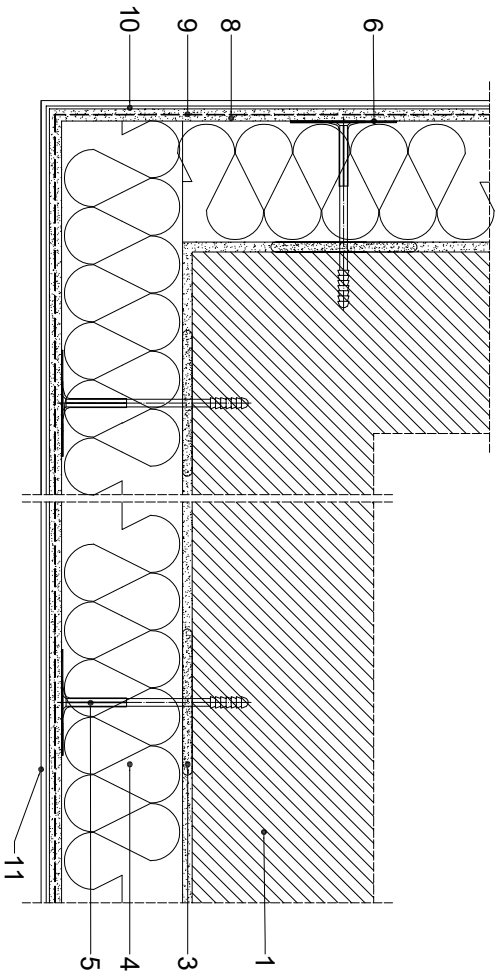


- hydroizolacja weber.tec Superflex 10
+ grunt weber.tec 901
zaprawa klejowa weber KS126 lub
klej poliuretanowy weber PPU-2
polistyren ekstrudowany XPS
kianina zbrojaca weber PH913 /
weber PH912
grunt weber PG221
tynk dekoracyjny weber TD351
lub weber TD352



Parametry techniczne

Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej	Kategoria odporności na uderzenia cieplem (wg EN 1364)	Odporność dyfuzyjny wzdłuż ściany (wg EN 12195)	Przebieg warstwy		Maksymalna wysokość systemu	Kolorystyka	Grubość warstwy izolacji termicznej (wg EN 12195)	Współczynnik przenikania ciepła (wg EN 12195)	Sposób wykonania	Czas okrywania na zewnątrz (wg EN 12195)	Warunki aplikacji
			Po cyklu mrozo-odporności	Po starzeniu	Bez ograniczeń ¹⁾	320 kolorów w kolorze białym 250 mm 160 0,20	170 0,18 200 0,13 300 0,20	0,20 0,18 0,13 0,20	Tynk silikonowy weber TD336	ok. 30 min / 1 dzień	ok. +25°C wilgotność powietrza ≤ 80% ²⁾
NRO (nierozprzestrzeniające ogień)	RO (A2-s2, d0) ¹⁾	[m ²]	≥ 0,08	≥ 0,08	ograniczony ⁴⁾	320 kolorów w kolorze białym 250 mm 160 0,20	170 0,18 200 0,13 300 0,20	0,20 0,18 0,13 0,20	Tynk silikonowy weber TD336	ok. 30 min / 1 dzień	ok. +25°C wilgotność powietrza ≤ 80% ²⁾

