

Пласт Комерс - 93 ООД



ЗА НАС

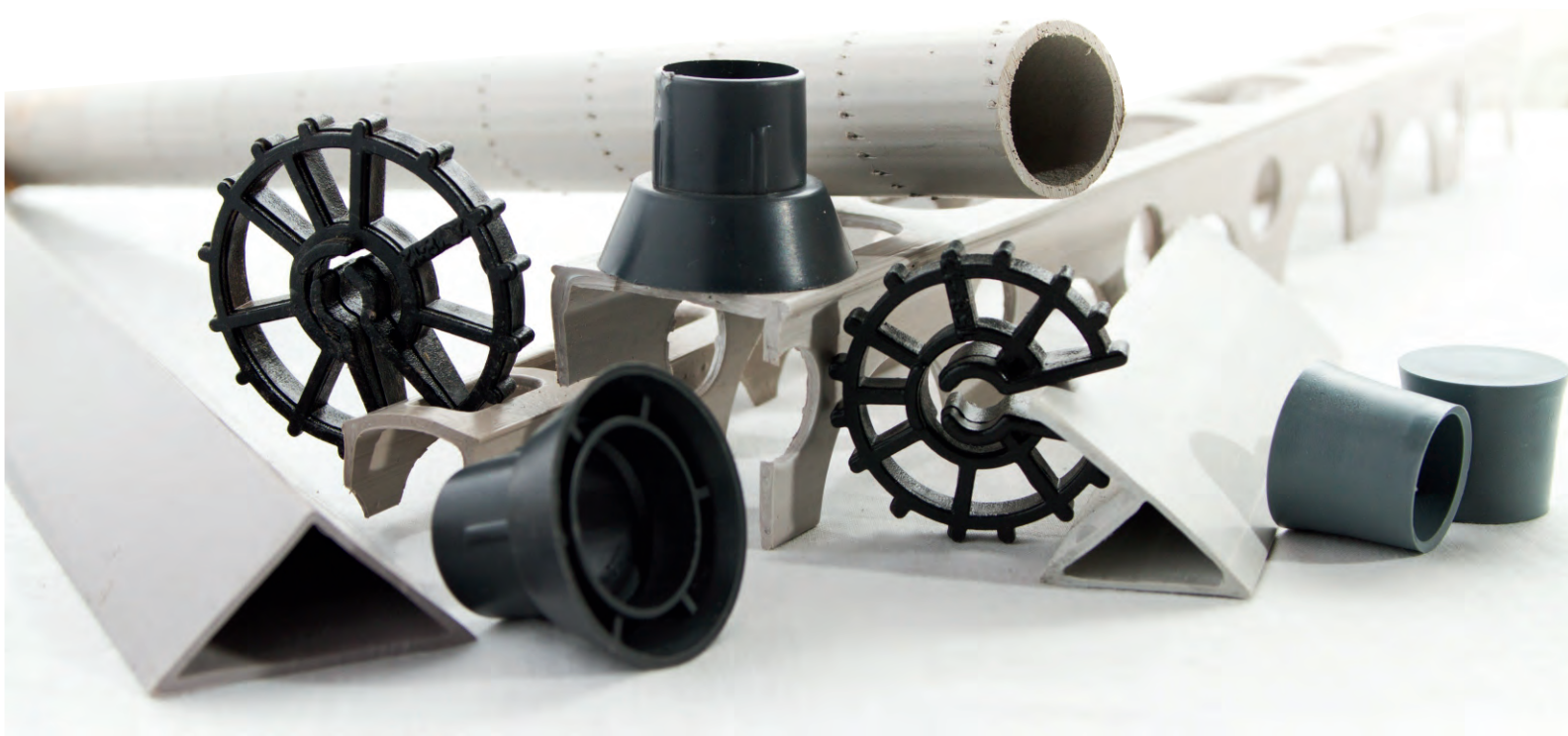
Пласт Комерс 93 е дружество с ограничена отговорност, основано през 1992 година. Вече над 20 години, сме едни от водещите на българския пазар в производството на PVC гранулати, както и на различни крайни изделия от PVC - фиксатори за арматура, водоспиращи ленти, PVC ламперии, шлаухи, лисни за фаянс, екструдирани профили по задание на клиента.

