



Топлоизолационна система **CAPATECT**

Аксесоари за ТИС



СЪДЪРЖАНИЕ

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



Цокълна шина

Capatect Sockelschiene

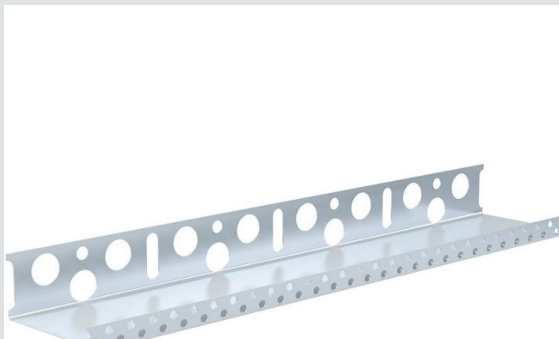
Цокълната шина се използва за стартиране, поддържане и затваряне на долната част на ТИС. Тя е снабдена с откапващ профил.

Налични размери:

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

Опаковка:

2 m



Предимства при използването на цокълната шина:

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

Липса на цокълна шина



Монтажен комплект за цокълна шина

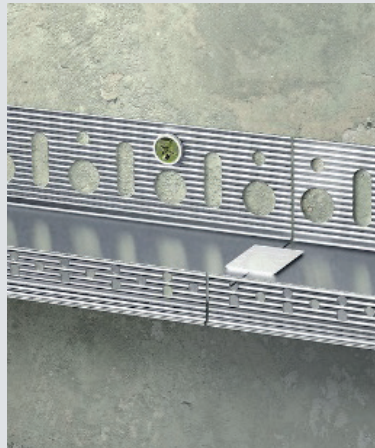
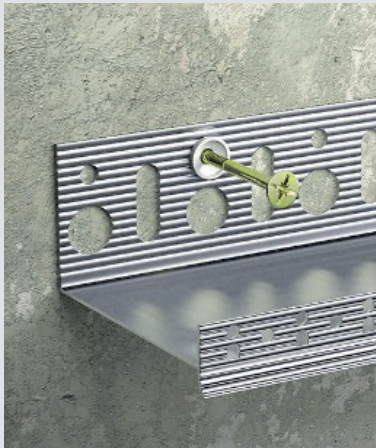
Capatect Montage Set

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

Опаковка:

Един кашон съдържа:

- 150 дюбела
- 40 скоби
- 50 планки



Предимства при използването на монтажния 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 шпакловка

Профил с мрежа към цокълната шина

Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil

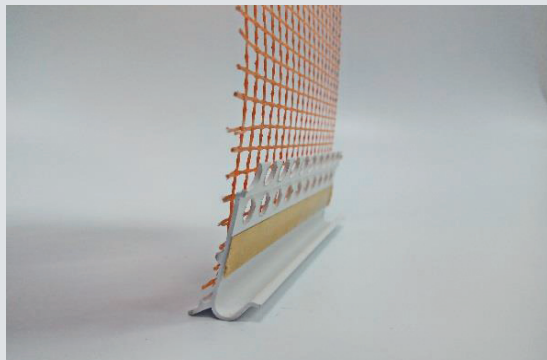
Пластмасов свързващ и водооткапващ профил с армираща стъклофибърна мрежа. Осигурява свързване на цокълната шина към общия армиращ слой.

Ширина на мрежата:

10 см

Дължина:

2,5 m



Предимства при използванието на профила с мрежа към ЦШ:

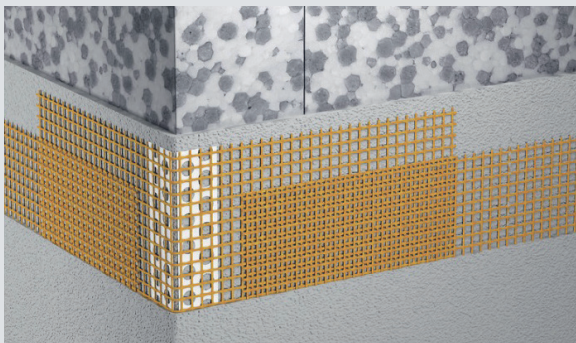
- Свързва цокълната шина към топлоизолационната система
- Запечатва системата
- Елиминира възможността от пукнатини
- Има водооткапващ елемент
- Има самозалепваща се лента за бърз и лесен монтаж

Липсата на профила води до:



