



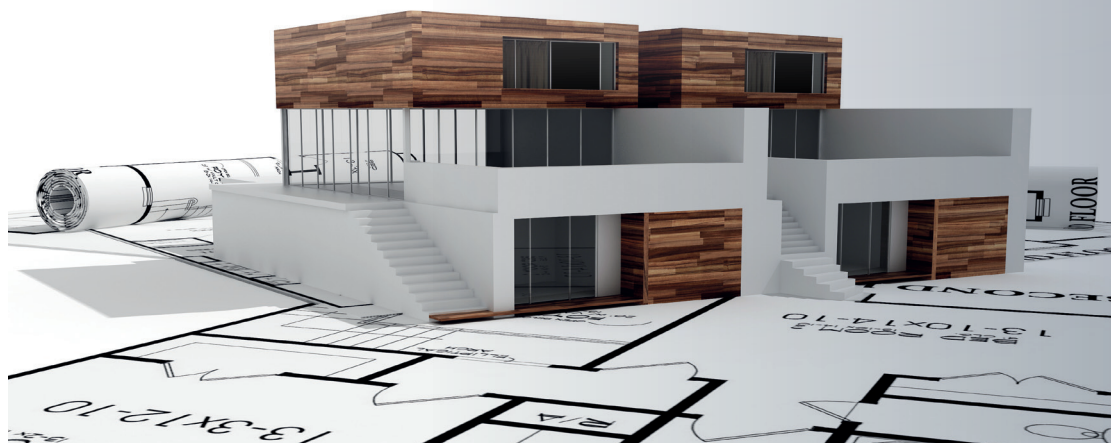
Топлоизолационна система CAPATECT

Акcesoари за Топлоизолационна система



Съдържание

Цокълна шина	стр. 2
Монтажен комплект	стр. 3
Профил към цокълна шина	стр. 4
Ъглов профил с мрежа	стр. 5
Ъглов профил с водооткап	стр. 6
Профил за врати и прозорци	стр. 7
3D мрежа за ъгли на отвори	стр. 8
Армираща мрежа за ъгли на отвори	стр. 9
Профил за разделяне/отсичане	стр. 10
Ъглов профил за дъгови участъци	стр. 11
Армираща мрежа при профилни канали	стр. 12
Профили за дилатационни фуги	стр. 13



Цокълна шина

Saratect Sockelschiene

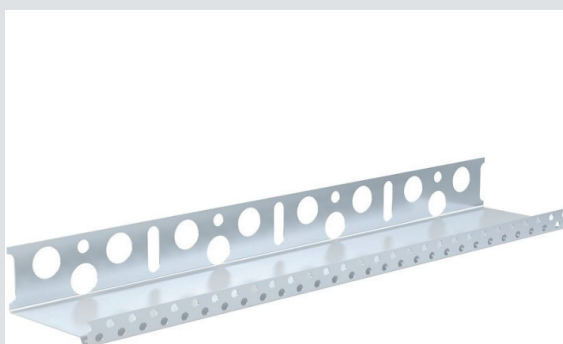
Цокълната шина се използва за стартиране, поддържане и затваряне на долната част на ТИС. Тя е снабдена с откапващ профил.

Размери:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12,
14, 15, 16, 18, 20 cm

Опаковка:

2 ml



Предимства при използване на цокълна шина:

- Здрава и издръжлива опора за първия ред плочи
- Запечатва системата
- Предпазва от гризачи и други същества
- Предпазва долната част на системата от вода

Липса на цокълна шина



Монтажен комплект за цокълна шина

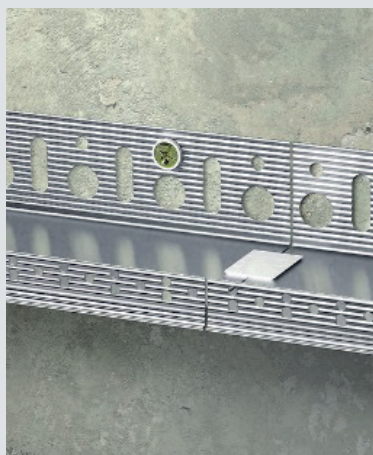
Саратек Монтажен сет

Монтажен комплект за закрепване на цокълната шина включва: пластмасови дюбели за закрепване, пластмасови скоби за съединяване на шините и дистанционни планки.

