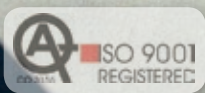
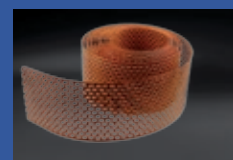
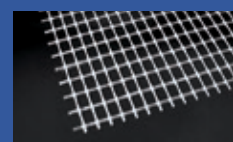
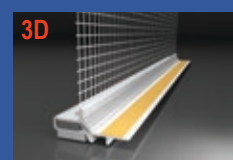
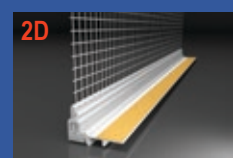


20 LET
YEARS
JAHRE



Система от строителни профили

ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Product Certification Body
Branch 0600 – Brno
issues

CERTIFICATE

in the certification scheme 1a according to EN ISO/IEC 17067 including testing of product samples.

No. 060-040966

for the products:

Metal and plastic profiles and beads for thermal insulation systems (ETICS) and drywall construction

Base profiles:	LO-AI, LU-AI, LOR-AI, LOP-AI, LO Attachable Drip Ledge with Mesh, LOZ, LOV, LOX
Corner profiles:	LK PVC Profile, LK AI Profile, LK VH Profile, LK Box, Arch Corner for Insulation, Stop Profile 3, 6, 10 or 15 mm
Window profiles:	VLT-2H, VLT plastic, LT plastic, LTD, LPE sill profile, SPP connecting sill profile, US8, EKO, STANDARD, Window Profile 6 mm or 9 mm, LS58 DYNAMIK, LS48 DYNAMIK, LW30-plus, LW25, LA26, LW29-plus, LW32-plus, LW34-pro, LW36-plus
Expansion beads:	SK Continuous or Corner Expansion Bead, TOP Continuous or Corner Expansion Bead, LS Continuous or Corner Expansion Bead, LW50 UNI PVC 5/8,5 mm
Other profiles and accessories:	Groove Bead PVC, Groove Bead V or U, Straight or Corner Balcony Profile (including connector), Foot or Drip Ledge Profile, Window Profile 6, 9 or 15 mm (without mesh), LP Zinc-coated, LP, LPU, LP135, LP Plastic, L Plastic, Flexible Corner, PVC Arch Profile, PVC Arch Profile EKO, Fast Plaster Profile Plastic, Bordering Profile 9,5, 12,5 or 15 mm, Bordering Profile Special, Zinc-coated Fast Plaster Profile, Angle Bead – sharp or round, Angle Bead LP Zinc-coated

Applicant:

LIKOV, Ltd.

IdNo:	6069 7598
Address:	664 34 Kuřim, Blanenská 1859
Manufacturing plant:	LIKOV, Ltd.
IdNo:	6069 7598
Address:	664 34 Kuřim, Blanenská 1859
Job No.:	Z060150076

Hereby the Certification Body confirms by this certificate that the characteristics of the subject product sample have complied with the requirements specified in::

- ISO 2768-1 General tolerances - Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications
- ETAG 004
External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering, clause 6.6.7.1
- Product data sheets issued by LIKOV Ltd. as of 2015-03

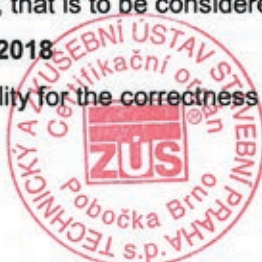
This certificate refers to the Report of the Product Certification No. 060-040965 as of 1 April 2015, issued by Technical and Test Institute of Construction Prague – branch-office Brno, which has been handed over to the applicant. The report includes the conclusion of the findings and terms of validity of the certificate.

The certificate has 1 annex (1 page), that is to be considered an integral part of this certificate.

The certificate is valid till: **30th April 2018**

The person taking overall responsibility for the correctness of this certificate:

Brno, 1st April 2015



Ing. Miroslav Procházka
Deputy Manager of the Certification Body

Съдържание

Продуктов сертификат.....	2
Профили и аксесоари за изолационни системи – ETICS	
Базови профили, затварящи профили и аксесоари.....	4 – 8
Ъглови профили с мрежа, стоп профили и профили за фуги	9 – 11
Водооткапващи и прозоречни профили и аксесоари	12 – 13
Открити прозоречни профили	14 – 15
2D открити прозоречни профили и аксесоари.....	16 – 18
3D открити прозоречни профили	19
Дилатационни профили и аксесоари.....	20 – 21
Подсилена стъклофибърна мрежа	22 – 23
LIKOV система от строителни профили- инструкции за монтаж на топлоизолационни системи	24
Декоративни профили	25
Профили и аксесоари за балкони.....	26 – 27
Профили и аксесоари за вътрешни и външни мазилки	
Открити прозоречни профили и 2D профили	28
Открити прозоречни профили и 3D профили и аксесоари	29
Профили за вътрешни мазилки	34
Профили за външни мазилки	35
Профили и аксесоари за сухо строителство	
Алуминиеви профили	30
PVC профили.....	31 - 32
Аксесоари за сухо строителство и ленти (акустични , самозалепващи и гласфазерни).....	33
Покривни аксесоари	
Дюбели за покрив, винтове и аксесоари	37
Покривни фолиа и мембрани	
Покривни фолиа и мембрани LifolTec®	36

ОБЯСНИТЕЛНИ ЗАПИСКИ:

ПО ЗАЯВКА

По поръчка- уточнява се времето за доставка; мин. поръчка 100 m

ПО
ЗАПИТВАНЕ

При запитване- уточнява се времето за доставка



Профили за изолационни системи – ETICS

Базови профили

Базови профили

LO – AI

Дължина: 2 m | 2,5 m



LU – AI

Дължина: 2,5 m



LOR – AI Ъглов базов профил

Дължина: 0,85 m



LO базов профил (познат също като начален или цокълен) с откапващ ръб за хоризонтално поставяни изолационни плоскости в топлоизолационна система – ETICS.

Материал:

- Натурален алуминий

LU профил без откапващ ръб, използван за затваряне на топлоизолационната система от страни и отгоре. Този профил не може да се използва в системата, където се отича дъждовна вода. Отичането трябва да бъде подсигурано.

