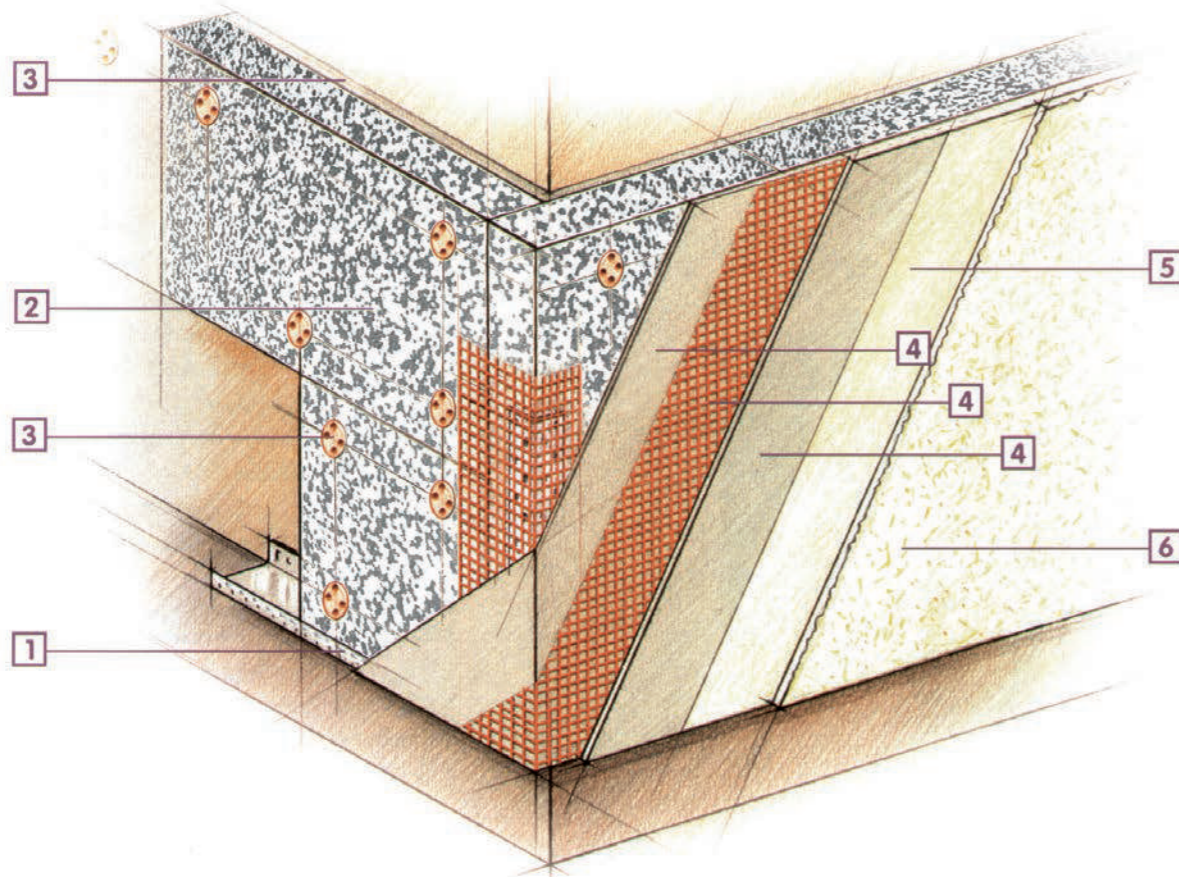


CAPATECT TOP-LINE

CARBON-EDITION



1. Залепване

Лепилото се нанася между поддържащия слой и топлоизолационния материал. За всеки вариант на изолационен материал има подходящо лепило Capatect.

2. Топлоизолационен материал

Топлоизолационният материал предотвратява загубата на топлина. Плочите Dalmatina са с коефициент на топлопреминаване 0,0329 W / m2K, постигат топлоизолация с около 15% по-висока от традиционните площи от експандиран полистирол.

3. Дюбели

Необходимо е допълнително механично закрепване към лепилото. Видът на дюбелите и техният брой се избират според характеристиките на поддържащия слой и височината на сградата.

4. Армиращ слой

Използва се армираща смес и мрежа от фибростъкло. Те имат за задача да предотвратят образуването на пукнатини, причинени от напрежения при термични разширения.

5. Грунд

Грундът се препоръчва да се пигментира в зависимост от цвета на крайния слой мазилка. Използва се за по-добро сцепление на финишния слой към основата.

6. Финишен слой

Мазилката предпазва топлоизолационната система от влиянието на климата. По своя оттенък и индивидуална структура той придава на сградата специален външен вид.

7. Аксесоари

Аксесоарите, които се използват ще повишават качеството на системата и ще улесняват обработката.

Качество: Всички системи за топлоизолация на Capatect отговарят на европейските технически стандарти за качество.

Подлежат на постоянен контрол от оторизирани и независими институции за тестване. В допълнение Capatect е член на групата за качество на интегралната термична защита.

EPS DALMATINA

Сигурна защита



ОФАНЗИВА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

Експандиран полистирен DALMATINA здрав, негорим, висока топлоизолационна способност

Иновация с CAPAROL

Полистиролните площи Dalmatina са комбинация от бели и графитни перли, осигуряващи много добра топлоизолация.

Отличават се с много по-добри изолационни свойства в сравнение със стандартните бели площи.



По-висока ефективност на изолацията

Поради коефициента на топлопреминаване 0,0329 W / m²K, изолационните площи Dalmatina предлагат по-висока топлинна ефективност от 15% в сравнение с белите полистиролни площи.

Сугурен монтаж

Дори в случай на високи температури изолационните площи Dalmatina могат да се съхраняват без проблеми и могат да се полагат, без да се получи деформация или кривина на току-що нанесената плоча..

Топ Качество

Патентованите площи Dalmatina се отличават с много добри топлоизолационни свойства. Точни размери, лесен монтаж, негорими, плоскостите Dalmatina защитават фасадата и създават здравословен микроклимат в помещението!

Изберете немското качество!



Допълнителни детайли

- Висока топлоизолационна мощност: с коефициент на топлопреминаване 0,0329 W / m²K, плоците Dalmatina постигат по-висока топлоизолация с прибл. 15% в сравнение с класическия бял експандиран полистирол /за една и съща дебелина и пътност на площата/ => повече ефективност на изолацията и съответно намаляване на дебелината на изолационния слой.
- Стабилни размери
- Термичната стабилност гарантира максимална безопасност при приложение.
- Уникален, безпогрешен външен вид гарантиращ качеството.
- По-лесен монтаж
- Негорим
- Точни размери

