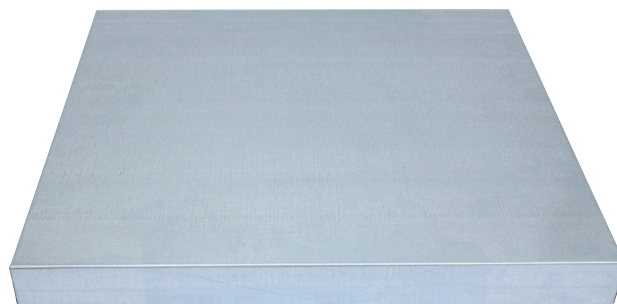


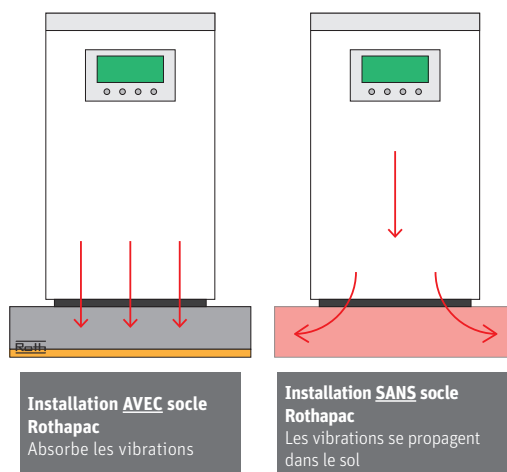
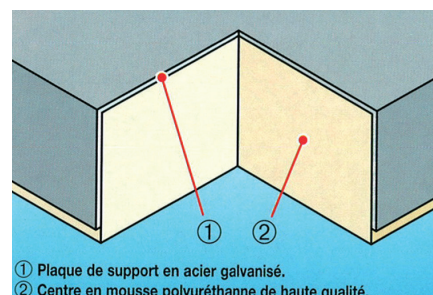
★ AVANTAGES

- ✓ Résistance à la pression
- ✓ Pression ponctuelle : environ 70 kg/cm²
- ✓ Résistance à la chaleur : 110°C
- ✓ Diminution du niveau sonore



Le socle Rothapac® contribue au confort et à la bonne tenue de l'installation.

Économiques et faciles à manipuler, les socles Rothapac® sont composés d'une plaque-support en acier galvanisé (1) préformée dans laquelle est injectée une mousse de polyuréthane (2). Constituée ainsi de matériaux imputrescibles, cette plaque en acier galvanisé offre une garantie quant à sa durabilité et sa capacité à supporter de lourdes charges. Cette structure moléculaire donne au socle une stabilité et une isolation acoustique maximale qui en font un article à usages multiples.



Rothapac® Type A	Rothapac® Type B	Rothapac® Type C	Rothapac® Type D	Rothapac® Type E
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------



Référence	1410000001	1410000002	1410000003	1410000004	1410000005
Longueur [mm]	600	700	1300	1000	1500
Largeur [mm]	650	850	850	650	950
Hauteur [mm]	70	70	70	70	70
Poids [kg]	5.9	8.6	16.7	9	22.8
Colisage [pièces]	10	10	5	10	10

Roth