Опаковка:

Комплекта съдържа:

- 150 дюбела
- 40 скоби
- 50 планки



Предимства при използването на монтажен комплект:

- Бързо закрепване с помощта на дюбели
- Съединяване на шините с помощта на скоби
- Компенсиране на неравностите с дистанционни планки
- Осигурява правилно и бързо монтиране на цокълната шина

Липса на монтажен комплект

- Позволява независимо движение на отделните шини
- Липсата на шината създава трудности при залепването на плочите
- Липсата на равнинност се вижда на повърхността на плочите
- Липсата на равнинност води до по-висока консумация на шпакловк

Профил с мрежа към цокълна шина

Sapatect Sockelschienen-Aufsteckprofil

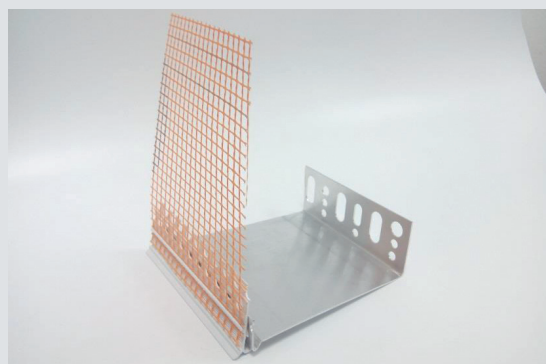
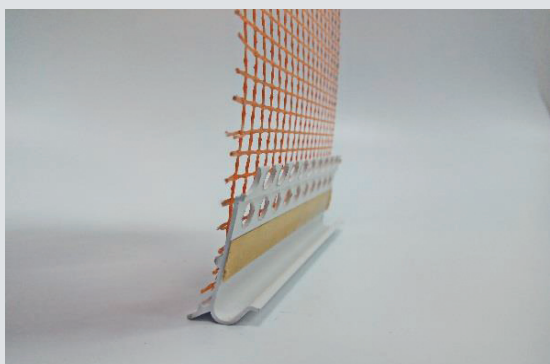
Пластмасов свързващ и водооткапващ профил с армираща стъклофибърна мрежа. Осигурява свързване на цокълната шина към общия армиращ слой.

Ширина:

10 cm

Дължина:

2,5 ml



Предимства при използването на профила с мрежа към ЦШ::

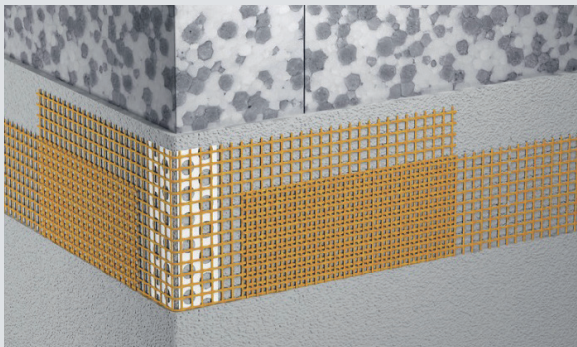
- Свързва цокълната шина към топлоизолационната система
- Запечатва системата
- Елиминира възможността от пукнатини
- Има водооткапващ елемент
- Има самозалепваща се лента за бърз и лесен монтаж

Липсата на профила води до



Ъглов профил с мрежа

Capatect Gewebe-Eckschutz Пластмасов ъглов профил, снабден с армираща мрежа, изработена от стъклофибър	Ширина: 10x15 cm	Capatect Rolleck Гъвкав пластмасов профил, с армираща мрежа, за ъглови ъгли, различни от 90°	Ширина: 10x10 cm
	Дължина: 2,5 ml		Опаковка: Кашон 25 ml



Предимства при използването на ъгъл с мрежа:

- Осигурява защита и устойчивост на удари
- Оформя ъгъла много лесно
- Елиминира възможността от пукнатини