Ъглов профил с мрежа

Capatect Gewebe-Eckschutz Пластмасов ъглов профил, снабден с армираща мрежа, изработена от стъклофибръ	ширина: 10x15 cm Дължина профил: 2,5 m	Capatect Rolleck Гъвкав пластмасов профил, с армираща мрежа, за ъглови ъгли, различни от 90°.	ширина: 10x10 cm Опаковка: Кашона 25 m
--	---	---	---



Предимства при използването на ъгъл с мрежа:

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

Липса на ъгъл с мрежа



Ъглов профил с водооткан

Capatect Tropfkantenprofil

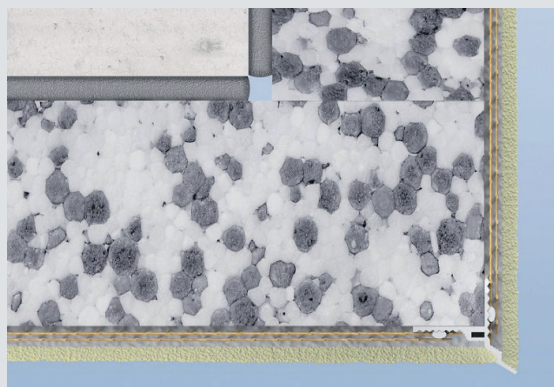
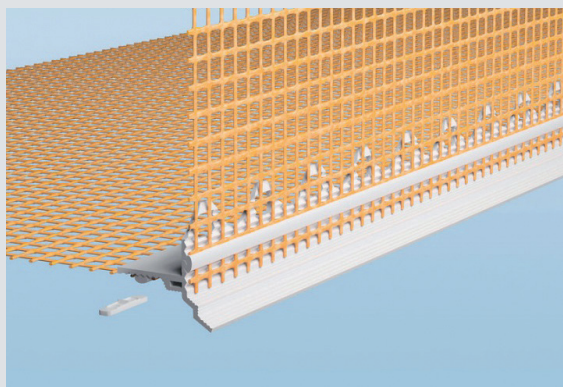
Ъглов профил със стъкофибрна мрежа с водооткан. Монтира се в зони, където водата се стича, напр. в горната част на прозорците и вратите и в долния ръб на балконите.

ширина:

12x12 см

дължина профил:

2,5 м



Предимства на използването на ъглов профил с водооткан:

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

Липса на ъглов профил с водооткан



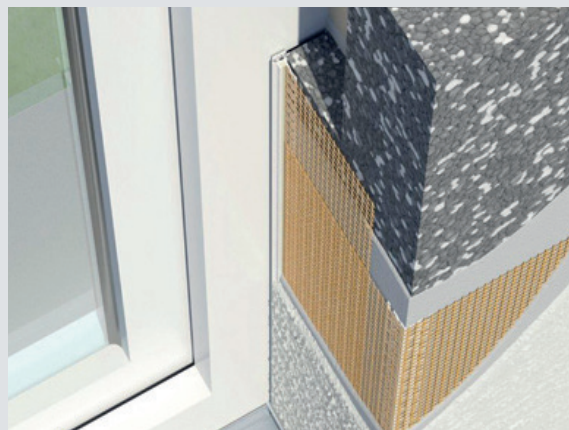
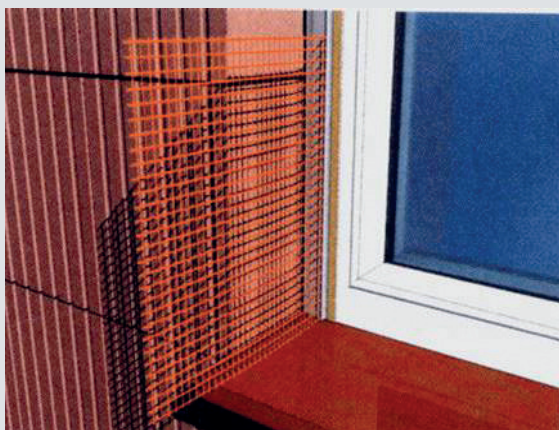
Профил за връзка към прозорци и врати

