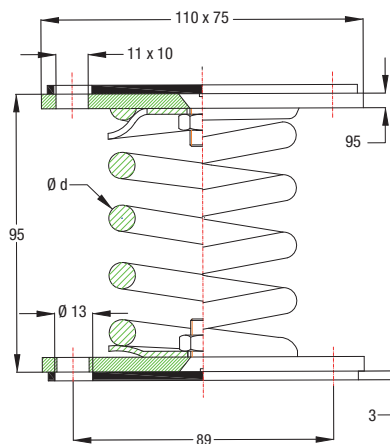
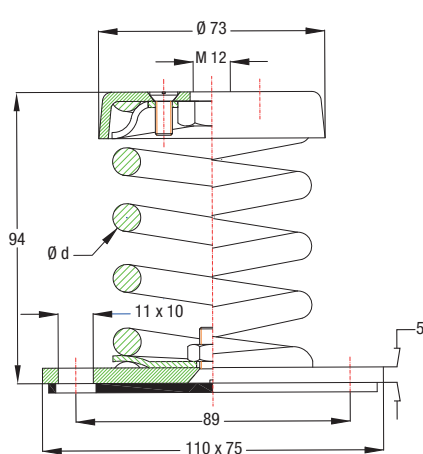
PLOTS ANTIVIBRATILES

PAV

ACOUSTIQUE

DIMENSIONS GAMME N

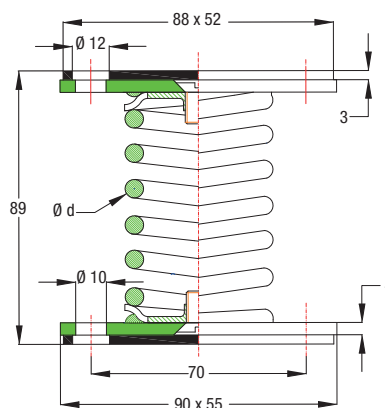
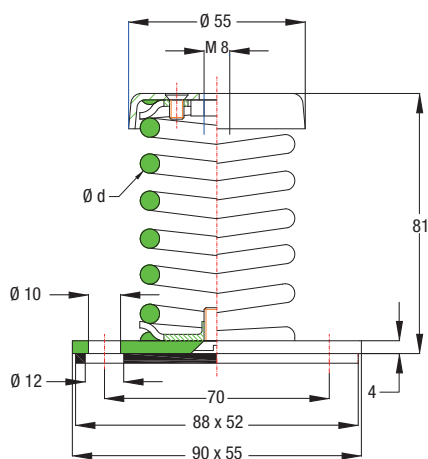
150 à 350 kg



