

# フォームライトSL-50α 準耐火認定 (軸組工法)

## ○準耐火45分サイディング通気金具工法 (フォームライトSL-50α 厚み50~105mm)

工法	内装材	断熱材厚み	構造用面材		通気層	外壁固定法	外装材	取得番号
軸組	下張 (石膏ボード12.5mm~ 又は強化石膏ボード12.5mm~)  +  上張 (石膏ボード9.5mm~ 又は強化石膏ボード12.5mm~)	50mm (±5mm)  ~  105mm (±10.5mm)	木質系ボード	構造用合板 (9mm~)	なし又は 一般部 12mm×45mm~  目地部 12mm×75mm~  or 38mm~(2列)	金具留	窯業系サイディング (15~26mm)	QF045BE-1498
				構造用パネルOSB (9mm~)				
				パーティクルボード (9mm~)				
				インシュレーションファイバーボード (9mm~)				
				MDF (9mm~)				
				シーリングボード (12mm~)				
			セメント板	硬質木毛セメント板 (15mm~)				
				硬質木片セメント板 (12mm~)				
				パルプセメント板 (9mm~)				
				けい酸カルシウム板 (9mm~)				
				スラグせっこう板 (9mm~)				
				繊維強化セメント板 (9mm~)				
				繊維混入けい酸カルシウム板※不燃材料 (5mm~)				
			火山性ガラス質複層板	両面アクリル樹脂系塗装/パルプけい酸質混入セメント板※準不燃材料 (9mm~)				
				パルプ繊維混入けい酸カルシウム板※不燃材料 (9mm~)				
				繊維混入スラグせっこう板※不燃材料 (9mm~)				
火山性ガラス質複層板 (9mm~)								
石膏ボード	石膏ボード (9.5mm~)							
	強化石膏ボード (12.5mm~)							
	両面ボード用原紙張/せっこう板 (9.5mm~) ※不燃材料NM-1908、NM-4127							
	両面ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (9.5mm~)							