Capatect 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

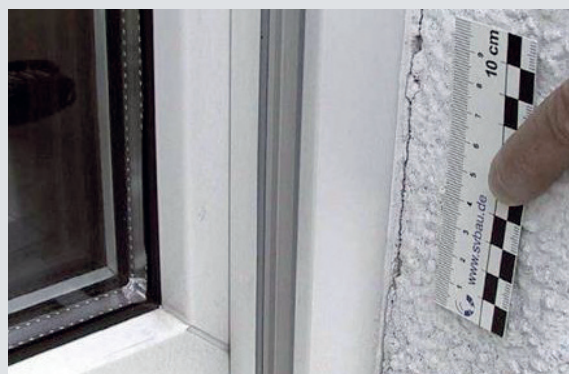
дължина профил: 1,5 m



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



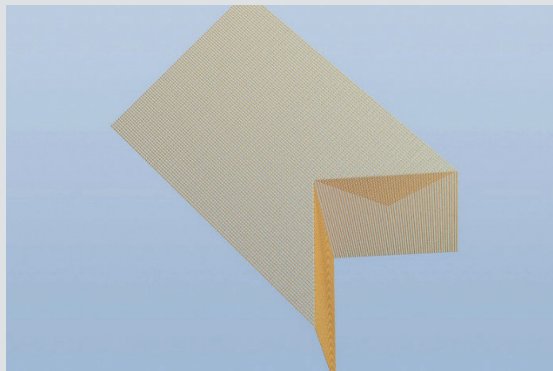
Армираща мрежа профилна 3D

Capatect Sturzeckwinkel

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

Рамери на мрежата:

20 x 20 x 20 cm



Предимства на използването 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



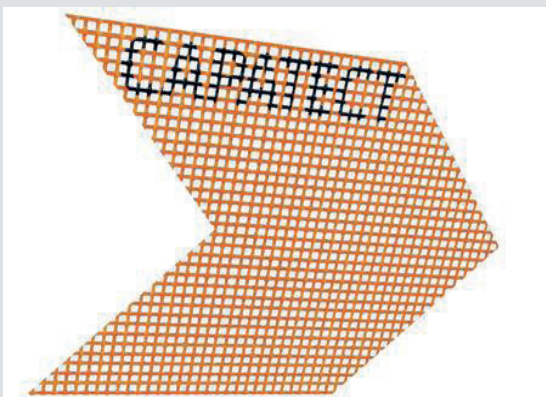
Армираща мрежа в ъглите на отворите

Capatect Anputzprofil

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

Размери на мрежата:

55 x 33 cm



Предимства при използването 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

Capatect Putzabschlussprofil

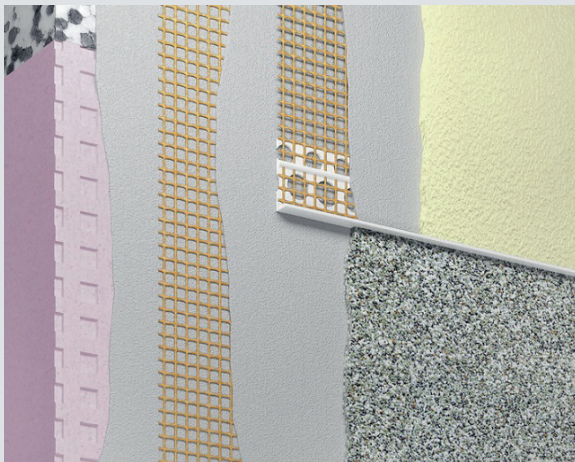
PVC профил, снабден със стъклофибръна мрежа, използван за затваряне или преминаване от един вид покритие (цвят, структура) към друг.

ширина:

10 cm

дължина профила:

2,5 m



Предимства при използването 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

