


| Fiches                  | Références | Vtx |  | FEU    | Acoustique<br>Rw (C ;Ctr) | Coef Ud<br>W/m <sup>2</sup> K | Masse<br>Surfacique<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | Pages |
|-------------------------|------------|-----|---|--------|---------------------------|-------------------------------|---|-------|
| <a href="#">MTA-011</a> | M 31 BLS   | 1   |   | EI 30  | 40 (0; -3)                |                               | 35  |       |
| <a href="#">MTA-021</a> | M 601 LS   | 1   | Mode 0 - 1  | EI 60  | 41 (-1; -4)               | 1.9                           | 42  |       |
| <a href="#">MTA-041</a> | M 602 LS   | 2   | Mode 0 - 1  | EI 60  | 44 (-2;-5)                | 1.8                           | 42  |       |
| <a href="#">MTA-042</a> | M 602 LHS  | 2   | Mode 0 - 1  | EI 60  | 44 (-2;-5)                | 1.8                           | 42  |       |
| <a href="#">MTA-031</a> | M 1201 LS  | 1   | Mode 0 - 1  | EI 120 | 42 (-1; -4)               | 1.9                           | 53  |       |
| <a href="#">MTA-051</a> | M 1202 LS  | 2   | Mode 0 - 1  | EI 120 | 43 (-1; -4)               | 1.8                           | 53  |       |
| <a href="#">MTA-030</a> | MD 1201 BS | 1   |   | /      | 47(-2 ;-6)                |                               | 56  |       |
| <a href="#">MTA-050</a> | MD 1202 BS | 2   |   | /      | 47(-2 ;-6)                |                               | 56  |       |

⇒ Voir Chapitre « ADAPTATIONS SPECIFIQUES » - « PMT BATTANTES »