Липсата на профила води до



Ъглов профил с водооткап

Saratect Tropfkantenprofil

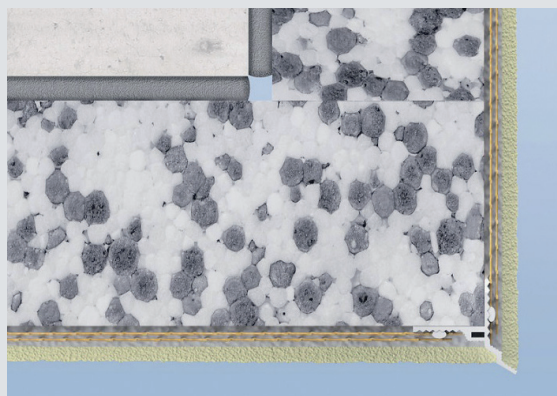
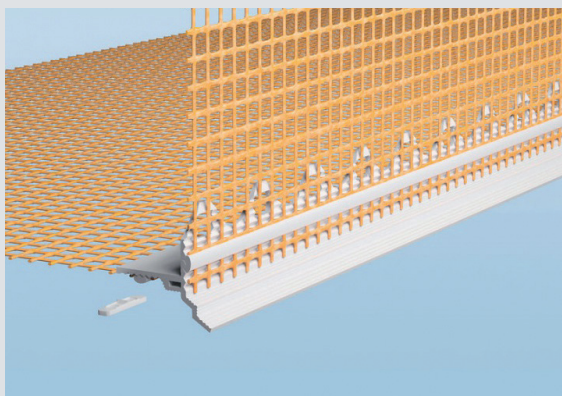
Ъглов профил със стъкофибърна мрежа с водооткап. Монтира се в зони, където водата се стича, напр. в горната част на прозорците и вратите и в долния ръб на балконите.

Ширина:

12x12 cm

Дължина:

2,5 ml



Предимства на използването на ъглов профил с водооткап:

- Предпазва водата от проникване в хоризонтални отвори
- Осигурява защита и устойчивост
- Улеснява завършване на ъглите

Липса на ъглов профил с водооткап



Профил за връзка към прозорци и врати

Caratect Anputzprofil

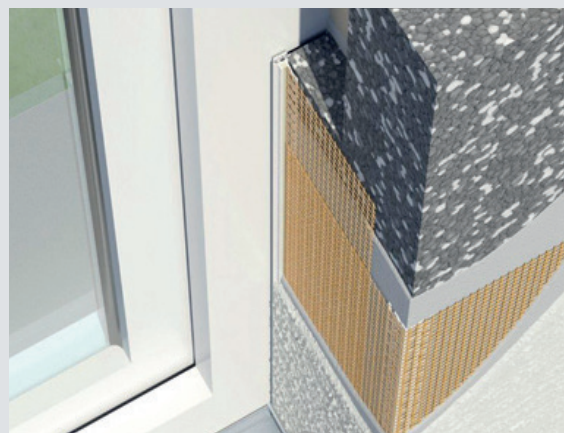
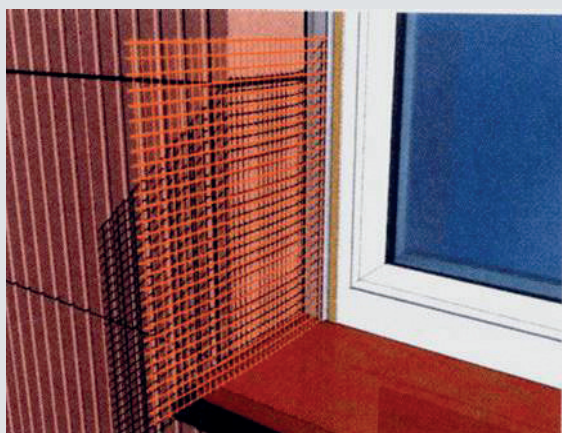
Специален профил със стъклофибърна мрежа използван за свързване на ТИС към прозорци и врати. Той е снабден със самозалепваща се уплътнителна лента.

Ширина:

12 cm

Дължина:

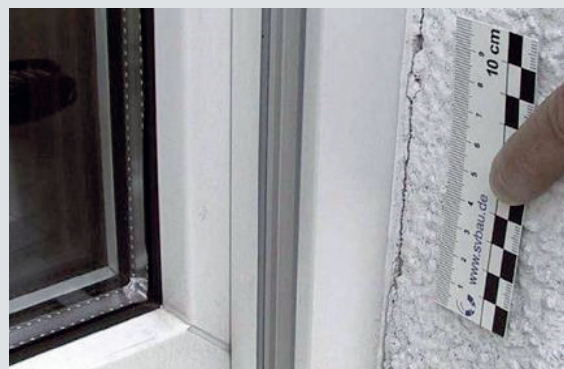
1,5 ml



Предимства при използване на профил за прозорци и врати:

- Елиминира пукнатините около прозорците и вратите
- Бърз монтаж със самозалепваща се лента
- Предлага се с подвижна лента за залепване на фолио