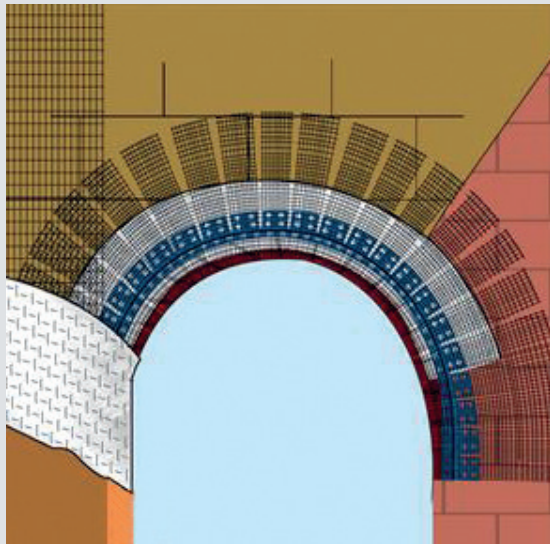
Ъглов профил за дъгови участъци

Capatect Arkade-Eckschutz

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

ширина: 10x15 cm

дължина профил: 2,5 m



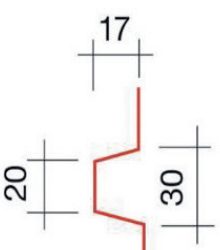
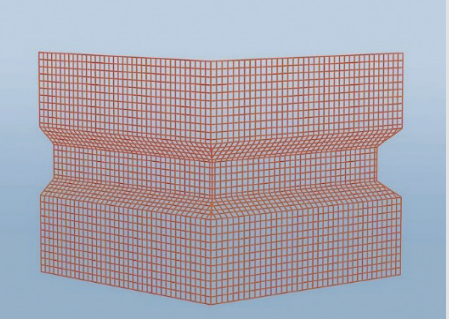
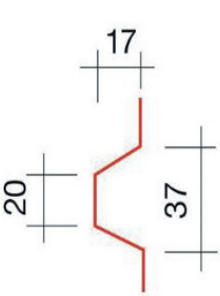
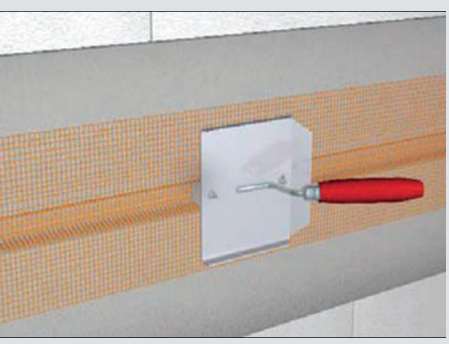
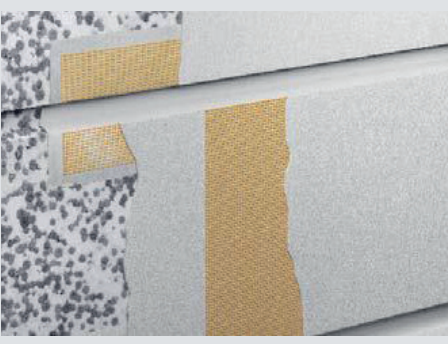
Предимства при използване на гъвкав ъглов профил:

- 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
- Незашитени ъгли при дъгите
- Възможността за появата на пукнатини

Армираща мрежа при профилни канали

<p>Capatect Bossengewebe Профилна мрежа за армиране на канали, изработени по повърхността на топлоизолационните системи. Налични са три стандартни форма: А, В и С. Подсилащият слой е направен с помощта на Bossen-Kelle 695/01.</p>	<p>ширина:</p>	<p>10x15 cm</p>
	<p>дължина профил:</p>	<p>2,5 ml</p>
<p>Предимства:</p> <ul style="list-style-type: none">Извършва се в топлоизолационния слой (при ЕПС над 6 см)Не позволява появява на пукнатиниНяма фугиНяма рисък от разделяне от фасадатаПредлага елегантност и стил на фасадата		
		
		



