

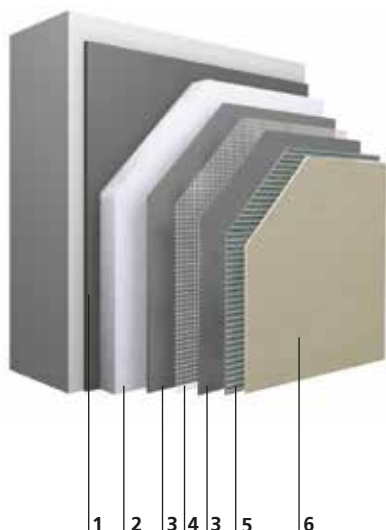
StoTherm Panel

System, który zachowuje swój wygląd przez lata

StoTherm Panel to połączenie tradycyjnego systemu ociepleniowego z nowoczesnym wyglądem elewacji panelowej. Pozwala na indywidualne kształtowanie podziałów elewacji tworzących bardzo gładkie pola.

System ociepleniowy StoTherm Panel

Elegancki wygląd, klasyczna forma, nowoczesne rozwiązania.



- 1 Klejenie**
Sto-Baukleber,
Sto-Baukleber QS,
ispo Zaprawa Klejąca.
- 2 Termoizolacja**
Styropian
- 3 Mocowanie**
Łączniki mechaniczne
(opcjonalnie)
- 4 Warstwa zbrojna**
StoLevell Uni +
Sto-Glasfasergewebe F
- 5 Klejenie płyt**
StoDeco Coll
- 6 Okładzina**
StoDeco Plan
+ Powłoka malarska
StoColor Maxicryl
StoColor X-black

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 Panel w skrócie

Zastosowanie:

- nowe i stare budownictwo,
- może być stosowany w budynkach do wysokości 25 m,
- podłoże: cegły, bloczki, kamień, beton,
- budownictwo szkieletowe drewniane.

Właściwości:

- system nierozprzestrzeniający ognia,
- najwyższa kategoria odporności mechanicznej systemu ETICS,
- odporność na powstawanie rys,
- niska wodochłonność systemu,
- wysoka przyczepność zapraw klejących,
- wysoka izolacyjność termiczna,
- wysoka odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Możliwości kreacji:

- płyty StoDeco Plan pokryte dekoracyjno-ochronną powłoką malarską,
- powłoki malarskie barwione w pełnym zakresie w systemie StoColor,
- dekoracyjne kształtowanie elewacji z zastosowaniem płyt StoDeco Plan
- możliwość zastosowania farby StoColor X-black redukującej nagrzewanie elewacji pod wpływem słońca.

Dopuszczenia:

- Krajowa Ocena Techniczna ITB ICI MB-KOT-2017/0001.

Zalety systemu:

- indywidualne kształtowanie podziałów elewacji,
- nadawanie kolorystyki poprzez ochronną powłokę malarską,
- możliwość zaprojektowania bardzo ciemnych kolorów elewacji przy zastosowaniu technologii X-black,
- zastosowane płyty są obojętne dla środowiska - ozdobna płyta na bazie ekologicznego granulatu perlitowego,
- elementy o idealnych krawędziach docinane na wymiar.

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