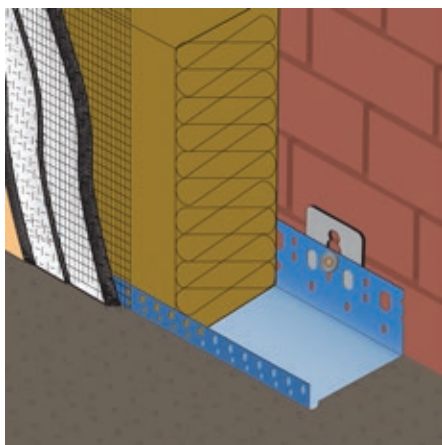
Материал:

- Натурален алуминий

LOR – Ал. ъглов базов профил (познат също като начален или цокълен) с откапващ ръб за хоризонтално поставяни изолационни плоскости в топлоизолационна система – ETICS.

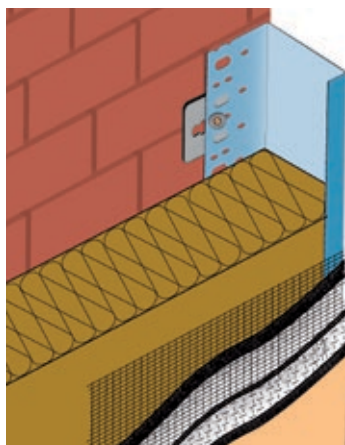
Материал:

- Натурален алуминий



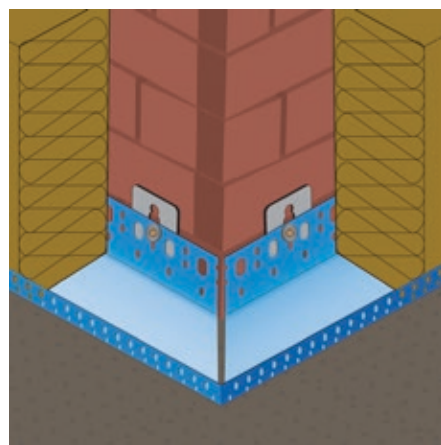
Предимства при използване:

- хоризонтално полагане на изолационният материал
- перфектен структурен и визуален завършек на системата
- защитава системата от механично увреждане
- Откапващият ръб в края на профила гарантира сигурно дъждовно оттичане вън от системата като по този начин предотвратява капилярното просмукване на влага под изолационният материал



Предимства при използване:

- перфектен структурен и визуален завършек на системата
- защитава системата от механично увреждане



Предимства при използване:

- хоризонтално полагане на изолационният материал
- перфектен структурен и визуален завършек на системата
- защитава системата от механично увреждане
- Откапващият ръб в края на профила гарантира сигурно дъждовно оттичане вън от системата като по този начин предотвратява капилярното просмукване на влага под изолационният материал

Вид	Код №	Дебелина (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
-----	-------	---------------	-------------	--------------

Виж таблицата на страница 5

Вид	Код №	Дебелина (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
-----	-------	---------------	-------------	--------------

LU 23/1	103.100225	20	2,5	50
LU 33/1	103.100325	30	2,5	50
LU 43/1	103.100425	40	2,5	50
LU 53/1	103.100525	50	2,5	50
LU 63/1	103.100625	60	2,5	50
LU 83/1	103.100825	80	2,5	50
LU 103/1	103.101025	100	2,5	50
LU 123/1	103.101225	120	2,5	50
LU 143/1	103.101425	140	2,5	50
LU 163/1	103.101625	160	2,5	50
LU 183/1	103.101825	180	2,5	50
LU 203/1	103.102025	200	2,5	50
LU 223/1	103.102225	220	2,5	50
LU 243/1	103.102425	240	2,5	50

Вид	Код №	Дебелина на изолацията (мм)	Опаковка (Бр)
-----	-------	-----------------------------	---------------

LOR 43	106.XXXX08 Например: LOR 100/1,0мм = 106.101008 Виж таблицата на страница 5	40	10
LOR 53		50	10
LOR 63		60	10
LOR 83		80	10
LOR 103		100	10
LOR 123		120	10
LOR 143		140	10
LOR 163		160	10
LOR 183		180	10
LOR 203		200	10

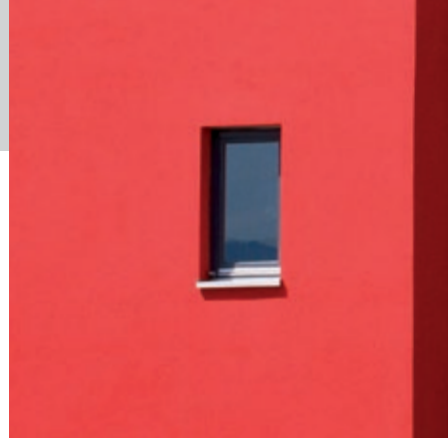


Профили за изолационни системи – ETICS

Базови профили

Вид	Код №						Дебелина на изолацията (мм)	Опаковка (м) 2,0 м/2,5 м
	05		06		07			
	деб. 0,5 мм / 2,0 м	деб. 0,5 мм / 2,5 м	деб. 0,6 мм / 2,0 м	деб. 0,6 мм / 2,5 м	деб. 0,7 мм / 2,0 м	деб. 0,7 мм / 2,5 м		
LO 23	101.050220	101.050225	101.060220	101.060225	101.070220	101.070225	20	50/50
LO 33	101.050320	101.050325	101.060320	101.060325	101.070320	101.070325	30	50/50
LO 43	101.050420	101.050425	101.060420	101.060425	101.070420	101.070425	40	50/50
LO 53	101.050520	101.050525	101.060520	101.060525	101.070520	101.070525	50	50/50
LO 63	101.050620	101.050625	101.060620	101.060625	101.070620	101.070625	60	50/50
LO 73	101.050720	101.050725	101.060720	101.060725	101.070720	101.070725	70	50/50
LO 83	101.050820	101.050825	101.060820	101.060825	101.070820	101.070825	80	50/50
LO 93	101.050920	101.050925	101.060920	101.060925	101.070920	101.070925	90	50/50
LO 103	101.051020	101.051025	101.061020	101.061025	101.071020	101.071025	100	50/50
LO 113	101.051120	101.051125	101.061120	101.061125	101.071120	101.071125	110	50/50
LO 123	101.051220	101.051225	101.061220	101.061225	101.071220	101.071225	120	50/50
LO 133					101.071320	101.071325	130	20/25
LO 143					101.071420	101.071425	140	20/25
LO 153					101.071520	101.071525	150	20/25
LO 163					101.071620	101.071625	160	20/25
LO 183					101.071820	101.071825	180	20/25
LO 203					101.072020	101.072025	200	20/25

