

11
10
9
8
7
6
3
4
1

listwa cokołowa
taśma uszczelniająca

hydroizolacja weber.tec Superflex 10
+ grunt weber.tec 301

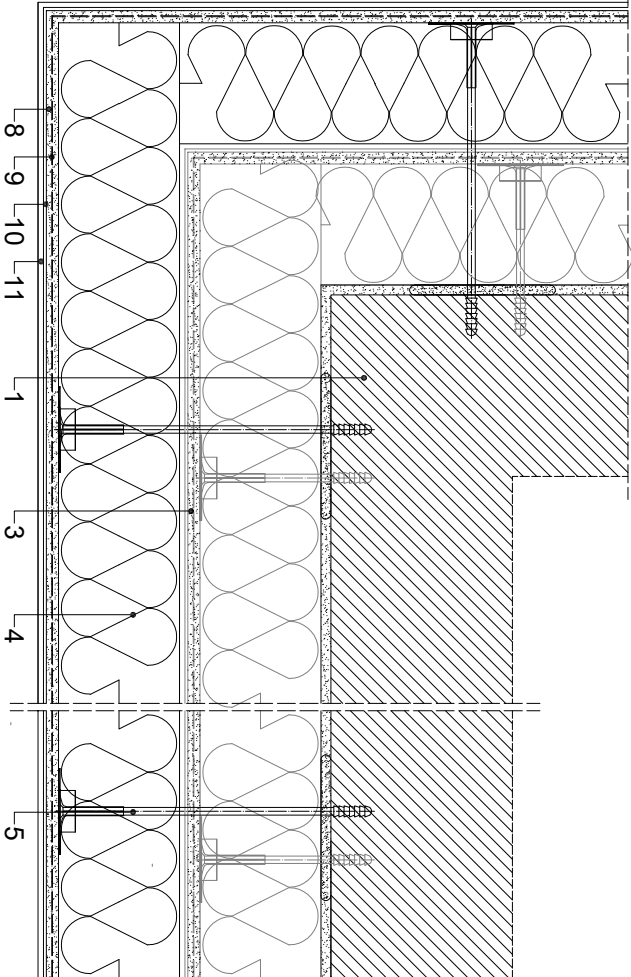
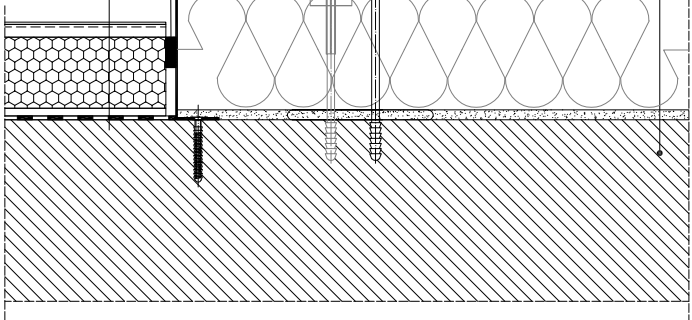
zaprawa klejowa weber KS126 lub
klej poliuretanowy weber PUJ-2

połstyren ekstrudowany XPS

tkanina zbrojąca weber PH913 /
weber PH912

grunt weber PG221

tylnk dekoracyjny weber TD351
lub weber TD352



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Parametry docieplenia		
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozpraszania ciepła przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej	Kategoria odporności na uderzenia gwałtowne po strzeleniu ¹⁾	Opór dyfuzyjny węglinny m ²	Przepuszczalność powietrza w szczelinie do wentylacji mechanicznej ²⁾	Grubość warstwy izolacji docieplenia ³⁾	Grubość docieplenia ⁴⁾
NRO (nierozpraszające ognia)	III/II ²⁾	Zgodnie z informacjami dopasowanymi do poszczególnych systemów, patrz tabela 3)	Po wymiarach zgodności z 300 mm	Bez ograniczeń ⁴⁾	Zgodnie z informacjami dopasowanymi do poszczególnych systemów, patrz tabela 3)
RO (A2-s2, d0) ¹⁾			≥ 0,08		12

1) Klasyfikacja dotyczy uderzeń odciepionych na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2-s3, d0) według normy PN-EN 13501-1+A1:2010). System ociepleniowy Weber na wełnie mineralnej jest niepalny, reagując na ogień systemem A2-s1, d0.

2) Kategoria odporności na uderzenia gwałtowne zgodna z wytycznymi normy PN-EN 13501-2.

3) Opór dyfuzyjny węglinny zgodny z wytycznymi normy PN-EN 13501-2.

4) Grubość warstwy izolacji docieplenia w zależności od rodzaju systemu ociepleniowego.

5) Systemy docieplenia węglinne: weber.therm SLD-5 (włókniste) w przypadku podłoża monolitycznych lub weber.therm SLD-5 (włókniste) w przypadku podłoża ceramicznych i gazobetonu.

6) Opcjonalnie: tałeryżek VT 2G lub tałeryżek VT90

7) Opcjonalnie: zaślepek systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRIMWO

8) Klej szpachlowy do wykonywania warstw zbrojonej gr. 3 - 5 mm: weber KS123 (wzmocniony włóknami 3 mm)

9) Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m²) lub weber PH912 (160 g/m²) zalecana w przypadku wynaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne

10) Środek gruntujący: preparat gruntujący weber PG221

11) Siatkowna masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD331 baranek 1,5 mm

12) Farba fasadowa: siłkatowa FZ381 lub silikonowa FZ391

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1. Podłoże: istniejący system ociepleniowy z płytami styropianowymi EPS lub wełną mineralną ¹⁾	1,00 m ²
2. Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby ¹⁾)	0,2 kg/m ²
3. Klej mocujący weber KS123 (wzmocniony włóknami 3 mm)	5,0-6,0 kg/m ²
4. Materiał izolacyjny: FASOTERM 35 płyty z wełny mineralnej skalnej 1000 mm x 600 mm	1,00 m ²
5. Łączniki mechaniczne: weber.therm SLD-5 (włókniste) w przypadku podłoża monolitycznych lub weber.therm SLD-5 (włókniste) w przypadku ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 ²⁾ szt./m ²
6. Opcjonalnie: tałeryżek VT 2G lub tałeryżek VT90	4,0-6,0 ²⁾ szt./m ²
7. Opcjonalnie: zaślepek systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRIMWO	4,0-6,0 ²⁾ szt./m ²
8. Klej szpachlowy do wykonywania warstw zbrojonej gr. 3 - 5 mm: weber KS123 (wzmocniony włóknami 3 mm)	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 wynaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	5,0-7,0 kg/m ²
10. Środek gruntujący: preparat gruntujący weber PG221	1,1 m ³
11. Siatkowna masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD331 baranek 1,5 mm	0,1-0,2 kg/m ²
12. Farba fasadowa: siłkatowa FZ381 lub silikonowa FZ391	2,5-3,0 kg/m ²

Należy pamiętać, że należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

1) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

2) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

3) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

4) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

5) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

6) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

7) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

8) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

9) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

10) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

11) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

12) W przypadku istniejącego systemu ociepleniowego, należy przeliczyć i nie zawierać odpadów.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Rigips
SAINT-GOBAIN

weber
SAINT-GOBAIN

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

Obiekt:	Typu rysunku:		
Lokalizacja:	System docieplenia ETICS weber.therm WM RENO - Pogrubienie istniejącego ocieplenia wełną mineralną ISOVER Fasclerm 35 z tynkiem siłkatowym weber TD331		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:10		