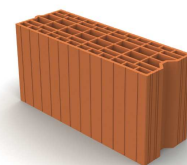


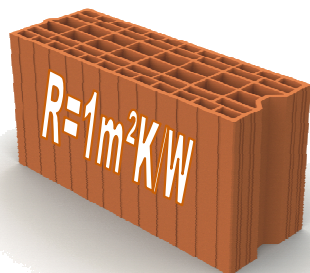
# OPTIBRIC PV 3+

De format identique à l'OPTIBRIC PV(6.5/m<sup>2</sup>), l'Optibric PV 3+ est une brique d'épaisseur 20 cm à pose rapide (au mortier Joint Mince).

Ses caractéristiques améliorées en **protection incendie (REI120)**, en **résistance mécanique (9 MPa)** et en **thermique (R=1,00m<sup>2</sup>K/W)** lui permettent de répondre de façon performante sur tous les types d'habitats: **Immeuble collectif (jusqu'à R+3)** - **Maison en bande** - **Maison individuelle à haute performance énergétique (HPE)...**



FICHE PRODUIT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Dimensions</i>	<b>560 x 200 x 274</b>
<i>Qté/m<sup>2</sup></i>	6,5
<i>Poids U</i>	20,3 kg
<i>Qté/pal</i>	60
<i>Montage</i>	Joint Mince
<i>Pas de pose</i>	27,5 cm
<i>Ep du joint H</i>	1 mm
<i>Région non sismique Qté de mortier JM pour le joint Horizontal</i>	1,8 kg/m <sup>2</sup>
<i>Région sismique Qté de mortier JM pour le joint Horizontal &amp; vertical</i>	2.5 kg/m <sup>2</sup>
<i>Résistance mécanique</i>	<b>9 MPa</b>
<i>Résistance thermique</i>	<b>1,00 m<sup>2</sup>K/W</b>
<i>Protection incendie</i>	<b>REI 120</b>
<i>Enduit/Classement de support d'enduit</i>	Rt3
<i>Référentiel de pose</i>	DTA n°16/07-541



[www.mamaison-terre-cuite.com](http://www.mamaison-terre-cuite.com)

[www.imerys-structure.com](http://www.imerys-structure.com)



**IMERYS**  
Terre Cuite

NOUS INNOVONS POUR L'HABITAT DURABLE