

[illegible]

MATERIAL

MATERIAŁ	ZUŻYTCIE
1 Podłoże: mineralne, ściany z bloczków ceramicznych, silikatowych, beton, gazobeton, ściany olynkowane tynkiem cementowo-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
4 Materiał izolacyjny: FASOTERMI 35 płyt z wełny mineralnej skalnej 1000 mm x 600 mm	1,00 m ²
5 Łączniki mechaniczne: weber.therm SLD-5 (wbijane) w przypadku podłożu monolitycznych lub weber.therm SRD-5 (wkręcane) w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 ²⁾ szt./m ²
6 Opcjonalnie: talerzyk VT 2G lub talerzyk VT90	4,0-6,0 ²⁾ szt./m ²
7 Opcjonalnie: zaślepki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRIMMO	4,0-6,0 ²⁾ szt./m ²
8 Klej zsachowiony 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
9 Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber P-H913 (145 g/m ²) lub weber P-H912 (160 g/m ²) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	1,1 m ²
10 Środek gruntujący: preparat 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 konik 2,0 mm	1,5-2,0 kg/m ² 2,5-3,0 3,5-4,0 2,5-3,0
12 Opcjonalnie farba fasadowa: silikatowa FZ381 lub silikonowa FZ391	0,3 kg/m ² 1 malow 0,25 wanie

Nakłady materialne mają charakter pożyczkowy i nie zawierają odpisów.
1) Ujęcie p/w gruntującego należy rozpatrywać indywidualnie w zależności od sytuacji faktycznej podłoża. Rekomendujemy użycie w prz. prakty. tabliczki podłoża, jak np. szkiełka typu cementowo-węglane, gazobeton.

Obekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
System ociepleniowy ETICS weber therm WM - Tynk silikatowo-silikonowy weber TD336 z wena mineralną ISOVER Fasoterm 35			
Data:	Skala:	Nr detal:	Opracował:
17.10.2022	1:10		