

耐風圧 試験結果

2023年7月5日

日本ベルックス株式会社
技術部

フラットシリーズ

FCM 3030 35 耐風圧試験成績 (JIS A 4706)		
2019/9/6ベターリビング		
試験成績書		
等級	正圧負圧	結果
S-6	2800Pa	<ul style="list-style-type: none"> 破壊は生じなかった。 除圧後、使用上の支障は生じなかった

スカイビューシリーズ

VS S06 3004 耐風圧試験成績 (JIS A 4706)		
2010/1/8ベターリビング		
試験成績書		
等級	正圧負圧	結果
S-6	2800Pa	<ul style="list-style-type: none"> 窓とかまちの最大相対変位量は10.7mm (負圧2800Pa) であった。

FS S06 3004 耐風圧試験成績 (JIS A 4706)		
2010/1/8ベターリビング		
試験成績書		
等級	正圧負圧	結果
S-6	2800Pa	<ul style="list-style-type: none"> 破壊は生じなかった。 除圧後、使用上の支障は生じなかった

ルーフウィンドウシリーズ

GGL MK04 3057 耐風圧試験成績 (JIS A 4706)		
2016/10/25ベターリビング		
試験成績書		
等級	正圧負圧	結果
S-6	2800Pa	<ul style="list-style-type: none"> 窓とかまちの最大相対変位量は10.6mm (負圧2800Pa) であった。

GGU MK04 0026 耐風圧試験成績 (JIS A 4706)		
2014/3/26ベターリビング		
試験成績書		
等級	正圧負圧	結果
S-5	2400Pa	<ul style="list-style-type: none"> 窓とかまちの最大相対変位量は13.0mm (負圧2400Pa) であった。