Основното производство на предприятието се намира в гр.Берковица. Разполагаме и с производствена база в гр. Ихтиман. Централният офис, както и допълнителни складови помещения се намират в гр.София.

Клиенти на Пласт Комерс 93 са едни от най-големите строителни фирми на българския пазар, както и редица оторизирани дистрибутори в цялата страна.

Мотото на фирмата е:

КЛИЕНТЪТ ВИНАГИ ИМА ПРАВО



PVC ГРАНУЛАТИ

Произвеждаме високо качество PVC гранулати - твърди и меки за екструдирани и шприцване. Характеризират се с отлична термостабилност, добра и хомогенна стопилка и придават много добър външен вид на крайните продукти. Различните видове гранулати са с приложение за производство на изделия за строителната и автомобилната индустрия, обувната промишленост, медицината и фармацевтика, кабелна индустрия, опаковки и много други.

За да отговарят на разнообразните нужди на клиента, гранулатите се произвеждат в широка гама цветове и различна твърдост.



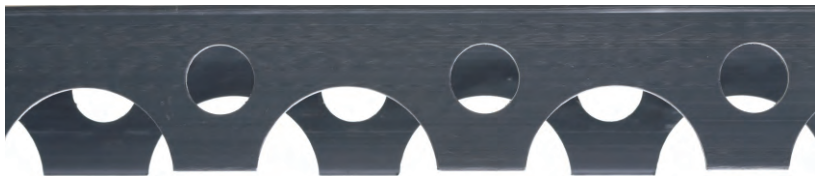
●Твърди PVC гранулати – непластифицирани

Използват се за производство на тръби, дограми, стенни покрития, различни технически профили, кабелни канали, ролетни щори и други.

●Меки PVC гранулати – пластифицирани

Използват се за кабели, уплътнения, маркучи, шлаухи и други. По заявка могат да бъдат произведени и специални PVC гранулати (маслоустойчиви, киселиноустойчиви, електростатични и др.)

Линейни фиксатори за арматура



Осигуряват бетоново покритие върху арматурата при армирането на долни плочи. Благодарение на множеството отвори се постига отлично уплътняване на бетона, избягвайки се появата на пукнатини. Линейните фиксатори за арматура осигуряват лекота в серийно полагане при големи площи.

Продуктов номер	Бетоново покритие (мм)	Дължина (мм)	Опаковка	
			Стек (м)	Палет (м)
LF1015	15	2000	100	6400
LF1020	20	2000	100	4900
LF1025	25	2000	100	3600
LF1030	30	2000	100	3000
LF1035	35	2000	100	2500
LF1040	40	2000	100	2000
LF1050	50	2000	60	1800

Точкови фиксатори за арматура

Най-често прилаганият пластмасов фиксатор, използван за колони и вертикални стени. Има много добро сцепление с бетона и минимален контакт с кофража. Здраво се прикачва с клеми за арматурно желязо с различни диаметри.



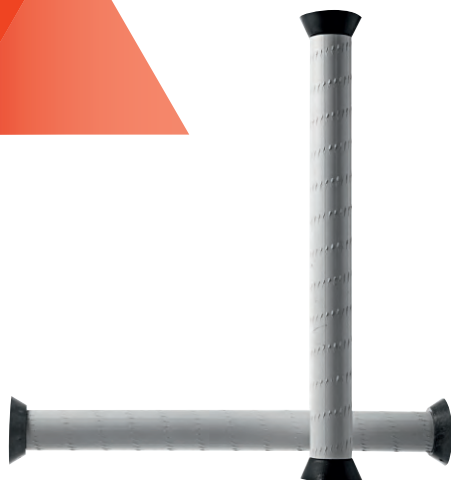
Продуктов номер	Бетоново покритие (мм)	Диаметър на арматурата (мм)	Опаковка (бр.)
TF2015/8-12	15	8/12	1000
TF2020/8-12	20	8/12	1000
TF2025/4-12	25	4/12	500
TF2025/4-16	25	4/16	500
TF2030/4-12	30	4/12	500
TF2030/6-16	30	6/16	500
TF2035/4-12	35	4/12	200
TF2035/6-16	35	6/16	125
TF2040/5-16	40	5/16	125
TF2050/5-16	50	5/16	100

Кофражни тръби

Кофражните тръби се използват за предпазване на шпилките от бетона и за фиксиране на кофражните платна. Награпената повърхност осигурява отлично сцепление с бетона. Произвежданите на 2м тръби лесно могат да се нарежат на място до желания размер.

