

## Makrolon multi longlife in nuove larghezze

<b>Makrolon</b> si appresta a distribuire le lastre alveolari a 6 pareti anche nelle larghezze di <b>980</b> e <b>1.200</b> millimetri <img src="images/articles/0004.jpg" width="200" height="300" align="right"> Introdotta sul mercato a febbraio, <b>Makrolon multi longlife</b> è una lastra alveolare a 6 pareti con alto potere termoisolante disponibile fino ad ora nella larghezza standard di 2.100 millimetri, destinata prevalentemente alla realizzazione di tetti per costruzioni private e industriali.
<br/> b> <a href="https://documento.com/speed/4"> b</a> Anche i nuovi formati saranno offerti negli spessori di <br/> b> 16</b> e <br/> b> e <br/> b> millimetri</br>
<b> millimetri
<br/> in versioni trasparente ed opalino.
<br/> bra le altre caratteristiche della nuova lastra, vi sono la facilità di piegatura a freddo, la resistenza all'urto e la leggerezza: grazie al loro ridotto peso per metro quadrato, infatti, sono facili da posare anche in caso di superfici grandi e sottostrutture leggere.
<br/> pluglio 2003 16:16

Makrolon si appresta a distribuire le lastre alveolari a 6 pareti anche nelle larghezze di 980 e 1.200 millimetri

Introdotta sul mercato a febbraio, Makrolon multi longlife Ã" una lastra alveolare a 6 pareti con alto potere termoisolante disponibile fino ad ora nella larghezza standard di 2.100 millimetri, destinata prevalentemente alla realizzazione di tetti per costruzioni private e industriali.

Anche i nuovi formati saranno offerti negli spessori di 16 e 20 millimetri in versioni trasparente ed opalino.

Tra le altre caratteristiche della nuova lastra, vi sono la facilità di piegatura a freddo, la resistenza all'urto e la leggerezza: grazie al loro ridotto peso per metro quadrato, infatti, sono facili da posare anche in caso di superfici grandi e sottostrutture leggere.