Липса на профила за прозорци и врати



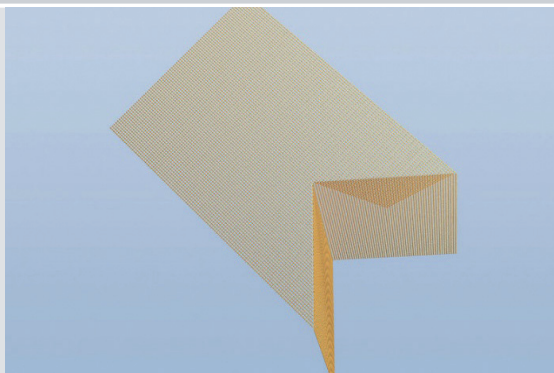
Профилна армираща мрежа 3D

Capatect Sturzeckwinkel

3D профилирана мрежа, направена от стъклофибър, използвана за подсилване на две зони с една операция - вътрешният ъгъл на отвора и диагоналната армировка на вратите и прозорците

Размери:

20 x 20 x 20 cm



Предимства на използване на армиращата профилна мрежа:

- Предотвратява пукнатини в ъглите на прозорците и вратите
- Осигурява двойна защита в една операция
- Бърз монтаж

Липсата на армираща мрежа профилна 3D



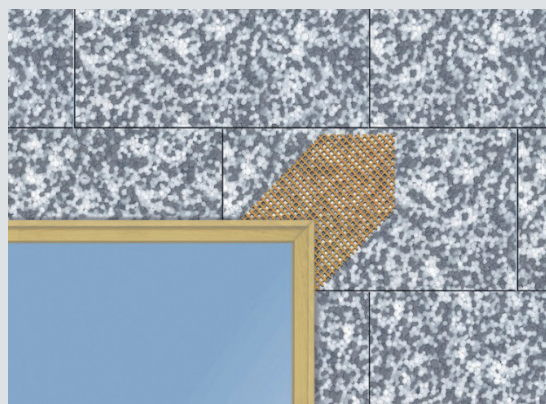
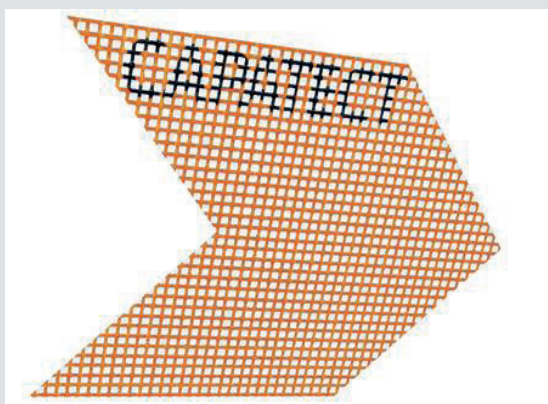
Армираща мрежа в ъгли на отвори

Saratect Anputzprofil

Стъклофибърна мрежа за подсилване на ъглите на вратите и прозорците на фасадата.

Размери

55 x 33 cm



Предимства при използване на армираща мрежа в ъглите:

- Предотвратява пукнатини в ъглите на прозорците и вратите
- Бърз монтаж
- Допринася за здравината и дълготрайността на ТИС

Липса на армираща мрежа в ъглите



Разделящ профил

Sapatect Putzabschlussprofil

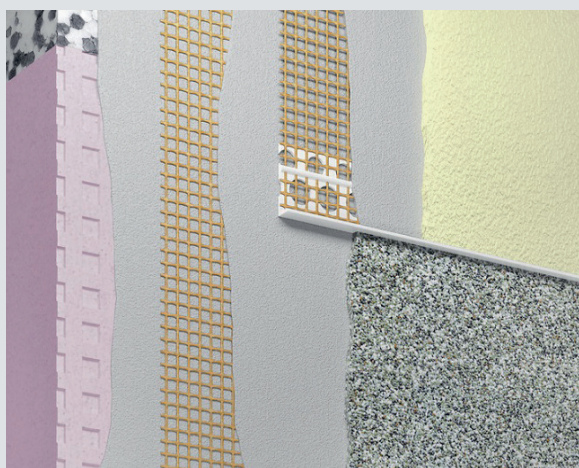
PVC профил, снабден със стъклофибърна мрежа, използван за затваряне или преминаване от един вид покритие (цвет, структура) към друг.