Продуктов номер	Диаметър (мм)	Дължина (мм)	Опаковка	
			Стек (м)	Палет (м)
TR3022	∅ 22	2000	50	3500





Това са дистанциониращи тръби с конуси в двата края. С тях се работи много по-лесно и удобно, спестява се и време за рязане на тръбата до необходимия размер. Предлагат се с размери от 15 до 45см.

Продуктов номер	Диаметър (мм)	За дебелина на стената (мм)	Опаковка (бр.)
TRK3020	Ø 22	200	150
TRK3025	Ø 22	250	100
TRK3030	Ø 22	300	100
TRK3035	Ø 22	350	100

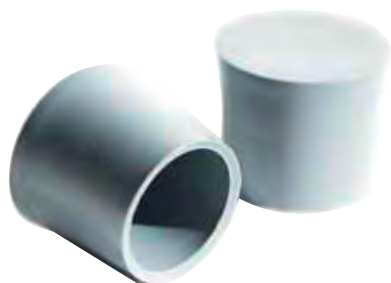
Конусов накрайник



Пластмасов детайл, който се закрепва в краищата на тръбата за кофраж, предотвратяващ навлизането на бетон между шпилката и тръбата. След декофриране на бетона, конуса може лесно да бъде премахнат и да бъде запълнена остатъчната дупка с друг фиксиращ материал.

Продуктов номер	За вътрешен диаметър на тръбата (мм)	Диаметър на отвора (мм)	Дълбочина на отстъпа (мм)	Опаковка (бр.)
K1222	Ø 22	Ø 18	12	500/1000

Тапа за кофраж

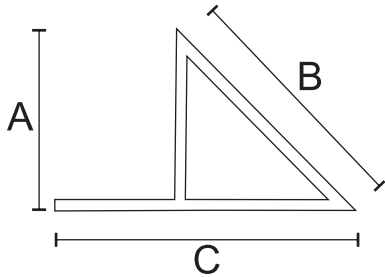


Пластмасова тапа за запушване на отвори на дистанциониращата кофражна тръба, след премахването на кофражните платна.

Продуктов номер	Диаметър на тапата (мм)	Височина на тапата Н (мм)	Опаковка (бр.)
TK2222	Ø 22	22	1000

Профили за видим бетон с перо

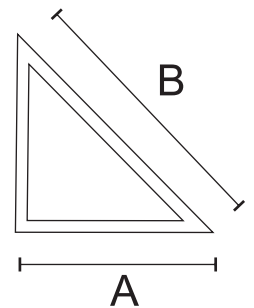
Триъгълни профили с перо за оформяне на скосени ъгли на греди и колони. Приковават се към кофража преди изливане на бетона. Подходящи са за многократна употреба.



Продуктов номер	Разрезни размери			Дължина (мм)	Стек (м)
	A (мм)	B (мм)	C (мм)		
TPL5010	10	14	20	2500	100
TPL5015	15	21	30	2500	100
TPL5020	20	28	40	2500	100
TPL5025	25	35	50	2500	100

Профили за видим бетон

Триъгълни профили за оформяне на скосени ъгли на греди и колони. Подходящи са за многократна употреба.