Вид	Код №						Дебелина на изолацията (мм)	Опаковка (м) 2,0 м/2,5 м
	08		10		12			
	деб. 0,8 мм / 2,0 м	деб. 0,8 мм / 2,5 м	деб. 1,0 мм / 2,0 м	деб. 1,0 мм / 2,5 м	деб. 1,2 мм / 2,0 м	деб. 1,2 мм / 2,5 м		
LO 23	101.080220	101.080225	101.100220	101.100225	101.120220	101.120225	20	50/50
LO 33	101.080320	101.080325	101.100320	101.100325	101.120320	101.120325	30	50/50
LO 43	101.080420	101.080425	101.100420	101.100425	101.120420	101.120425	40	50/50
LO 53	101.080520	101.080525	101.100520	101.100525	101.120520	101.120525	50	50/50
LO 63	101.080620	101.080625	101.100620	101.100625	101.120620	101.120625	60	50/50
LO 73	101.080720	101.080725	101.100720	101.100725	101.120720	101.120725	70	50/50
LO 83	101.080820	101.080825	101.100820	101.100825	101.120820	101.120825	80	50/50
LO 93	101.080920	101.080925	101.100920	101.100925	101.120920	101.120925	90	50/50
LO 103	101.081020	101.081025	101.101020	101.101025	101.121020	101.121025	100	50/50
LO 113	101.081120	101.081125	101.101120	101.101125	101.121120	101.121125	110	50/50
LO 123	101.081220	101.081225	101.101220	101.101225	101.121220	101.121225	120	50/50
LO 133	101.081320	101.081325	101.101320	101.101325	101.121320	101.121325	130	20/25
LO 143	101.081420	101.081425	101.101420	101.101425	101.121420	101.121425	140	20/25
LO 153	101.081520	101.081525	101.101520	101.101525	101.121520	101.121525	150	20/25
LO 163	101.081620	101.081625	101.101620	101.101625	101.121620	101.121625	160	20/25
LO 173	101.081720	101.081725	101.101720	101.101725	101.121720	101.121725	170	20
LO 183	101.081820	101.081825	101.101820	101.101825	101.121820	101.121825	180	20
LO 193	101.081920	101.081925	101.101920	101.101925	101.121920	101.121925	190	20
LO 203	101.082020	101.082025	101.102020	101.102025	101.122020	101.122025	200	20
LO 213	101.082120	101.082125	101.102120	101.102125	101.122120	101.122125	210	20
LO 223	101.082220	101.082225	101.102220	101.102225	101.122220	101.122225	220	20
LO 233	101.082320	101.082325	101.102320	101.102325	101.122320	101.122325	230	20
LO 243	101.082420	101.082425	101.102420	101.102425	101.122420	101.122425	240	20
LO 253	101.082520	101.082525	101.102520	101.102525	101.122520	101.122525	250	20



Профили за изолационни системи – ETICS

Затварящи профили и аксесоари за базови профили

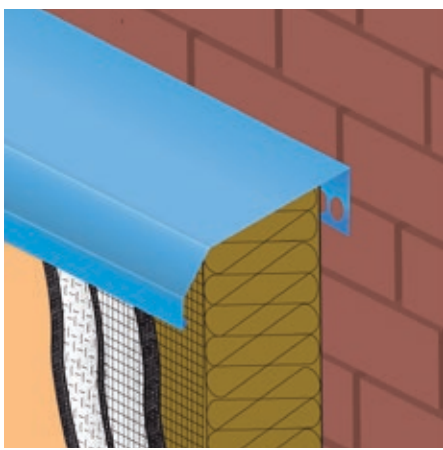
Затварящи профили и аксесоари за базови профили

LOZ – AI

Дължина: 2,5 м

LOZ – AI затварящ профил за горната част на изолационните системи.

Материал:
• Натурален алуминий



Предимства при използване:

- ефективно затваряне на изолационната система от горната страна.
- Откапващият ръб в края на профила гарантира сигурно дъждовно оттичане във външната част на системата като по този начин предотвратява капилярното просмукване на влага под изолационния материал.
- Може да се използва като профил за балкони в конкретни случаи
- перфектен структурен и визуален завършек на системата.

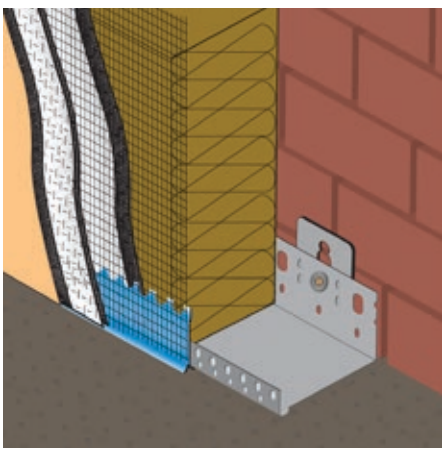
Вид	Код №	Дебелина на мазилката (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
	105.XXXX25 Например: LOZ 100/0,8мм/2,5 м = 105.081025 Виж таблицата на страница 5		2,5	25

Откапващ ъгъл с мрежа за базов профил 5мм

Дължина: 2,5 м

Откапващ ъгъл с мрежа 5мм за базов профил служещ за перфектна връзка между базовия профил и топлоизолационната система.

Материал:
• Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, с двойно залепваща лента.



Предимства при използване:

- Осигурява стабилна връзка между базовия профил и топлоизолационния материал.
- предотвратява напуквания на мазилката
- С допълнителния откапващ ръб осигурява перфектно водоотвеждане.
- перфектен структурен и визуален завършек на системата.

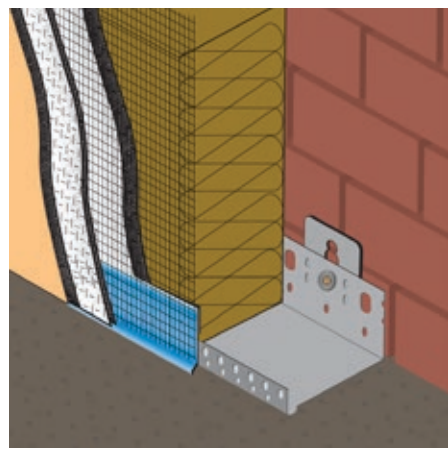
Вид	Код №	Дебелина на мазилката (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Откапващ ръб 5 мм с мрежа за LO	135.0525	5	2,5	125

Откапващ ъгъл с мрежа за базов профил 10 мм

Дължина: 2,5 м

Откапващ ъгъл с мрежа 10мм за базов профил служещ за перфектна връзка между базовия профил и топлоизолационната система.

Материал:
• ААлкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа ETAG 004



Предимства при използване:

- Осигурява стабилна връзка между базовия профил и топлоизолационния материал
- предотвратява напуквания на мазилката
- С допълнителния откапващ ръб осигурява перфектно водоотвеждане.
- перфектен структурен и визуален завършек на системата.

Вид	Код №	Дебелина на мазилката (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Откапващ ръб 10 мм с мрежа за LO	135.1025	10	2,5	62,5



Профили за изолационни системи – ETICS

Базови профили

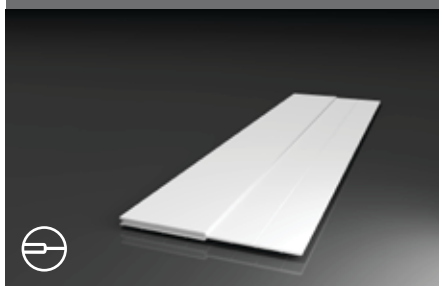
LW66

Дължина: 2 m



LZ23

Дължина: 2 m



LZ20

Дължина: 2 m



LW66 PVC цокълен профил с видим откапващ ръб за завършване и свързка на топлоизолационни материали с различна дебелина.

Удължител LZ23 за LW66 PVC цокълен профил. Удължителът LZ23 е направен от еластично PVC с ширина от 30 до 50 мм. Комбинацията от PVC цокълен профил, две удължения и базов профил LZ20-160 мм позволява създаването на базов профил за изолации с дебелина до 300 мм.

Базов профил LZ20 за LW66 PVC цокълен профил. Базовият LZ20, който е наличен в 3 различни ширини, в комбинация с PVC цокълен профил LW66 придава перфектен завършек за изолации с дебелини от 50 до 300 мм.

Материал:

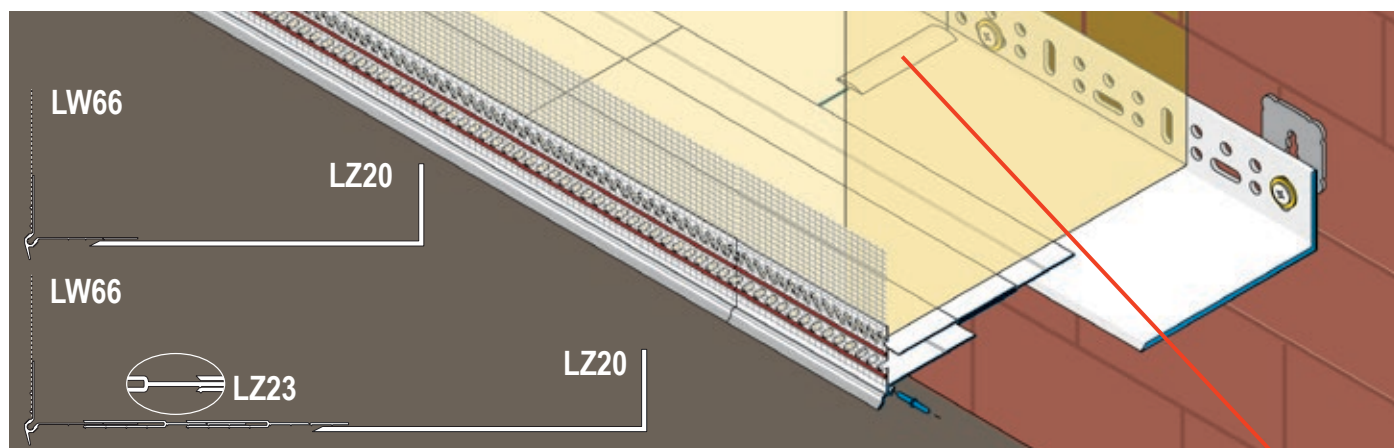
- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво,

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво



Предимства при използване:

- предотвратява образуването на термо мостове
- създава универсален базов профил
- LZ20 и LW66 са подходящи за дебелина на изолации от 50 мм до 210 мм (с използването на LZ23 до 300 мм)
- формата на ръба, осигурява перфектно водоотичане, предотвратява капилярната влага
- защитава системата от механично увреждане
- предотвратява линейно напукване
- създава идеално прав ръб

LZ61 PVC връзка за базов профил LZ20



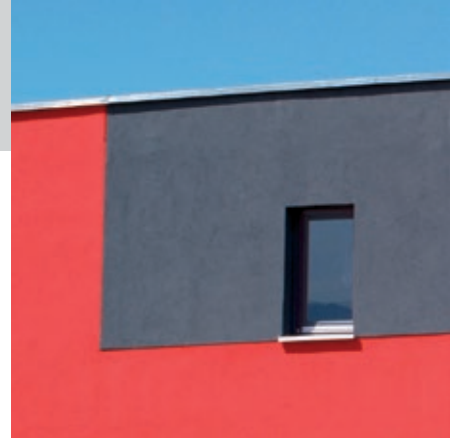
Материал: PVC

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LW66	127.20	120	2,0	50

Вид	Код №	Дължина (м)	Опаковка (м)
LZ23	129.20	2,0	50

Вид	Код №	Ширина (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LZ20	129.0520	50	2,0	30
LZ20	129.1020	100	2,0	30
LZ20	129.1620	160	2,0	30
LZ61	129.10	-	1,0	20

Базови профили



Профили за изолационни системи – ETICS

Акcesoари за базови профили

Акcesoари за базови профили

ZHN / ZHN-N Дюбел- пирони



ZHN plastic hammer дюбел- пирон за дюбелиране на базови профили в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- дюбел- устойчив полиетилен
- пирон- поцинкована стомана

Дистанционер

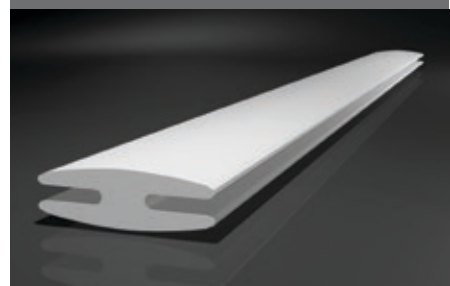


Дистанционер за нивелация на базов профил в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- PVC

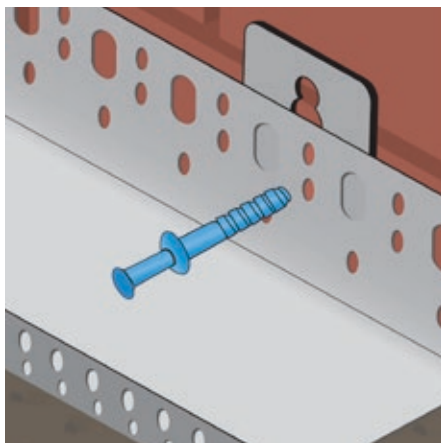
Свързка



Свързка връзка за базов профил за изолационните системи – ETICS.

