

# Socles Rothapac®

## Pour machines et chaudières



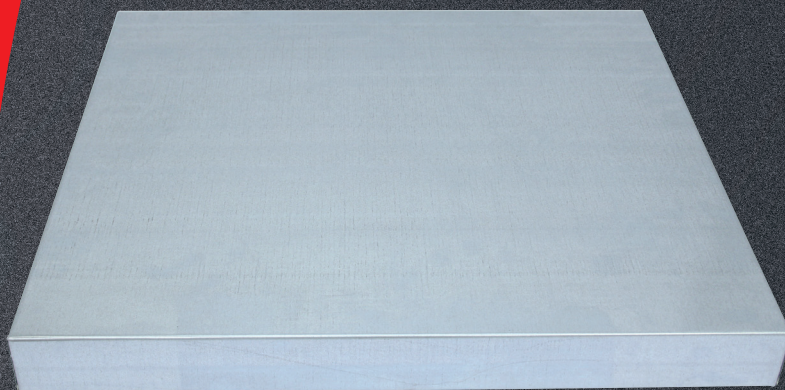
### Avantages

Résistance à la pression

Pression ponctuelle :  $\approx 70 \text{ kg/cm}^2$

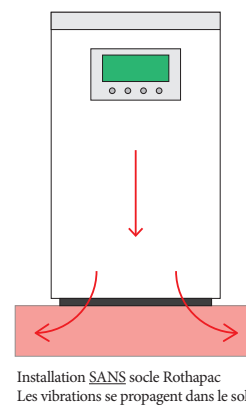
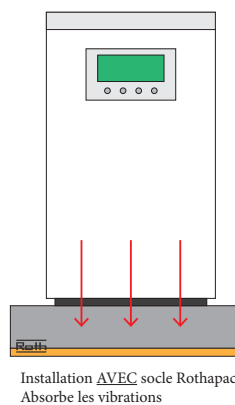
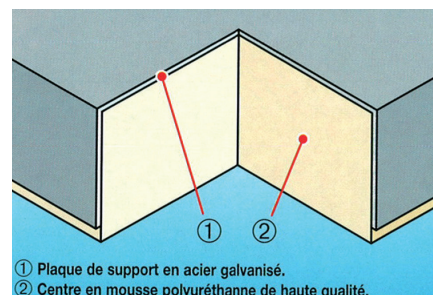
Résistance à la chaleur :  $110^\circ\text{C}$

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®<br>TYPE A | ROTHAPAC®<br>TYPE B | ROTHAPAC®<br>TYPE C | ROTHAPAC®<br>TYPE D | ROTHAPAC®<br>TYPE E |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| CARACTÉRISTIQUES  |                     |                     |                     |                     |                     |
| Référence         | <b>1410000001</b>   | <b>1410000002</b>   | <b>1410000003</b>   | <b>1410000004</b>   | <b>1410000005</b>   |
| 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                  |
| PU HT [€]         | <b>127.00</b>       | <b>164.00</b>       | <b>273.00</b>       | <b>164.00</b>       | <b>460.00</b>       |