



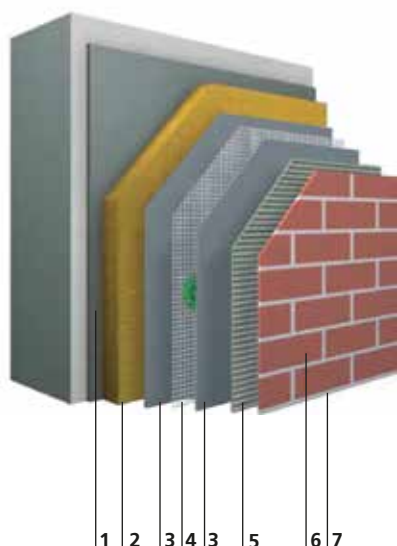
StoTherm Ceramic M

Ciekawa alternatywa dla standardowych systemów ociepleń

Nierozprzestrzeniający ognia, bezspoinowy system ociepleń na wełnie, wykończony okładziną z płytek klinkierowych, ceramicznych lub z kamienia naturalnego. System StoTherm Ceramic odznacza się wysoką trwałością i odpornością na działanie czynników atmosferycznych.

System ociepleniowy StoTherm Ceramic M

Nowoczesna elewacja o wyglądzie klasycznej cegły.



- 1 Klejenie**
Sto-Baukleber
- 2 Termoizolacja**
Wetna mineralna
- 3 Mocowanie mechaniczne**
Łączniki wkręcane
- 4 Warstwa zbrojna**
Sto Levell Uni +
Sto-Glasfasergewebe
- 5 Klejenie płytek**
StoColl KM
- 6 Okładzina**
Płytki klinkierowe,
ceramiczne lub
z kamienia naturalnego
- 7 Spoinowanie**
StoColl FM-K lub
StoColl FM-S

Sto Sp. z o.o.
03-872 Warszawa
ul. Zabraniecka 15
tel. 022 511 61 00/02
fax 022 511 61 01
info.pl@sto.com
www.sto.pl

Pozostałe adresy Centrów Sprzedaży
i Doradców Handlowych na www.sto.pl

StoTherm Ceramic M w skrócie

Zastosowanie:

- nowe i stare budynki,
- podłoże nośne: tynk, beton, cegła, beton komórkowy i inne typowe podłoża budowlane.

Funkcja:

- system niepalny,
- wysoka odporność mechaniczna,
- odporność na powstawanie rys,
- wysoka izolacyjność termiczna,
- wysoka odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych,
- wysoka przepuszczalność pary wodnej i CO₂,
- wysoka odporność na oddziaływanie mikroorganizmów,
- system dostępny w opcji z płytkami elewacyjnymi StoBrick.

Charakterystyka:

- płytki klinkierowe, ceramiczne lub z kamienia naturalnego,
- kolorystyka w zależności od zastosowanego rodzaju okładziny,
- możliwość stosowania profili dekoracyjnych StoDeco.

Dopuszczenia:

- aprobaty techniczne ITB AT-15-4383/2013.

Zalety systemu:

- dzięki zastosowaniu płytek ceramicznych, klinkierowych lub z kamienia naturalnego znacznemu rozszerzeniu ulegają możliwości wykańczania elewacji,
- dzięki zastosowaniu płytek można uwzględnić wymagania lokalne, np. w przypadku istniejących elewacji klinkierowych, kamiennych itp.,
- przy zastosowaniu płytek istnieją prawie nieograniczone możliwości stosowania akcentów przestrzennych i kolorystycznych,
- możliwość łatwego komponowania z systemem StoTherm Mineral z wyprawami tynkarskimi,
- zastosowanie kamienia naturalnego umożliwia kształtowanie zarówno nowoczesnych form architektonicznych, jak również nawiązywanie do zabudowy zabytkowej,
- znacznie podwyższona odporność mechaniczna systemu pozwala na jego zastosowanie także w środowisku narażonym na działanie szkodliwych procesów chemicznych,
- znajduje zastosowanie także w obszarze cokołowym budynku.

Należy bezwzględnie przestrzegać podanych w instrukcjach technicznych i aprobatkach szczegółowych wymogów i zaleceń dotyczących produktu.