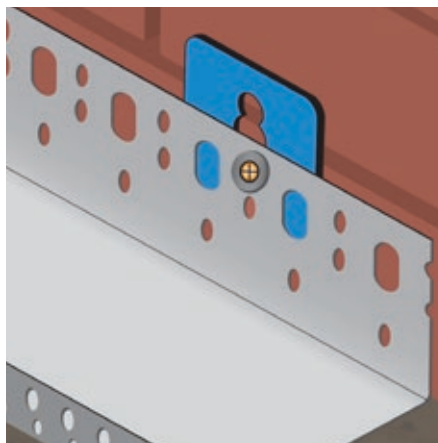
Материал:

- PVC



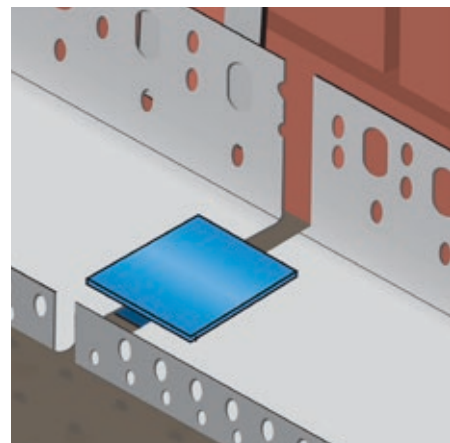
Предимства при използване:

- Качествено и бързо анкерирание на базов профил



Предимства при използване:

- Нивелиране на профила към стената



Предимства при използване:

- Бързо и здраво закрепване на профилите един към друг

Вид	Код №	Опаковка (Бр) / кутия/кашон	Бр / Пале
Полипропилен			
ZHN 6 x 40	260.06040	50/1 600	96 000
ZHN 6 x 60	260.06060	50/800	48 000
ZHN 6 x 80	260.06080	50/800	48 000
Найлон			
ZHN-N 6 x 40	259.06040	200/2 400	144 000
ZHN-N 6 x 60	259.06060	200/1 600	96 000
ZHN-N 6 x 80	259.06080	100/800	48 000
ZHN-N 8 x 60	259.08060	50/1 000	36 000
ZHN-N 8 x 80	259.08080	50/1 000	36 000
ZHN-N 8 x 100	259.08100	50/1 000	36 000
ZHN-N 8 x 120	259.08120	40/800	28 800

Вид (Thickness)	Код №	Опаковка (Бр) / кутия/кашон
2 мм - brown	280.02	50/800
3 мм - red	280.03	50/800
4 мм - green	280.04	50/600
5 мм - yellow	280.05	50/600
8 мм - blue	280.08	50/400
10 мм - black	280.10	50/300
15 мм - white	280.15	50/250

Вид (Дължина)	Код №	Опаковка (Бр) / кутия/кашон
30 мм	281.01	100/8000
1000 мм	281.02	10 Бр

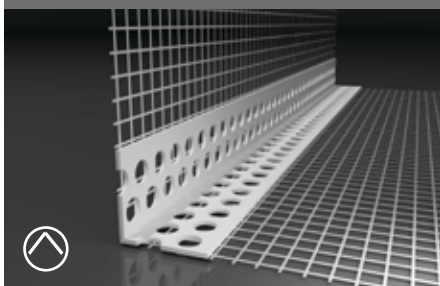


Профили и аксесоари за изолационни системи – ETICS

Ъглови профили с мрежа

LK PVC профил

Дължина: 2,5 m



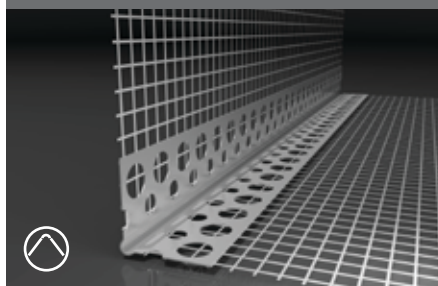
LK PVC профил (или ъглов профил) със стъклофибърна мрежа за всички ъгли на врати и прозорци в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- Алкално защитено PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117ETAG 004 (L вид- европейска мрежа)

LK Al профил

Дължина: 2,5 m



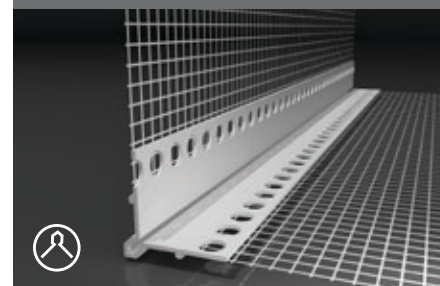
LK Al профил (или ъглов профил) със стъклофибърна мрежа за всички ъгли на врати и прозорци в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- Натурален алуминий, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117ETAG 004 (L вид- европейска мрежа)

LK VH профил

Дължина: 2,5 m

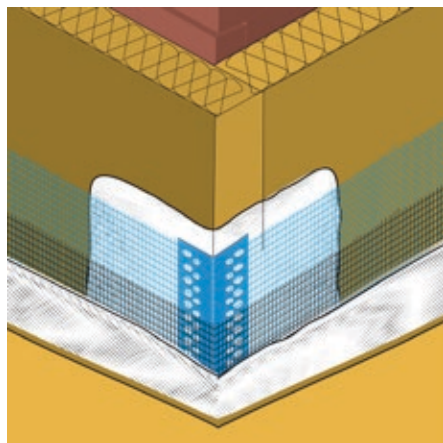


LK VH профил с видим ръб със стъклофибърна мрежа (разделящ цветовете) за всички ъгли на врати и прозорци в изолационните системи – ETICS.