- 1) Klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożu masywnym (o odporności klasy A2-s3, do wykazanej na ogólnym poziomie PN-EN 13501-1+A1:2010). System ociepleniowy weber na wełnie mineralnej jest niepalny, według na ogólnym poziomie A2-s2, d0 (niepalny, nieprodukujący dymu, nieprodukujący cieplego dymu).
- 2) Wykonanie ocieplenia w warunkach zimowych (temperatura powietrza ≤ 5°C) wymaga zastosowania dodatkowych środków zabezpieczających.
- 3) Opcjonalnie: zaprawa klejowa weber KS126 lub klej poliuretanowy weber PPU-2.
- 4) Nie podawane. Zastosowanie Minerał nie jest wskazane z uwagi na brak danych technicznych.
- 5) Tynk zaleca się stosować wraz z odpowiednim klejem do danej warstwy, weber informację znaleźć się w tabeli na stronie 164. Wskazane jest dodatkowe malowanie tynku białą farbą weber. Wskazane jest dodatkowe malowanie tynku białą farbą weber. Wskazane jest dodatkowe malowanie tynku białą farbą weber.
- 6) Do ocieplenia przeliczyć należy powierzchnię izolacji termicznej, a nie powierzchnię izolacji termicznej. Izolacja termiczna powinna być wykonana z wykończeniem 240 mm - 40,21 [W/m²K].
- 7) Grubość izolacji termicznej powinna być wyznaczona zgodnie z wymaganiami technicznymi. Grubość izolacji termicznej powinna być wyznaczona zgodnie z wymaganiami technicznymi. Grubość izolacji termicznej powinna być wyznaczona zgodnie z wymaganiami technicznymi.
- 8) Grubość izolacji termicznej powinna być wyznaczona zgodnie z wymaganiami technicznymi. Grubość izolacji termicznej powinna być wyznaczona zgodnie z wymaganiami technicznymi. Grubość izolacji termicznej powinna być wyznaczona zgodnie z wymaganiami technicznymi.
- 9) Opcjonalnie: zaprawa klejowa weber KS126 lub klej poliuretanowy weber PPU-2.
- 10) Opcjonalnie: zaprawa klejowa weber KS126 lub klej poliuretanowy weber PPU-2.
- 11) Opcjonalnie: zaprawa klejowa weber KS126 lub klej poliuretanowy weber PPU-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYCIE
1	Podłoże: mineralne, śdiany z bloczków ceramizycznych, siliikatowych, beton, gazobeton, śdiany okrywane tynkiem ceramizowo-wapniowym	1,00 m ²
2	Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) ¹⁾	0,2 kg/m ²
3	Klej mocujący - weberbase UNI W lub weber KS123 wzmocniony włóknami 3 mm	4,0-6,0 kg/m ² 5,0-6,0 kg/m ²
4	Materiał izolacyjny: Płyty lamelowe z wełny mineralnej o TR min. 80 kPa, 1200 x 200 mm	1,00 m ²
5	Łącznik mechaniczny: weber.therm SLD-5 (wbielane) w przypadku podłożu monolitycznych lub weber.therm SRD-5 (wkręcane) w przypadku pozostałych podłoży w tynk bloczków ceramizycznych i gazobetonu	4,0-6,0 szt./m ²
6	Opcjonalnie: tafelek SBL 140 plus	4,0-6,0 szt./m ²
7	Opcjonalnie: zaślepki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRIMWO	4,0-6,0 szt./m ²
8	Klej szpachlowy do wykonywania warstwy zbrojonej gr. 3 - 5 mm : weberbase UNI W lub weber KS123 wzmocniony włóknami 3 mm	4,5-5,0 kg/m ² 5,0-7,0 kg/m ²
9	Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m ²) lub weber PH912 (160 g/m ²) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	1,1 m ²
10	Środek gruntujący: płyn gruntujący weber PG221	0,1-0,2 kg/m ²
11	Silikonowo-silikatowa masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD336 baranek 1,0 mm weber TD336 baranek 1,5 mm weber TD336 baranek 2,0 mm weber TD336 komki 2,0 mm	1,5-2,0 kg/m ² 2,5-3,0 kg/m ² 3,5-4,0 kg/m ² 2,5-3,0 kg/m ²
12	Opcjonalnie farba fasadowa: siliikatowa FZ381 lub siliikonowa FZ391	0,3 kg/m ² 0,25 kg/m ²

Należy pamiętać, że masa tynkarska jest przeznaczona do systemów ociepleń weber TD336. W przypadku innych systemów ociepleń należy stosować odpowiednie materiały. Wskazane jest dodatkowe malowanie tynku białą farbą weber. Wskazane jest dodatkowe malowanie tynku białą farbą weber. Wskazane jest dodatkowe malowanie tynku białą farbą weber.



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

Objekt:	
Lokalizacja:	
Tytuł rysunku:	
System ociepleniowy ETICS weber.therm WM- Tynk siliikatowo-silikonowy weber TD336 z wełną mineralną lamelową	
Data:	Skala:
17.10.2022	1:10
Nr detalu:	Opracował: