



StoTherm Vario

Sistema di isolamento per facciate difficilmente infiammabile con lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS)

StoTherm Vario è un sistema versatile che combina insieme la sicurezza di lavorazione della lastra solante in EPS agli intonaci di finitura minerali

Applicazione

- Nuove costruzioni e ristrutturazioni di edifici esistenti
- Idoneo anche in presenza di difetti di planarità fino a 3 cm
- Spessore isolante fino a 400 mm / fino a 200 mm per ceramica e pietre naturali
- Ampia varietà di rivestimenti finali disponibili come ceramica, pietra naturale e intonaco

Caratteristiche

- Elevata resistenza alla formazione di crepe
- Resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- Elevato potere isolante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Elevata resistenza agli urti oltre 60 Joule

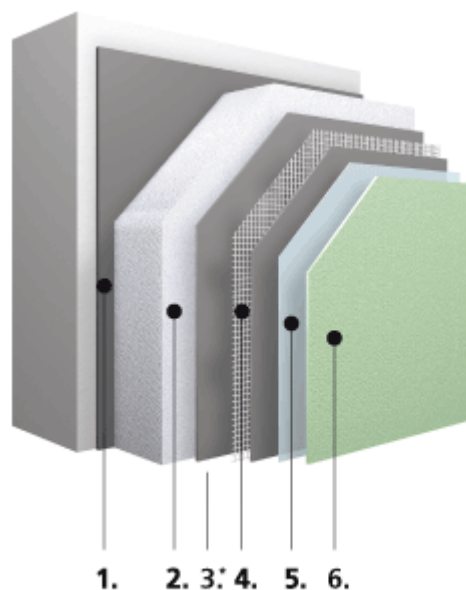
Finitura

- Intonaci minerali e ai silicati
- Colorazione limitata secondo StoColor System
- Indice di riflessione > 20% (sistemi a intonaco)
- Ampia varietà di rivestimenti finali come StoDeco Profile, StoDeco Bossen, Sto-Natursteinfliesen, lastre e piastrelle in ceramica e mattoncini Klinker

Lavorazione

- Lavorazione ottimizzata grazie all'applicazione della tecnologia dei silos
- Tecnologia Stop & Go

- Numerose soluzioni fornite dai dettagli di realizzazione



- 1 Incollaggio
- 2 Isolamento
- 3 Fissaggio
- * non rappresentato
- 4 Armatura
- 5 Rivestimento intermedio
- 6 Rivestimento finale