Продуктов номер	Разрезни размери		Дължина (мм)	Стек (м)
	A (мм)	B (мм)		
TP4015	15	21	2500	100
TP4020	20	28	2500	100
TP4025	25	35	2500	100
TP4030	30	42	2500	100

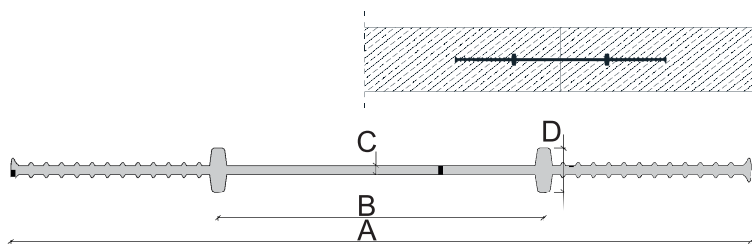
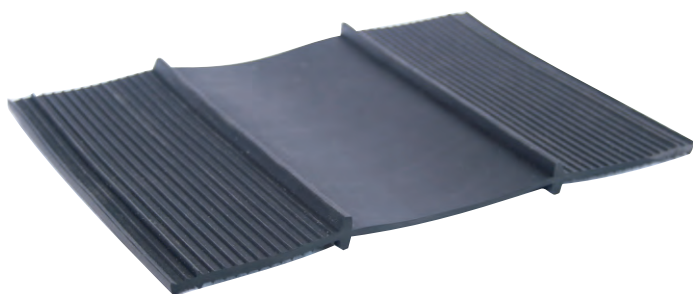
ВОДОСПИРАЩИ ЛЕНТИ

PVC водоспиращите ленти предотвратяват навлизането на вода през зоната на деформационни и работни фуги на бетоновите конструкции.

Най-голямо приложение намират при: пречиствателни станции, резервоари, канали, язовири, плувни басейни, тунели, фундаменти или друг тип бетонови конструкции, при които проникването на вода трябва да бъде контролирано или да не се допуска.

Водоспираща лента за централно разположение без компенсатор - тип А

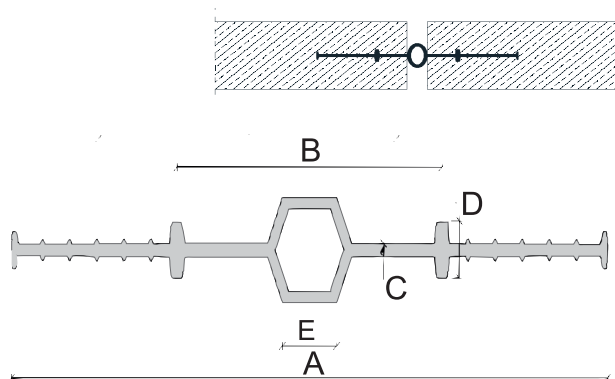
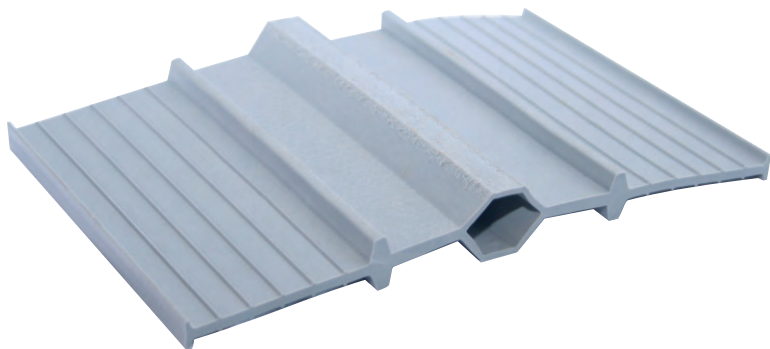
Използва се за вътрешно приложение, за работни фуги. Прикрепя се лесно за армировката чрез скоби, захващащи се за крайните фиксиращи крачета на лентата.



Продуктов номер	Разрезни размери				Опаковка на рула (м)
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	
A 200	200	90	3.5	15	25
A240	240	90	3.5	15	25

Водоспираща лента за централно разположение с компенсатор - тип АЕ

За вътрешно приложение, за поемане на деформациите при дилатационни фуги. Поставена в центъра на бетоновия елемент, осигурява устойчивост на хидростатично налягане и от двете страни. Лесно се прикрепя към армировката чрез специални фиксиращи скоби.

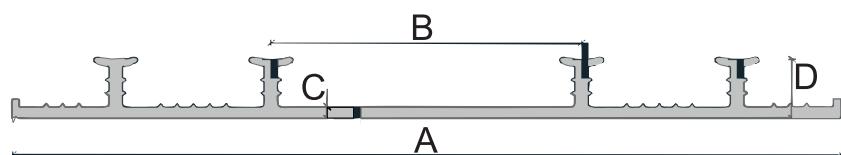
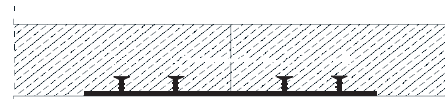
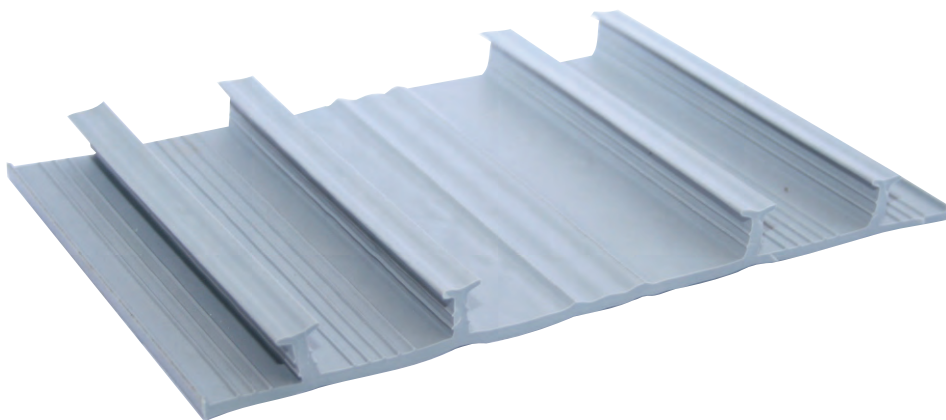


Продуктов номер	Разрезни размери					Опаковка на рула (м)
	A(мм)	B(мм)	C(мм)	D(мм)	E(мм)	
D 200	200	80	3.5	15	20	25
D 240	240	80	4	15	20	25

ВОДОСПИРАЩИ ЛЕНТИ

Водоспираща лента за външно разположение без компенсатор - тип АЕ

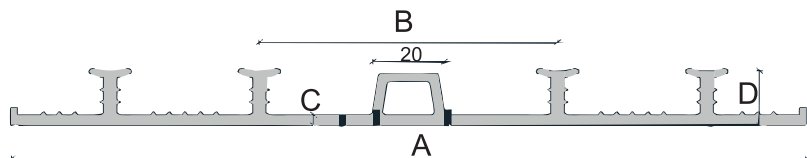
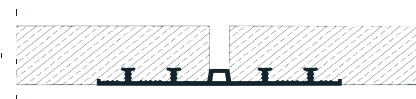
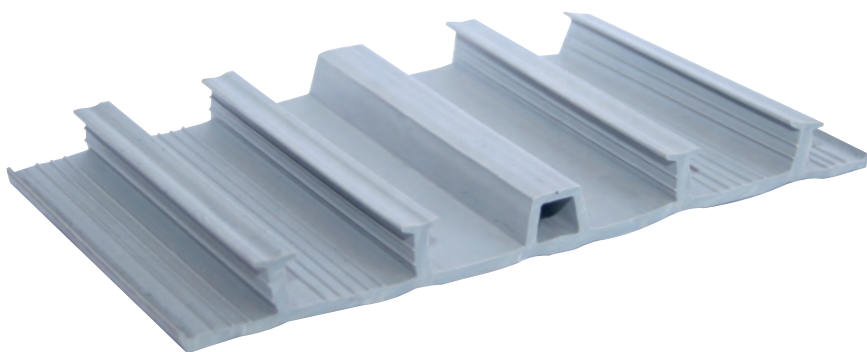
Залага се външно, за изолиране на работни фуги. Може да се закрепя с пирони за кофража при изливане на стени или директно за подложения бетон (основата) при изливане на фундаментни плочи.



Продуктов номер	Разрезни размери				Опаковка на рула (м)
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	
A 240	240	90	4	20	20

Водоспираща лента за външно разположение с компенсатор - тип DE

Използва се за осигуряване на водонепропускливост при деформационни фуги. Закрепя се директно за кофража или за подложения бетон.

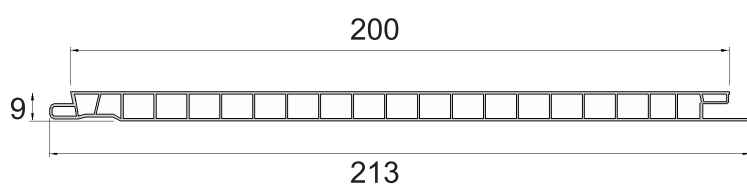


Продуктов номер	Разрезни размери				Опаковка на рула (м)
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	
DE 240	240	90	4	20	20

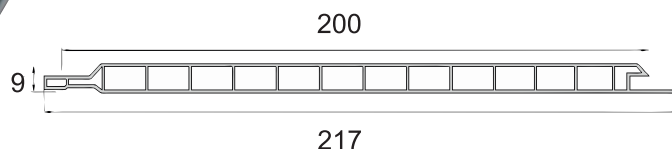
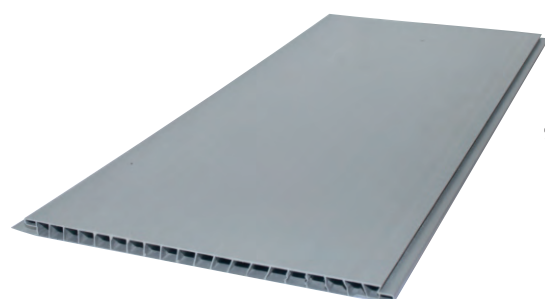
РВС ОБЛИЦОВКИ

Ламперията ни е с универсално приложение - подходяща е за изграждане на стени и тавани за бани, кухни, коридори, дневни, тераси, офиси, магазини, бензиностанции, халета, складове, цехове, сервизи, автомивки, гаражи, мазета, подвижни къщи и др. Стандартната дължина на ламелите е на 2,60м. При заявка може да се произведе облицовка на желаните размери.

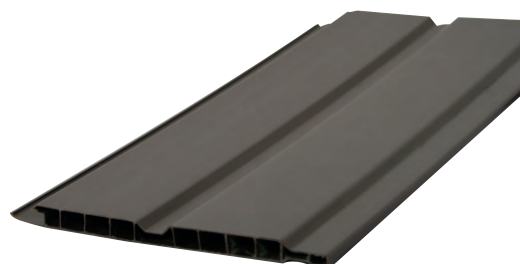
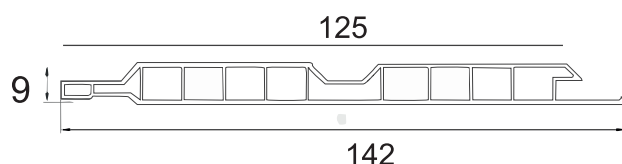
● на 200мм без фуга



● на 200мм с фуга



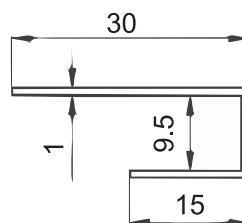
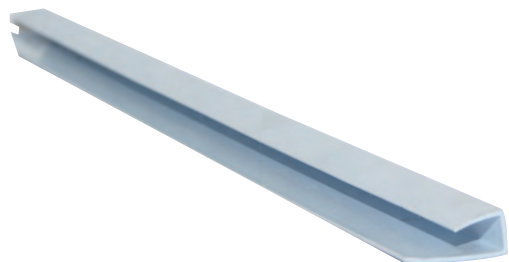
● на 125мм с фуга



ОКОМПЛЕКТОВАЩИ ПРОФИЛИ

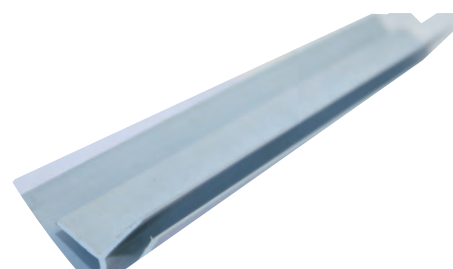
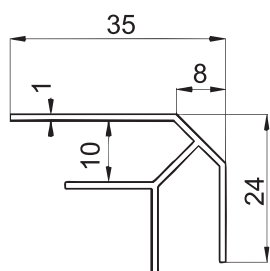
●Завършващ профил

Монтира се в края на ламелите



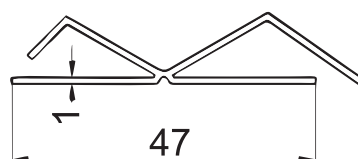
●Ъглов профил (вътрешен/външен)

Използва се както за вътрешни, така и за външни ъгли. Монтира се пред ламелите



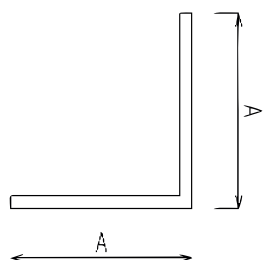
●Свързващ профил - променлив ъгъл

Използва се за свързване при недостатъчна дължина на PVC ламперията, или за свързване на хоризонтални с вертикални ламели. Може да се използва и за остри и тъпи ъгли.



●Г-образен профил (винкел)

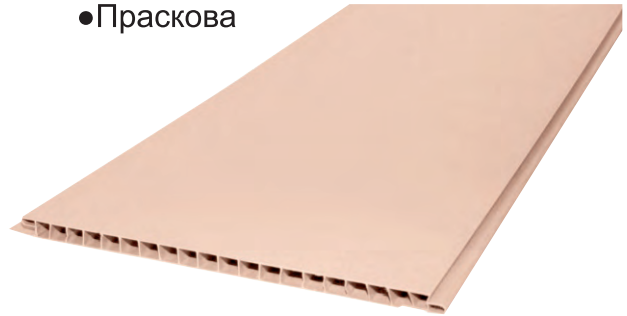
Прилага се за вътрешни и външни ъгли. A= 15, 17 или 20 см



●Бяло



●Праскова



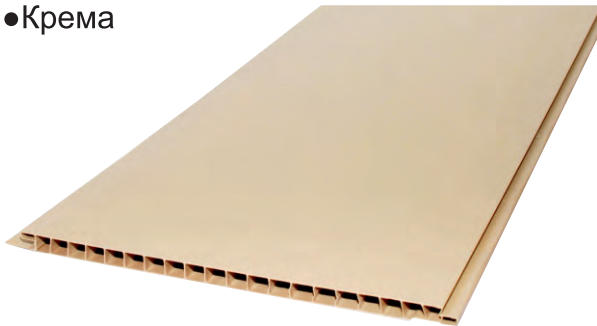
●Светло сиво



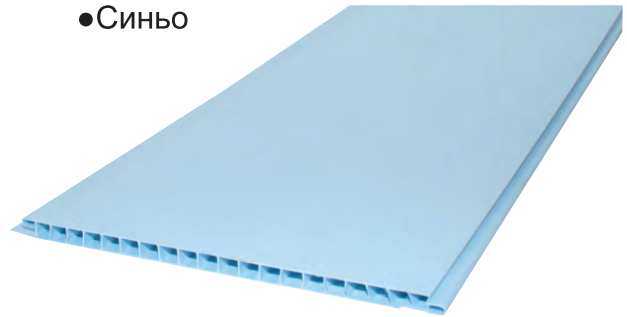
●Шоколад



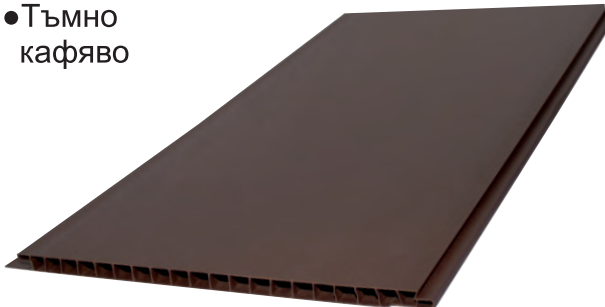
●Крема



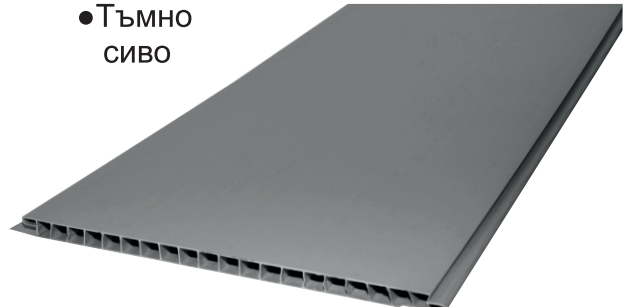
●Синьо



●Тъмно кафяво



●Тъмно сиво



● По заявка могат да бъдат произведени и други цветове.

