

## B.20 KEMIGYP PIR

KEMIGYP PIR is een isolerend wand- of plafondpaneel, samengesteld uit een plaat in polyisocyanuraat 2-zijdig bekleed met een gasdicht aluminium meerlagencomplex (PIR), verlijmd met een gipskartonplaat van 12,5 mm.

*KEMIGYP PIR est un panneau isolant pour mur ou plafond, composé d' une plaque en polyisocyanurate revêtue d'un complexe multicouches aluminium étanche au gaz (PIR), collée sur une plaque de plâtre de 12,5 mm.*

Totale dikte Epaisseur totale (mm)	R <sub>d</sub> -waarde Valeur-R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	€/m <sup>2</sup>	Aantal platen/palet Nombre de panneaux/palette
20 + 12,5	0,95	<b>12,50</b>	36
30 + 12,5	1,40	<b>14,25</b>	25
40 + 12,5	1,85	<b>16,40</b>	22
50 + 12,5	2,30	<b>18,25</b>	18
60 + 12,5	2,75	<b>20,15</b>	16
80 + 12,5	3,65	<b>25,10</b>	12
100 + 12,5	4,60	<b>29,50</b>	10
120 + 12,5	5,50	<b>35,70</b>	8

STANDAARD AFMETINGEN: 2600 x 1200 mm

DIMENSIONS STANDARDS:

LEVERING: KEMIGYP PIR wordt geleverd op paletten welke berekend worden aan **37,20 €** per stuk en gecrediteerd na retour in ons magazijn

LIVRAISON: *KEMIGYP PIR sera livré sur des palettes lesquels seront facturés à **37,20 €** par pièce et crédités après retour dans nos magasins*

AFHALINGSVERGOEDING: - 2,50 € / m<sup>3</sup>

REMISE POUR ENLÈVEMENT:

LEVERINGSVOORWAARDEN:

CONDITIONS DE LIVRAISON:

franco vanaf een bedrag van **1000 €** per losplaats  
franco à partir d' un montant de **1000 €** par adresse de livraison

leveringen beneden **1000 €** : + **90 €** transportkosten <sup>(1)</sup>  
livraisons moins que **1000 €** : + **90 €** frais de transport <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Leveringen voor de provincies Groningen, Friesland, Drenthe en het Groothertogdom Luxemburg: + **110 €** transportkosten

<sup>(2)</sup> Livraisons pour les provinces de Groningen, de Friesland, de Drenthe et pour le Grand-Duché de Luxembourg: + **110 €** frais de transport

TOESLAG VOOR ZELFLOSSER:

SUPPLÉMENT POUR UN AUTO-DÉCHARGEUR:

+ **90 €**

LEVERINGSTERMIJN:

DÉLAI DE LIVRAISON:

± 1 week

± 1 semaine