Ширина:

10 cm

Дължина:

2,5 ml



Предимства при използване на разделящият профил:

- Осигурява перфектно разделяне между два цвята, структури или видове материали
- И двата материала могат да се полагат без изчакване
- Съкращава работното време
- Не позволява взаимопроникване на материалите

Липса на разделящ профил

- Удължено време за полагане
- Вторият материал може да бъде нанесен само след изсъхване на първия
- Нуждае се от повече внимание и прецизност
- Несъвършено разделяне с взаимопроникване

Ъглов профил за дъгови участъци

Capatect Arkade-Eckschutz

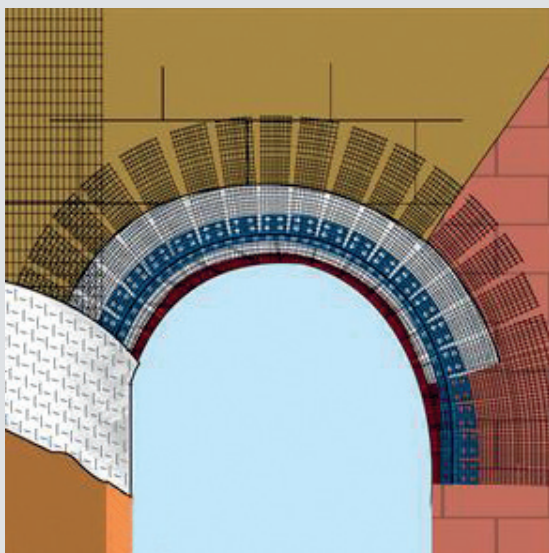
Гъвкав пластмасов профил, подсилен със стъклофибърна мрежа, използван за подсилване на ъгли при дъгови отвори - прозорци и врати.

Ширина:

10x15 cm

Дължина:

2,5 ml



Предимства при използване на гъвкав ъглов профил:

- Осигурява защита и устойчивост на удар
- Оформя ъгъла бързо и лесно
- Елиминира появата на пукнатини

Липса на гъвкав ъглов профил

- Трудно изпълнение
- Дълго време за изпълнение
- Незащитени ъгли при дъгите
- Възможността за поява на пукнатини

Армираща мрежа при профилни канали

Sarptect Bossengewebe

Профилна мрежа за армиране на канали, изработени по повърхността на топлоизолационните системи. Налични са три стандартни форма: А, В и С. Подсилващият слой е направен с помощта на Bossen-Kelle 695/01.

Ширина:

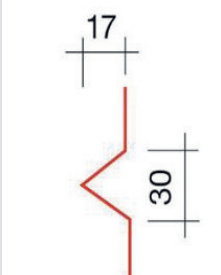
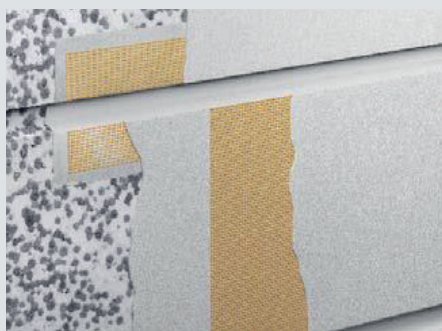
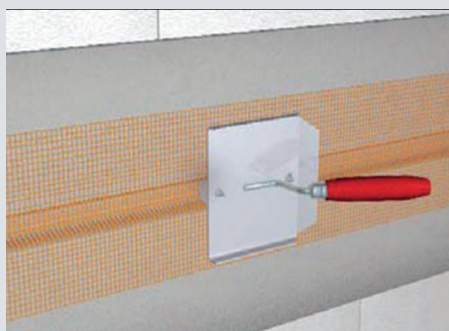
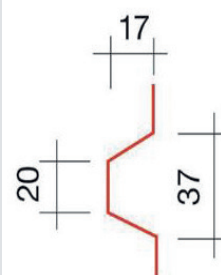
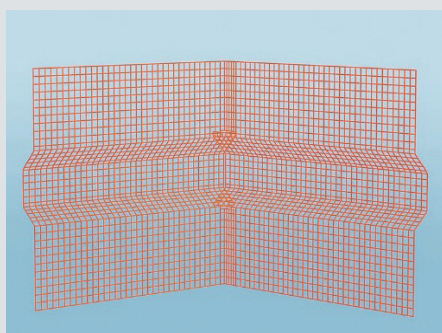
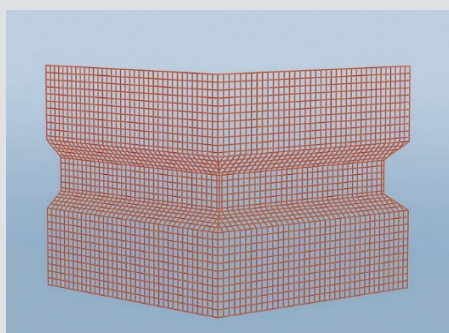
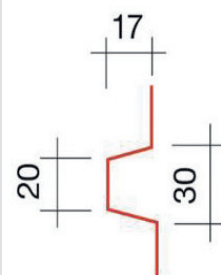
10x15 cm