Материал:

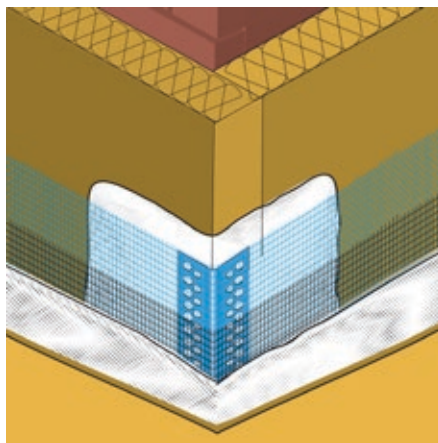
- Алкално защитено PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117ETAG 004

Ъглови профили с мрежа



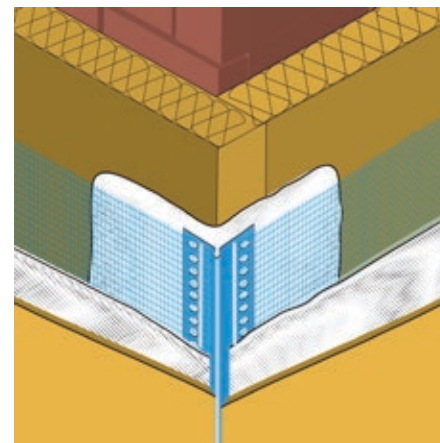
Предимства при полагане:

- Подсилване на всички ъгли на врати и прозорци
- Защита на ъглите от механично увреждане
- предотвратява линейно напукване
- образува идеално прав ъгъл
- профил без видим ръб



Предимства при използване:

- Подсилване на всички ъгли на врати и прозорци
- Защита на ъглите от механично увреждане
- предотвратява линейно напукване
- образува идеално прав ъгъл
- профил без видим ръб



Предимства при използване:

- Подсилване на всички ъгли на врати и прозорци
- Защита на ъглите от механично увреждане
- предотвратява линейно напукване
- предотвратява линейно напукване
- профил с видим ръб

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
LK PVC 80 Vertex	115.0825	80 x 80	2,5	125
LK PVC 100 Vertex	115.1025	100 x 100	2,5	125
LK PVC 120 Vertex	115.1225	80 x 120	2,5	125
LK PVC 150 Vertex	115.1525	100 x 150	2,5	125
LK PVC 230 Vertex	115.2325	100 x 230	2,5	125
LK PVC 300 Vertex	115.3025	100 x 300	2,5	62,5
LK PVC 80 EU mesh	117.0825	80 x 80	2,5	125
LK PVC 100 EU mesh	117.1025	100 x 100	2,5	125
LK PVC 120 EU mesh	117.1225	80 x 120	2,5	125
LK PVC 150 EU mesh	117.1525	100 x 150	2,5	125

Други дължини- по запитване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
LK Al 80 Vertex	110.08302025	80 x 80	2,5	125
LK Al 100 Vertex	110.10302025	100 x 100	2,5	125
LK Al 120 Vertex	110.12302025	80 x 120	2,5	125
LK Al 150 Vertex	110.15302225	100 x 150	2,5	125
LK Al 230 Vertex	110.23352325	100 x 230	2,5	125
LK Al 300 Vertex	110.30352325	100 x 300	2,5	62,5
LK Al 80 EU mesh	112.08302025	80 x 80	2,5	125
LK Al 100 EU mesh	112.10302025	100 x 100	2,5	125
LK Al 120 EU mesh	112.12302025	80 x 120	2,5	125
LK Al 150 EU mesh	112.15302025	100 x 150	2,5	125

Други дължини- по запитване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
LK VH профил	123.1025	100 x 100	2,5	62,5

По запитване – производство на LK профили с различни видове и цветове мрежи



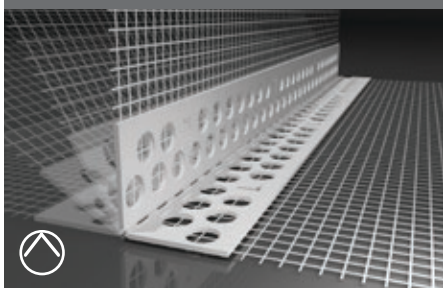
Профили за изолационни системи – ETICS

Ъглови и стоп профили с мрежа

Ъглови и стоп профили с мрежа

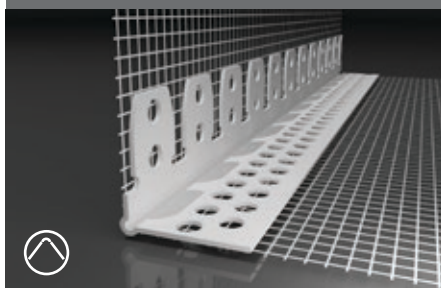
LK Vox

Променлив ъгъл с мрежа на ролка в кутия
Дължина: 25 m



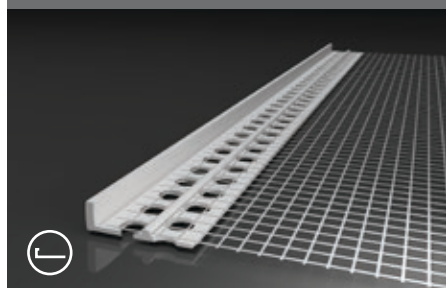
PVC профил с мрежа за свод

Дължина: 2,5 m



Стоп профил

Дължина: 2 m



LK Vox променлив ъгъл с мрежа на ролка в кутия за всички ъгли и рамки на прозорци и врати в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC, стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004

PVC профил с мрежа за свод за защита на сводовете ъгли с различен радиус в изолационните системи – ETICS.

