

FIBRANgeo CAP

Твърда изолационна капачка от каменна вата



Описание на продукта

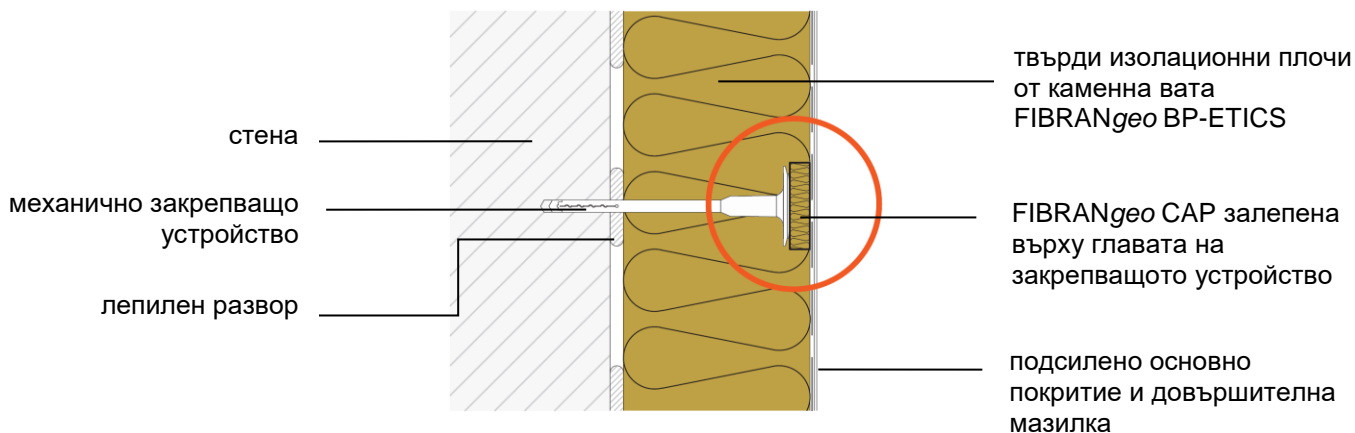
FIBRANgeo CAP е твърда изолационна капачка от каменна вата, монтирана върху елементите за механично закрепване, където **FIBRANgeo BP-ETICS** или **FIBRANgeo BP-ETICS plus** каменна вата е използвана като част от Външни Топлоизолационни Комбинирани Системи (ETICS).

Функция

Използването на **FIBRANgeo CAP** намалява топлинните загуби през металните пирони или винтове, които са част от механичното закрепване (точкови термомостове) и позволява получаването на хомогенна повърхност за мазилката. Създаването на непрекъсната изолационна повърхност гарантира, че всякакви точкови изменения в окончателното оцветяване се предотвратяват, особено при условия на повишена относителна влажност. Инсталирани с **FIBRANtools freza**, с диаметър на фрезозане 70 mm, **FIBRANgeo CAP** са подходящи за механични закрепващи устройства с диаметър на главата ≤ 60 mm.

Приложения

Капачките се монтират на отворите и се залепват върху главите на механичните закрепващи устройства с подходящо лепило на циментова основа за ETICS.



Опаковка

Кутия от 200 броя
(размери 38 x 22 x 23.5 cm)

FIBRANgeo CAP

Твърда изолационна капачка от каменна вата

Технически характеристики	Обозначение EN 13162	Мерна единица	Стойност	EN стандарт
Деклариран коефициент на топлопроводност при 10 °C	λ _D	W/(mK)	0,036	EN 12667 EN 12939
Дебелина	d _N	mm	15 ± 1	EN 823
Диаметър	-	mm	68 ± 1	-
Реакция на огън	-	Клас	A1 (Негорим)	EN 13501-1
Водопоглъщане при кратковременно частично потапяване (24 часа)	WS	kg/m ²	< 1	EN 1609
Продължително водопоглъщане при продължително потапяване (28 дни)	WL(P)	kg/m ²	< 3	EN 12087
Декларирано ниво за якост на натиск при 10% деформация	CS(10)	kPa	30	EN 826

ФИБРАН БЪЛГАРИЯ АД

ул. Околовръстен път 33
София 1404, България

Тел./Факс: +359 2 958 99 09
+359 2 850 40 90
+359 2 850 40 91



fibran@fibran.bg
www.fibran.bg

FIBRAN си запазва правото да променя или изменя продуктите спецификации без предизвестие. Информацията, включена в тази публикация, е вярна, доколкото ни е известно по време на отпечатването. Въпреки че FIBRAN ще се стреми да гарантира, че публикациите са актуални, отговорността на потребителя е да провери с фирмата валидността на информацията преди използването на материалите.