

ダブルパック[®] 三晃金属工業（株）

特長

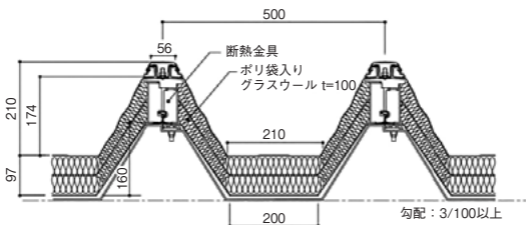
- 1) 各種折版タイプの屋根材を二重葺にし、その下弦材と上弦材の間に断熱材（グラスウール）をサンドイッチした工法で、高い断熱性と遮音性を要求される建物におすすめます。
- 2) 下弦材の馳部、重ね部にシールを入れることにより、より高い気密性で透湿を防ぎ、優れた断熱防露効果を発揮します。

取付断面形状

●折版F-200Ⅱ型・丸馳折版Ⅱ型

屋根30分耐火構造
FP030RF-1903-1(1)

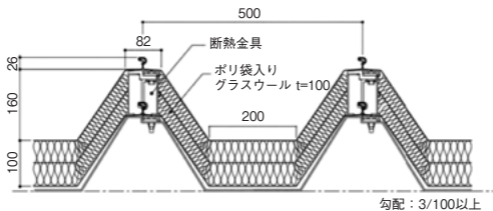
$U=0.74W/m^2 \cdot K$



●丸馳折版Ⅱ型

屋根30分耐火構造
FP030RF-1922-1(1)

$U=0.66W/m^2 \cdot K$



※ダブルパック工法は、ほかの折版にも対応可能です。

※板鳴り低減工法もありますので詳細についてはお問合せ下さい。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。