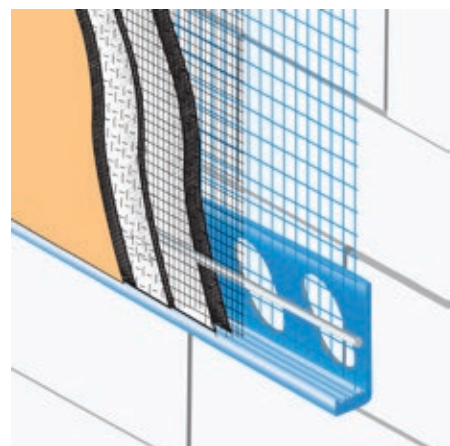
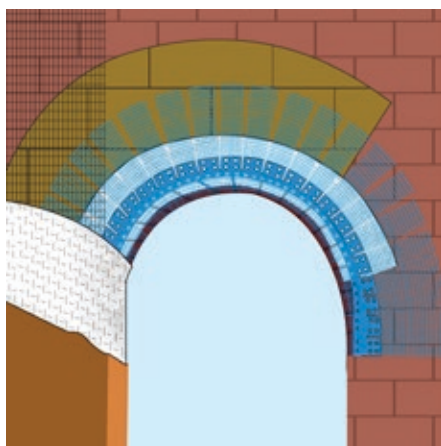
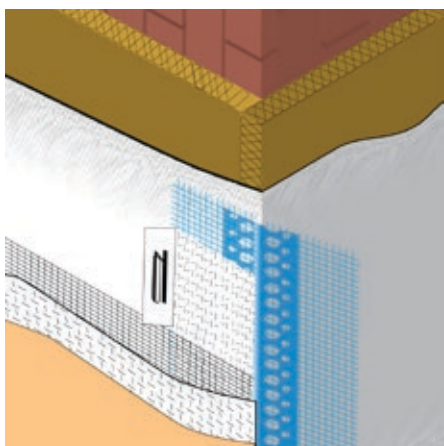
Материал:

- Алкално устойчиво PVC, стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004

Стоп профил завършващ профил за мазилка в изолационните системи – ETICS

Материал:

- Алкално устойчиво PVC, стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004



Предимства при използване:

- всички ъгли и рамки на прозорци и врати
- предпазва ъглите от механично увреждане
- Предотвратява линейното напукване
- 25m опаковка елиминира риска от некоректно поставяне на стандартният ъглов профил
- Гъвкавият ъгъл може да се използва за защита на ъгли с различни градуси

Предимства при използване:

- Подсилване на всички ъгли и рамки на прозорци и врати
- Защишава ъглите от механично увреждане
- Предотвратява линейното напукване
- Придава идеална форма на сводовете

Предимства при използване:

- Затваря мазилката за места, където се разделят цветове или различни мазилки
- Предлага се в различни ширини от 3мм до 15мм



Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LK Vox	120.25	100 x 100	25	25

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
PVC профил с мрежа за свод	176.3025	100 x 150	2,5	62,5

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Стоп профил				
3 мм	121.0320	100	2,0	50
6 мм	121.0620	100	2,0	50
10 мм	121.1020	100	2,0	50
15 мм	121.1520	100	2,0	50

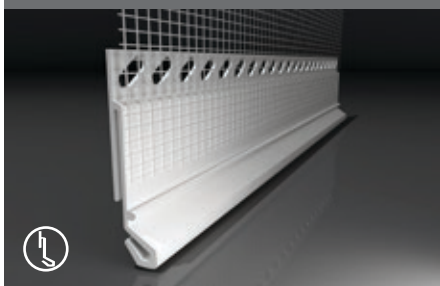


Профили за изолационни системи – ETICS

Профили за фуги с мрежа

LW45

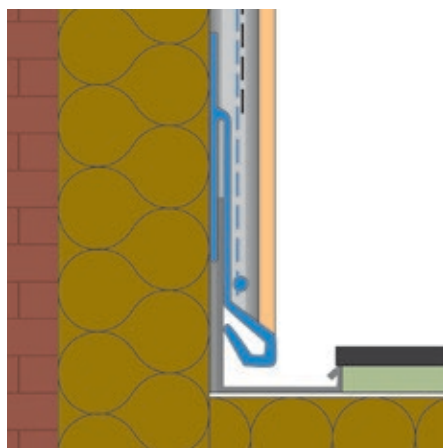
Дължина: 2 m



LW45 е профил с мрежа, който служи за свързка на метални отводнителни елементи на фасадата с изолационните системи – ETICS.

Материал:

- PVC – UV стабиизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004



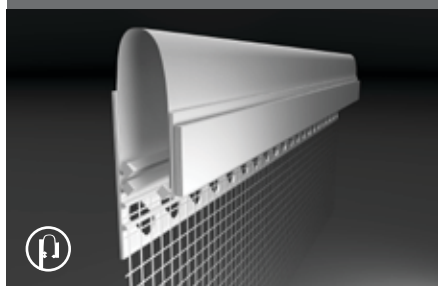
Предимства при използване:

- Много лесна свързка на металните отводнителни елементи от фасадата към изолационната система
- Осигурява гъвкава връзка между мазилката и металните части
- Осигурява перфектно водоотичане от системата и предотвратява капиллярно проникване под
- Изолационната система предпазва системата от механично увреждане
- защитава от линейно напукване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW45	125.20	120	2,0	50

LW55

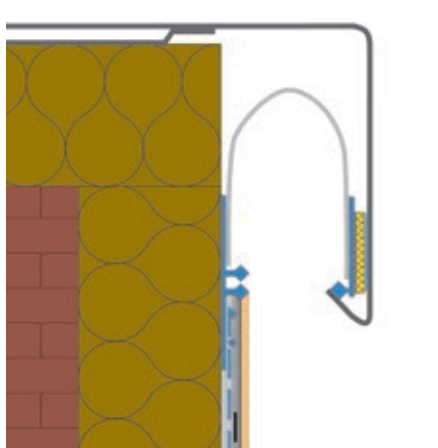
Дължина: 2 m



LW55 завършващ профил за мазилка, който свързва изолационната система с металните елементи на покрива.

Материал:

- PVC - UV стабиизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004 гумен текстил, двойно самозалепваща PE лента.



Предимства при използване:

- Самозалепваща лента за бърза и надеждна връзка на профила с металните части
- създава гъвкава връзка между системата и металните елементи на покрива
- Предотвратява капиллярно проникване под изолационният материал
- Гумената лента действа като преграда срещу вятъра и защитава изолационната и покривната система

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW55	126.20	120	2,0	50

LW66

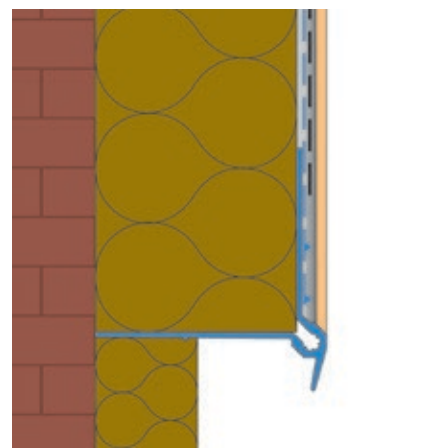
Дължина: 2 m



LW66 PVC цокълен профил с видим откапващ ръб за завършване и свързка на топлоизолационни материали с различна дебелина.