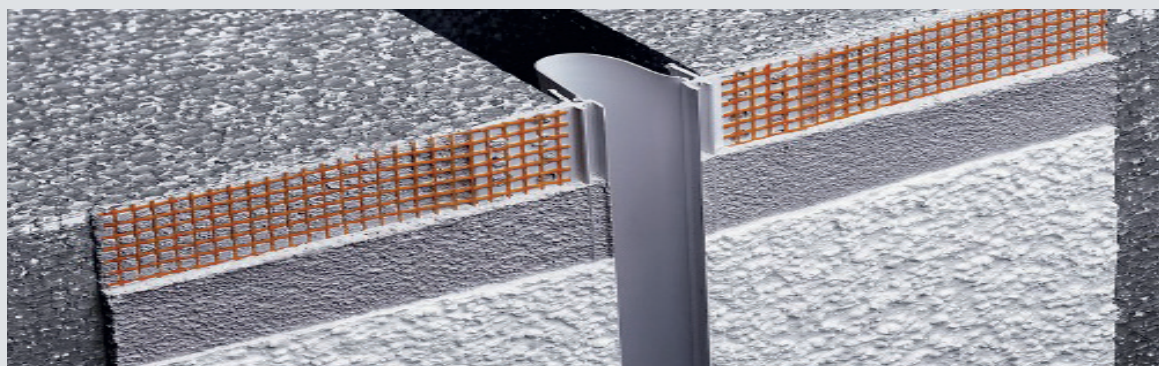
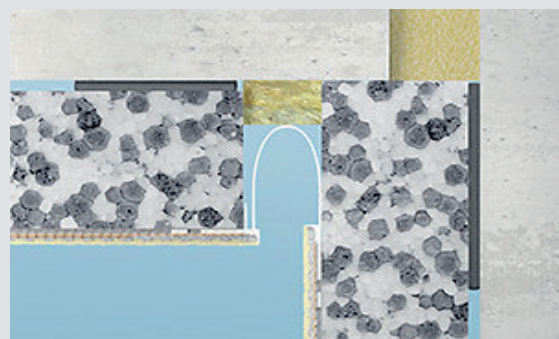
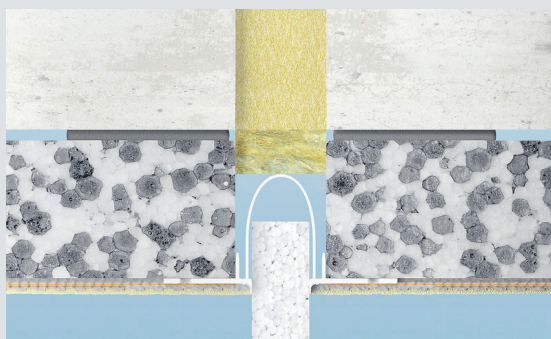
Профил за дилатационни фуги

Capatect Dehnfugenprofil

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

ширина мрежа:	10x10 см
--------------------------	-------------

дължина профил:	2,5 ml
----------------------------	--------





DAW BENȚA România

Sâncraiu de Mureș
Str. Principală Nr. 201
Tel./Fax: 0265 320.354, 320.522
E-mail: office@caparol.ro

DAW BENȚA Bulgaria

1839 Sofia
Vrajdebnă, Str. „8”, Nr.108
Tel.: (+359) 2 832 31 65
E-mail: office.sofia@caparol.bg

ICS DAW BENȚA Moldova

Chișinău, Republica Moldova
Str. A. Pushkin Nr. 44
Tel.: (+373) 22 802 802
E-mail: office@caparol.md

Centers CAPAROL

București Titulescu
Șos. Titulescu 119, Sect.1
Tel./Fax: 021 223.29.66
E-mail: magtitulescu@caparol.ro

București Decebal
B-dul Decebal, Nr. 4, Bl. 11, Sect. 3
Tel.: 0746 162.255
E-mail: magdecebal@caparol.ro

Brașov
Str. Poienilor, Nr. 8
Tel./Fax: 0368 730.772
E-mail: magbrasov@caparol.ro

Cluj-Napoca
Str. București, Nr. 80-82
Tel./Fax: 0364 730.091
E-mail: magclujnapoca@caparol.ro

Focșani
Str. Cuza Vodă, Nr. 28
Tel.: 0337 401.689
E-mail: magfocsani@caparol.ro

Iași
Str. Păcurari, Nr. 55-57
Tel.: 0332 441.683
E-mail: magiasi@caparol.ro

Ploiești
Sos. Nordului Nr. 9
Tel.: 0344.407.405
E-mail: magploiesti@caparol.ro

Târgu Mureș
Str. Ștefan cel Mare, Nr. 37
Tel./Fax: 0265 264.349
E-mail: magtirgumures@caparol.ro

Timișoara
Str. Divizia 9 Cavalerie, Nr. 2A
Tel.: 0256 227.772
E-mail: magtimisoara@caparol.ro

Reprezentanță Regională

București - Otopeni
Str. Avram Iancu, Nr.14, Otopeni
Tel.: 031 425.70.41/47
Fax: 031 425.70.42
E-mail: offcebus@caparol.ro

Sofia, Bulgaria
Vrajdebnă, Str."8" Nr.108
Tel.: (+359) 2 832 31 65
E-mail: office.sofia@caparol.bg

Centre de Training CAPAROL

Sâncraiu de Mureș
Str. Principală Nr. 201
Tel./Fax: 0265 320.354, 320.522
E-mail: tehnic@caparol.ro

București - Otopeni
Str. Avram Iancu Nr. 14, Otopeni
Tel.: 031 425.70.41 / 47
Fax: 031 425.70.42
E-mail: tehnic@caparol.ro