

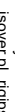


Parametry techniczne						Parametry docieplenia				
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia ze zewnątrz	Kategoria odporności na uderzenia ciałem twardego po 10 s	Przewodność wstępowy wierzchniej do wewnętrznej w MPa, m <sup>2</sup>	Maksymalna całkowita grubość ocieplenia systemu	Maksymalna wysokość systemu	Kolorystyka	Parametry ściany przed dociepleniem		Docieplenie <sup>5)</sup>		
						Rok oddania budynku do użytkowania lub rok oddania zgody na budowę	Szczegółowy specyfikatory przenikania ciepła i przed dociepleniem ściany zewnętrznej	Min. grubość docieplenia pozwalająca spełnić wymagania techniczne WT2021 U <sub>c</sub> ≤ U <sub>c</sub> max = 0,20 [W/(m <sup>2</sup> ·K)] Fasadem 35	Docieplenie <sup>5)</sup>	
NRO (nierozprzestrzeniającego ognia)	IIIa/II <sup>o</sup>	Zgodnie z informacjami doposażonymi do poszczególnych systemów, patrz tabela zużycia <sup>3)</sup>	Po całkowitej odporności Po starzeniu	≥0,08	300 mm	Baz ograniczeń <sup>4)</sup>	Zgodnie z informacjami doposażonymi do poszczególnych systemów, patrz tabela zużycia	do 1983 1983-1991 1992-1998 po 1998	1,1 0,75 0,6 0,5	16 14 13 12

[illegible]

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Podłoże: istniejący system ociepleniowy z płytami styropianowymi EPS lub wełną mineralną <sup>3</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
2 Płyn muciujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) <sup>1)</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>
3 Klej muciujący weber KS123 (wzmocniony włókniarą 3 mm)	5,0-6,0 kg/m <sup>2</sup>
4 Materiał izolacyjny: FASOTERIM 35 płyty z wełny mineralnej skalnej 1000 mm x 600 mm	1,00 m <sup>2</sup>
5 Łączniki mechaniczne: weber.therm SLD-5 (wbijane) w przypadku podłoża monolitycznych lub weber.therm SRD-5 (wkręcane) w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 <sup>2</sup> szł./m <sup>2</sup>
6 Opcjonalnie: talerzyk VT 2G lub talerzyk VT90	4,0-6,0 <sup>2</sup> szł./m <sup>2</sup>
7 Opcjonalnie: zaślepki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRIMWO	4,0-6,0 <sup>2</sup> szł./m <sup>2</sup>
8 Klej szpachlowy do wykończenia warstwy zbrojonej gr. 3 - 5 mm: weber KS123 (wzmocniony włókniarą 3 mm) lub weber KS126 wzmocniony włókniarą 6mm	5,0-7,0 kg/m <sup>2</sup>
9 Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m <sup>2</sup> ) lub weber PH912 (160 g/m <sup>2</sup> ) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	5,0-7,0 kg/m <sup>2</sup>
10 Środek gruntujący: preparat gruntujący weber PG221	1,1 m <sup>2</sup>
Silikonowo-silikatowa masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD341 baranek 1,0 mm	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
weber TD341 baranek 1,5 mm	1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>
weber TD341 baranek 2,0 mm	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>
weber TD341 konik 2,0 mm	3,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>
	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>
12 Opcjonalnie farba fasadowa: silikonowa FZ391	0,25 kg/m <sup>2</sup>
	1 malow. warstw.

[illegible]

SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
 E-mail: doradcy.techniczny@saaint-gobain.com  
 isover.pl rigips.pl pl.weber  
 BBO 000006702

Tytuł rysunku: System docieplenia ETICS weber.therm WM RENO - Pogrubienie Istniejącego ocieplenia wełną mineralną ISOVER Fasoterm 35 z tynkiem silikonowym weber TD341			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
1:10			