



Panneaux rigides en laine de roche mono-densité, finition nue, destinés à l'I.T.E sous enduit.

*Épaisseurs de 60 à 240 mm  
Dimensions 1200 X 600 mm*



### Propriétés du produit



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Respecte l'environnement

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	0.036 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1
Tolérance épaisseur	CLASSE T5	EN 823
Absorption d'eau	WS $\leq$ 1.00 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)	EN 16535
Traction perpendiculaire	TR7.5	EN 1607
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)	EN 1604

### Application

Panneaux incombustibles dédiés à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit (ETICS).

### Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Performances élevées d'isolation thermique et acoustique
- ➔ Sécurité en cas d'incendie
- ➔ Très bon comportement face à l'eau

**CONDITIONNEMENT**

<b>PANNEAUX RE COAT +</b>				
<b>R (m<sup>2</sup> K/W)</b>	<b>Épaisseur (mm)</b>	<b>Longueur (mm)</b>	<b>Largeur (mm)</b>	<b>M<sup>2</sup> / Pal.</b>
<b>1,65</b>	60	1200	600	<b>64,80</b>
<b>1,90</b>	70	1200	600	<b>54,72</b>
<b>2,20</b>	80	1200	600	<b>48,96</b>
<b>2,50</b>	90	1200	600	<b>43,20</b>
<b>2,75</b>	100	1200	600	<b>37,44</b>
<b>3,05</b>	110	1200	600	<b>34,56</b>
<b>3,30</b>	120	1200	600	<b>31,68</b>
<b>3,60</b>	130	1200	600	<b>28,80</b>
<b>3,75</b>	135	1200	600	<b>28,80</b>
<b>3,85</b>	140	1200	600	<b>27,36</b>
<b>4,15</b>	150	1200	600	<b>25,92</b>
<b>4,40</b>	160	1200	600	<b>24,48</b>
<b>4,70</b>	170	1200	600	<b>23,04</b>
<b>5,00</b>	180	1200	600	<b>21,60</b>
<b>5,25</b>	190	1200	600	<b>20,16</b>
<b>5,55</b>	200	1200	600	<b>18,72</b>
<b>5,80</b>	210	1200	600	<b>18,72</b>
<b>6,10</b>	220	1200	600	<b>17,28</b>
<b>6,35</b>	230	1200	600	<b>15,84</b>
<b>6,65</b>	240	1200	600	<b>15,84</b>

*Emballage : Paquets en plastique rétractable.*

**RECOAT +**

DOP 103

MW - EN 13162 - T5 - CS(10)30 - WS



N°16/092/1174