PVC ПРОФИЛИ ПО ПОРЪЧКА


Разработваме специфични екструдирани PVC профили по задание на клиента. В основата на производството на новия продукт е доброто разбиране на клиента. С над 20 години опит, в екструдирането на твърди и меки PVC профили, можем да изработим такива, които да отговарят на вашите изисквания.



PVC ШЛАУХИ

Изработваме разнообразни PVC шлаухи в богата цветова гама и с различни размери (вътрешен диаметър от 2 до 36 мм и външен диаметър от 3 до 40 мм).





Тази брошура е резултат от успешното изпълнение на проект за „Подобряване на производствените процеси в Пласт Комерс – 93 ООД за по-устойчиво поведение“. Проектът се осъществи благодарение на финансовата подкрепа на Правителството на Норвегия, чрез Норвежкия Финансов Механизъм 2009-2014, в рамките на Програмна област БГ 10 - „Иновации в зелената индустрия“.

Чрез този проект компанията си постави много важна задача - да докажем, че на пръв поглед и не особено „зелен“ бизнес, какъвто е производството и обработката на PVC, могат да бъдат енергийно ефективни и управлявани с мисъл за околната среда и бъдещите поколения. Основната цел на проекта беше подобряване на програмата за устойчиво развитие на Пласт Комерс – 93 ООД и намаляване на въглеродния отпечатък на компанията чрез въвеждане на най-иновативната техника за производство на PVC гранулати и PVC продукти. В резултат на изпълнението на проекта, компанията постигна увеличение в своя производствен капацитет с 80%, като същевременно намали значително количеството потребявана енергия и ресурси за производство.

Наш партньор по проекта беше Норвежката организация Norsk Energi, която сподели своя над 30-годишен опит и ценно ноу-хау в областта на ефективното и екологично използване на енергия. В резултат на това, всички технологични и производствени процеси в компанията бяха подобрени и превърнати в по-устойчиви и щадящи околната среда. Проектът беше реализиран в периода септември 2015 г. – април 2016 г.

С успешното реализиране на проекта успяхме да докажем, че устойчивите производствени процеси и политиките по корпоративна социална отговорност имат място във всяка компания, без значение от нейната дейност или размер. Като добър корпоративен гражданин, Ние – екипът на Пласт Комерс – 93 продължаваме да работим за намаляване на всички негативни въздействия, причинени от производствената ни дейност, защото вярваме, че устойчивото развитие и опазването на околната среда са от първостепенно значение за успешното развитие на всеки бизнес.

Благодарим Ви, че ни се доверихте!

Екипът на Пласт Комерс – 93 ООД



Централен офис

Адрес: гр.София 1784, жк.Младост 1,
бл.54 (до метростанция Младост 1)

Телефон: +359 2 973 42 65, +359 2 974 47 87

Е-поща: office@plastcommerce.net

Web: plastcommerce.net

Складови бази

Адрес: гр.София, ул. Канарче 8
Телефон: +359 888 597 580

Адрес: гр.Ихтиман, ул.Нова 14
(горен стопански двор)
Телефон: +359 24 82 229

Производствена база

Адрес: гр.Берковица
(Северна промишлена зона)

Телефон: +359 953 88 307

Каталогът е изготвен по проект „Подобряване на производствените процеси в Пласт Комерс-93 ООД за по-устойчиво поведение“, изпълняван с финансовата подкрепа на правителството на Норвегия чрез Норвежкия Финансов Механизъм 2009-2014 в рамките на Програмна област БГ10-„Иновации в зелената индустрия“

