

ガルバリウムスパンダレルZiGは、以下の条件で防火構造認定試験(外壁:30分)をおこない、防火構造認定を取得いたしました。

ガルバリウムスパンダレル

ZiG [ジグ]

認定取得日：2014年5月23日

防火構造認定番号 **PC030BE-3244** (ご注意:ZiG以外の形状は認定外となります。)

認定仕様で下地コスト削減

防火構造認定仕様



POINT 1

外側せっこうボード不要

告示での下地が不要となるため、コストを大幅に削減できます。

POINT 2

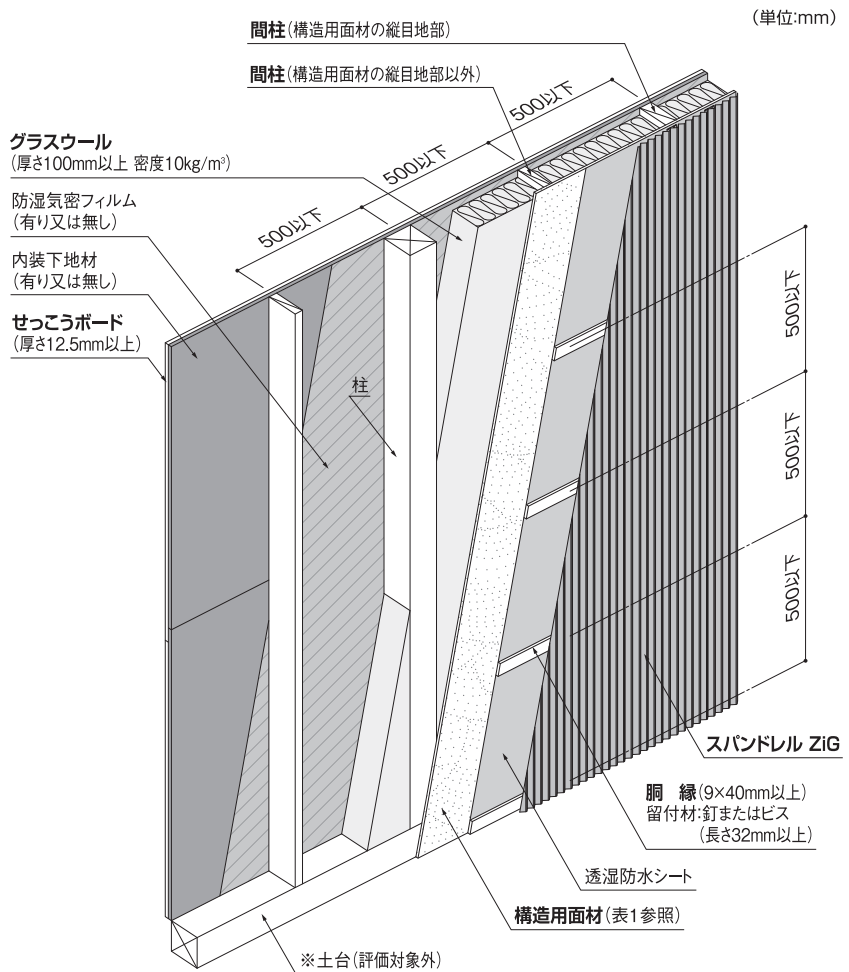
各種木質系ボード9mm対応

裏張りなしのガルバリウム壁材との組み合わせで初めて木質系ボードが認定となりました。
 また厚さ9mmから使用可能なので、コスト的にも使い易くなっています。

POINT 3

各種セメント系ボード対応

下地指定の認定ではないので、各種セメントボード等、幅広い組み合わせに対応しています。



[表1] 構造用面材

面材	規格	材厚
木質系ボード 防火構造認定番号:PC030BE-3244(1)	構造用合板	JAS 厚さ 9mm以上
	構造用パネル	JAS 厚さ 9mm以上
	パーティクルボード	JIS A 5908 厚さ 9mm以上
セメント板 防火構造認定番号:PC030BE-3244(2)	硬質木片セメント板	JIS A 5404 厚さ 12mm以上
	フレキシブル板	JIS A 5430 厚さ 9mm以上
	バルブセメント板	JIS A 5414 厚さ 9mm以上
	けい酸カルシウム板	JIS A 5430 厚さ 9mm以上
火山性ガラス質複層板 防火構造認定番号:PC030BE-3244(3)	火山性ガラス質複層板	JIS A 5440 厚さ 9mm以上

ガルバリウムスパンダレルZiG 防火構造認定に関するお問い合わせは …… フリーダイヤル **0120-011-849**