Charge max (kg)	150	250	350
Ø (mm)	9	10	11

DIMENSIONS GAMME M, 1 RESSORT

25 à 125 kg



Charge max (kg)	25	50	75	100	125
Ø (mm)	4.5	5.5	6	6.5	6.5

PAV_09/2023_FR - Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

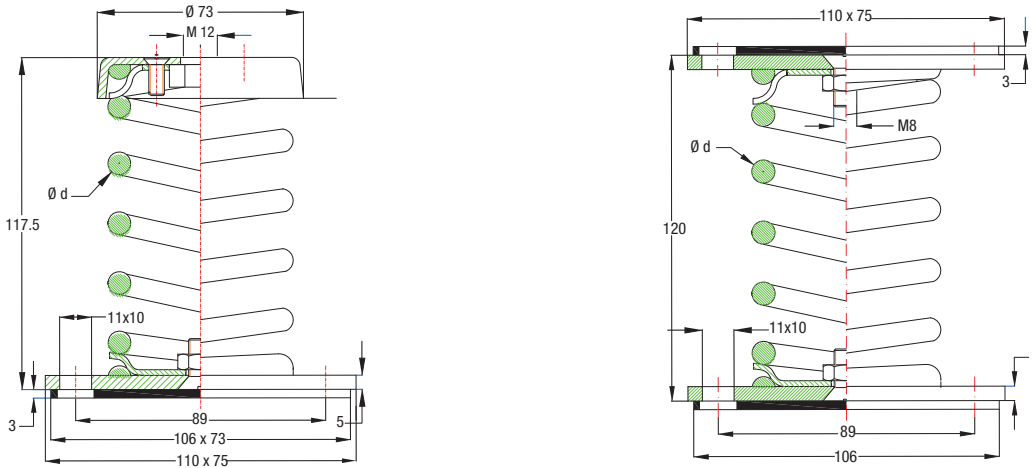
PLOTS ANTIVIBRATILES

PAV

ACOUSTIQUE

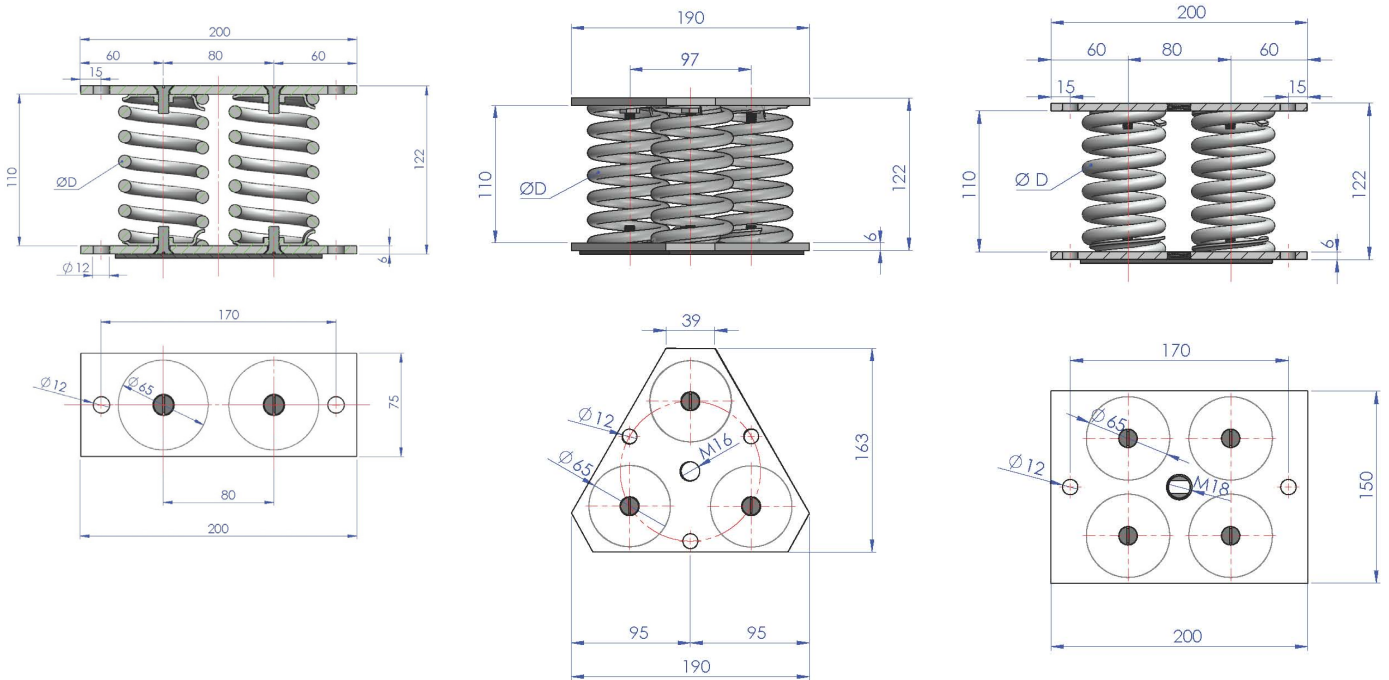
DIMENSIONS GAMME M, 1 RESSORT

150 à 550 kg



Charge max (kg)	150	200	250	350	450	550
\varnothing (mm)	8	8.6	9	10	10	10.5

DIMENSIONS GAMME M, PLUSIEURS RESSORTS



PAV_09/2023_FR - Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

PLOTS ANTIVIBRATILES

PAV

SÉLECTIONS TECHNIQUES

Gamme N

PAV 1N	Charge Max kg	Flèche Max mm	Raideur daN/mm
PAV 1N10	10	11 ± 2	0.90
PAV 1N15	15	11 ± 2	1.36
PAV 1N25	25	11 ± 2	2.27
PAV 1N50	50	11 ± 2	4.54
PAV 1N75	75	11 ± 2	6.81
PAV 1N100	100	11 ± 2	9.09
PAV 1N150	150	13 ± 2	11.54
PAV 1N250	250	13 ± 2	19.23
PAV 1N350	350	13 ± 2	26.92



Gamme M

PAV 1M	Charge Max kg	Flèche Max mm	Raideur daN/mm
PAV 1M25	25	20 ± 2	1.25
PAV 1M50	50	20 ± 2	2.50
PAV 1M75	75	20 ± 2	3.75
PAV 1M100	100	20 ± 2	5.00
PAV 1M125	125	20 ± 2	6.25
PAV 1M150	150	30 ± 3	5.00
PAV 1M200	200	30 ± 3	6.67
PAV 1M250	250	30 ± 3	8.33
PAV 1M350	350	30 ± 3	11.67
PAV 1M450	450	30 ± 3	15.00
PAV 1M550	550	30 ± 3	18.33

PAV 2M	Charge Max kg	Flèche Max mm	Raideur daN/mm
PAV 2M200	300	30 ± 3	10.00
PAV 2M400	400	30 ± 3	13.00
PAV 2M500	500	30 ± 3	16.70
PAV 2M700	700	30 ± 3	23.30
PAV 2M900	900	30 ± 3	30.00
PAV 2M1100	1100	30 ± 3	36.70

PAV 3M	Charge Max kg	Flèche Max mm	Raideur daN/mm
PAV 3M450	450	30 ± 3	15.00
PAV 3M600	600	30 ± 3	20.00
PAV 3M750	750	30 ± 3	25.00
PAV 3M1050	1050	30 ± 3	35.00
PAV 3M1350	1350	30 ± 3	45.00
PAV 3M1650	1650	30 ± 3	55.00

PAV 4M	Charge Max kg	Flèche Max mm	Raideur daN/mm
PAV 4M600	600	30 ± 3	20.00
PAV 4M800	800	30 ± 3	26.70
PAV 4M1000	1000	30 ± 3	33.30
PAV 4M1400	1400	30 ± 3	46.60
PAV 4M1800	1800	30 ± 3	60.00
PAV 4M2200	2200	30 ± 3	73.30

ACOUSTIQUE