

➤ CAPATECT TOP-LINE

USAVRŠENA TOPLINSKA IZOLACIJA



Visoko razvijeni izo-sustav od polistirola s Hightech-komponentama **TOP-LINE** postiže svoje optimalno djelovanje u izoliranju pomoću nove Capatect Dalmatiner izo-ploče. Krajnje otporan zbog elastičnog armirnog sloja, sustav se zahvaljujući Nano-Hybrid tehnologiji pokazao i kao naročito difuzivan i neosjetljiv na prljavštinu.

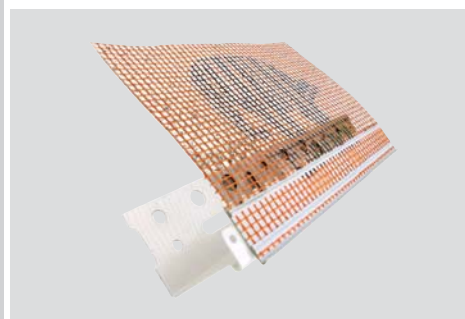
UKLJUČENI PRIBOR

- Capatect dijagonalno armiranje
- Capatect zaštita rubova pletivom
- Capatect priključna traka za pletivo
- Capatect Dalmatiner razne kapice zatika
- Capatect nastavni profil za šinu

1. ZAVRŠETAK PODNOŽJA

Capatect podnožna šina
Capatect montažni komplet

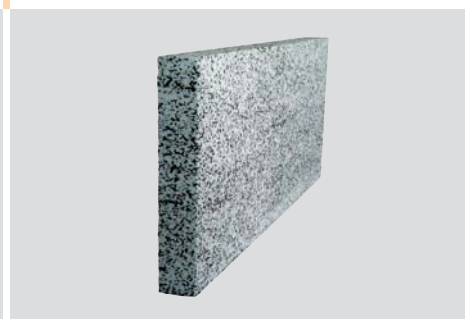
- Podnožna šina od aluminija za robusni i točni završetak sustava
- Montažni set obuhvaća u praksi dokazani materijal za učvršćivanje koji se sastoji od plastičnih raširivih zatika, spojnika podnožnih šina i odstojnika.
- Capatect nastavni profil za podnožnu šinu na roli uključujući izradu rubova za kapanje radi sprečavanja stvaranja pukotina u području spojeva podnožne šine



2. IZO-MATERIJAL

Capatect Dalmatiner
fasadna izo-ploča

- Visokorazvijena EPS-F izo-ploča sa svojstvima: viši stupanj djelotvornosti, obrada bez reflektiranja i blještavila
Klasa gorivosti: E/EN13501-1 (u sustavu B), teško zapaljiva
Toplinska provodljivost: 0,033 W/mK
Koeficijent difuzije vodenih para μ : 20 - 50
Format: 50 x 100 cm



3. LJEPILO & MEHANIČKO UČVRŠĆENJE

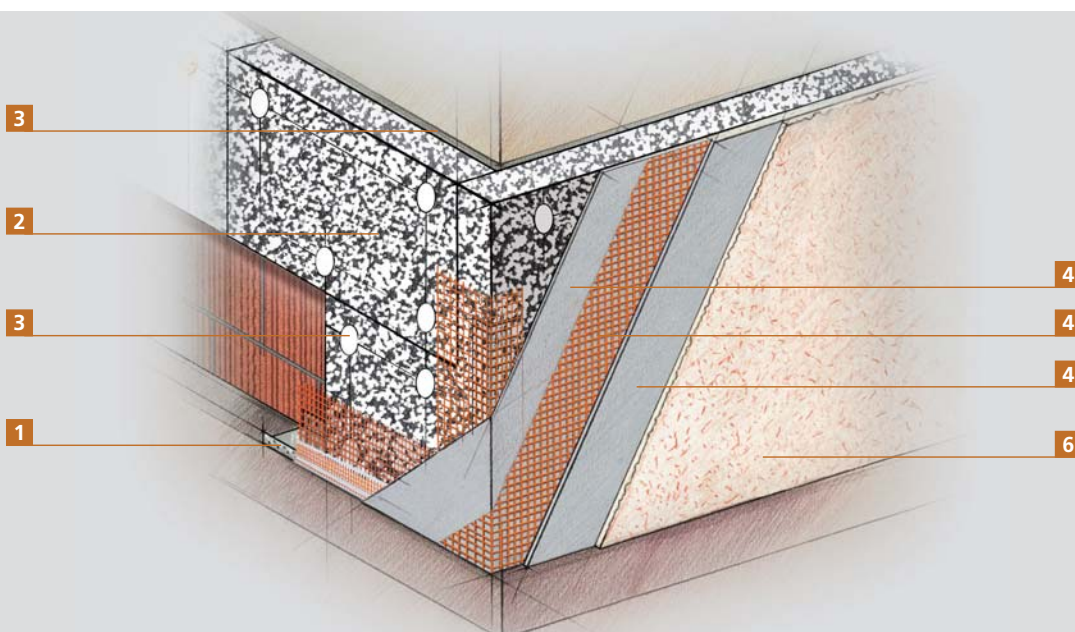
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob
Capatect program zatika (tipli)

- Suhi mort koji veže hidraulički, za ljepljenje Capatect EPS-F fasadnih izo-ploča
- Osim ljepljenja izo-ploče može biti potrebno dodatno učvršćivanje zaticima (utiplavanje). To ovisi o podlozi odnosno materijalu za izradu zida. Vidjeti Capatect program zatika (tipli), strana 26.





CAPATECT – SVE DRUGO JE SAMO FASADA!



4. ARMIRNI SLOJ

5. GRUNDIRANJE

6. PREMAZ OD ŽBUKE

Capatect Carbon-Spachtel
Capatect stakleno pletivo
Capatect dijagonalno armiranje

grundiranje nije potrebno

Capatect CarboPor Reibputz

- Masa za armiranje otporna na udarce
- Nepomična, na alkalne tvari otporna staklena mreža kao armatura
- Rezano stakleno pletivo za dijagonalno armiranje na svim otvorima zgrade
- **Capatect zaštita rubova pletivom:** Kut od pletiva, unutra ojačan plastičnim kutnikom, kao armatura kuta i štitnik

- Krajnje hidrofobna, karbonskim vlaknima ojačana, nano-hibridna fasadna žbuka s istaknutim efektom vodenih perli, koja jako odbija prljavštinu
Veličine zrna: 1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm i 3 mm
Strukturna žbuka za vanjske zidove, sa strukturom zrno na zrno (slično strukturi strugane žbuke)