Дължина:

2,5 ml

Предимства:

- Извършва се в топлоизолационния слой (при ЕПС над 6 cm)
- Не позволява поява на пукнатини
- Няма фуги
- Няма риск от разделяне от фасадата
- Предлага елегантност и стил на фасадата





Profilul pentru rosturi de dilatație

Capatect Dehnfugenprofil

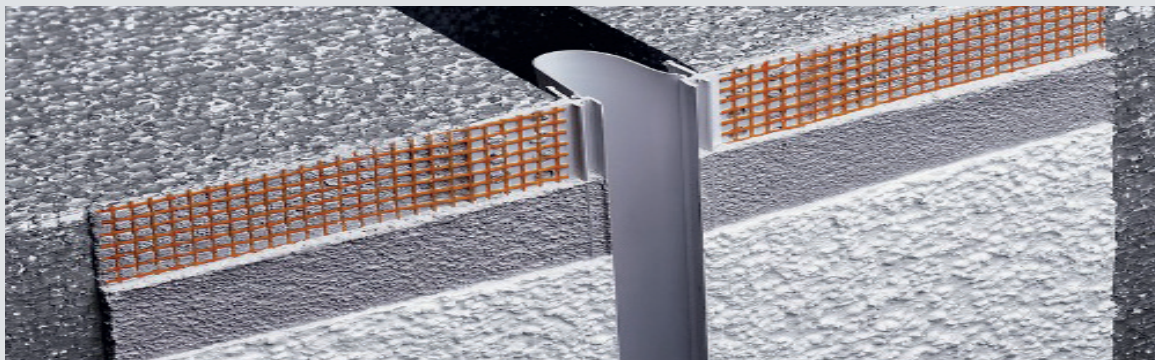
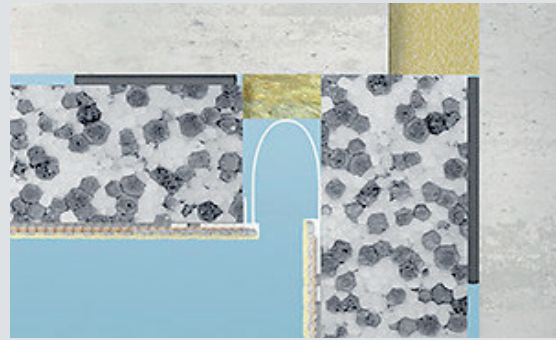
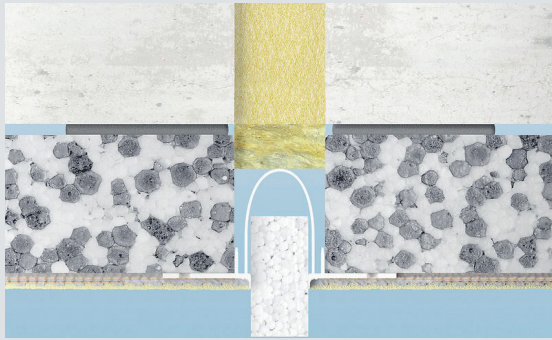
PVC профил с армираща мрежа и разширителна мембрана, използвани за изработване на дилатационни фуги от 5-25mm. Предлагат се профили за дилатационни фуги в една равнина - тип E, за фуги при равнини на 90° - тип V.

Ширина:

10x10
cm

Дължина:

2,5 ml





Централен офис

Адрес: кв. Враждебна, ул. 8, №108,
гр. София

Телефон: +359 /2/ 832 31 65

Email: office.sofia@caparol.bg

Website: www.caparol.bg

Шоурум CAPAROL

Адрес: Манастирски ливади -
изток, бл.19, вх. Б, магазин 2
гр. София

Телефон: + 359 887 803 298

Email: showroom@caparol.bg

Website: www.caparol.bg

Офис Бургас

Адрес: ул. Транспортна 37, ет.1
гр. Бургас

Телефон: + 359 884 733 539

Email: caparol.nivanova@gmail.com

Website: www.caparol.bg