

## ISOLATION TOITURES INCLINEES / LE SARKING

**Panel PIR CP** : certificat Acermi N°15/065/1078

### *Toiture inclinée / Sarking Plaine*

Panneau isolant de mousse rigide de polyuréthane destiné à l'isolation par l'extérieur des toitures en pentes. Technique **SARKING, Climat de Plaine altitude < à 900 m**

Système sous cahier des charges validé par ALPES CONTROLE

Panneaux rainés - bouvetés sur 4 côtés

INTITULÉ PRODUIT	R (THERMIQUE)	M²/PAL
Panel PIR CP 2410 x 1200 ép. <b>80</b>	<b>3,70</b>	<b>86,75</b>
Panel PIR CP 2410 x 1200 ép. <b>100</b>	<b>4,65</b>	<b>72,30</b>
Panel PIR CP 2410 x 1200 ép. <b>120</b>	<b>5,55</b>	<b>57,85</b>
Panel PIR CP 2410 x 1200 ép. <b>140</b>	<b>6,50</b>	<b>52,08</b>
Panel PIR CP 2410 x 1200 ép. <b>160</b>	<b>7,40</b>	<b>43,40</b>

**Panel PIR CM** : certificat Acermi N°15/065/1054

### *Toiture inclinée - Sarking Montagne*

Panneau isolant de mousse rigide de polyuréthane destiné à l'isolation par l'extérieur des toitures en pentes. Technique **SARKING, Climat de Montagne altitude > à 900 m**

Système sous cahier des charges validé par ALPES CONTROLE

Panneaux rainés - bouvetés sur 4 côtés avec face anti-dérapante

INTITULÉ PRODUIT	R (THERMIQUE)	M²/PAL
Panel PIR CM 1200 x 1200 ép. <b>80</b>	<b>3,70</b>	<b>43,20</b>
Panel PIR CM 1200 x 1200 ép. <b>100</b>	<b>4,65</b>	<b>36,00</b>
Panel PIR CM 1200 x 1200 ép. <b>120</b>	<b>5,55</b>	<b>28,80</b>
Panel PIR CM 1200 x 1200 ép. <b>140</b>	<b>6,50</b>	<b>25,92</b>
Panel PIR CM 1200 x 1200 ép. <b>160</b>	<b>7,40</b>	<b>21,60</b>

66, avenue du 8 Mai 1945  
69120 VAULX-EN-VELIN

Tél. : 04 72 04 30 64

Fax : 04 72 04 35 47

www.bmva.fr