Материал:

- PVC - UV стабиизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004.



Предимства при използване:

- Подсилва връзката между изолационни материали с различна дебелина
- Перфектна защита от образуване на термо мостове
- Ширината на профила може да се регулира чрез счупване в перфорираният част
- Защитава системата от механично увреждане и промени във времето.
- Защитава от линейно напукване
- Създава идеално прав ръб

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW66	127.20	120	2,0	50



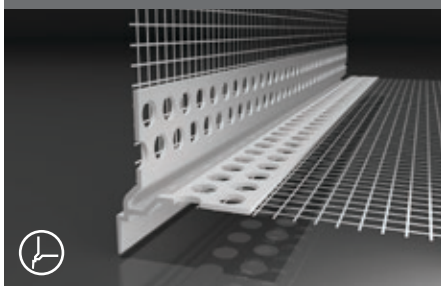
Профили за изолационни системи – ETICS

Прозоречни профили

Прозоречни профили

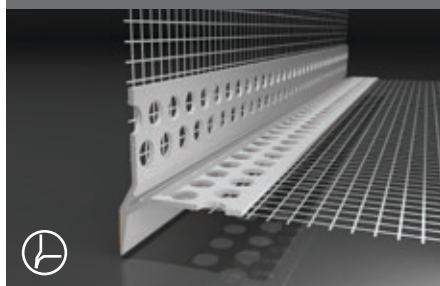
VLT – 2H

Дължина: 2 m | 2,5 m



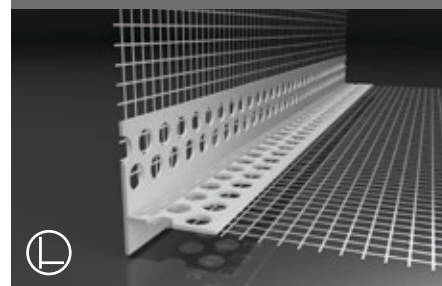
VLT plastic

Дължина: 2 m | 2,5 m



LT plastic

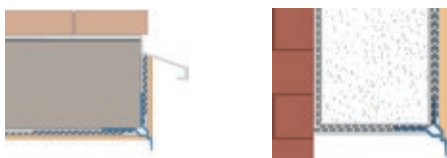
Дължина: 2 m | 2,5 m



VLT – 2H водооткапващ ъгъл с видим ръб за изолационни системи – ETICS. Профилът може да се използва и вместо базов профил в началото на топлоизолационната система. Видимата част на откапващият ръб е защитена с UV устойчиво фолио, което се отстранява след нанасяне на мазилката.

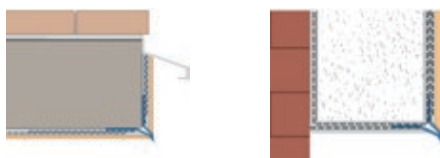
VLT plastic водооткапващ профил с видим ръб за горните части на строителните отвори за изолационни системи – ETICS. Профилът също така е проектиран и за балкони. Профилът може да се използва и вместо базов профил в началото на топлоизолационната система. (за ниско енергийни и пасивни сгради).

LT plastic водооткапващ профил без видим ръб (скрит под мазилката) за горните части на строителните отвори за изолационни системи – ETICS. Профилът също така е проектиран и за балкони. Профилът може да се използва и вместо базов профил в началото на топлоизолационната система. (за ниско енергийни и пасивни сгради).



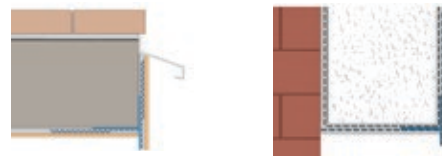
Материал:

- PVC - UV стабиизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004



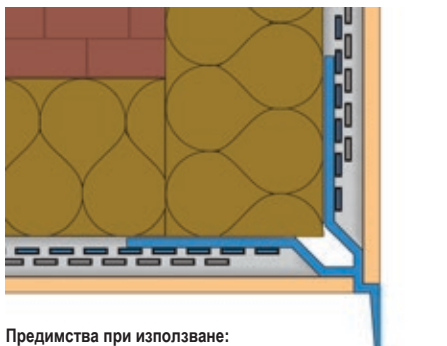
Материал:

- PVC - UV стабиизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004



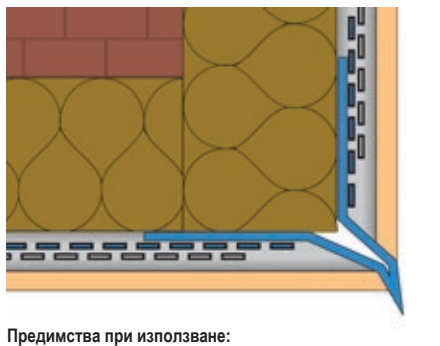
Материал:

- PVC - UV стабиизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004



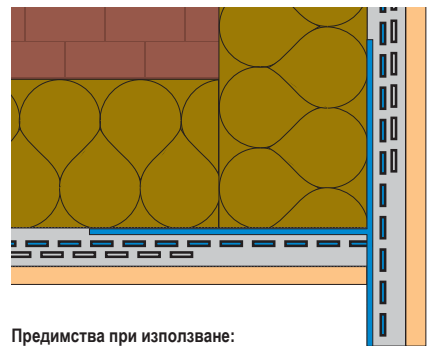
Предимства при използване:

- Подсилва рамките на вратите и прозорците в горната част
- Отличителната форма на откапващия ръб позволява отлично водооттичане и предотвратява капиллярно проникване под изолационната система
- Защишава ъглите от механично увреждане.
- Предотвратява линейно напукване.
- Създава идеално прав ръб.
- Формата на профила с видимият ръб позволява прецизно завършване на финашното покритие.



Предимства при използване:

- Подсилва рамките на вратите и прозорците в горната част
- Отличителната форма на откапващия ръб позволява отлично водооттичане и предотвратява капиллярно проникване под изолационната система
- Защишава ъглите от механично увреждане.
- Предотвратява линейно напукване.
- Създава идеално прав ръб.
- Формата на профила с видимият ръб позволява прецизно завършване на финашното покритие.



Предимства при използване:

- подсилва рамките на вратите и прозорците в горната част
- позволява отлично водооттичане и предотвратява капиллярно проникване под изолационната система
- невидим ръб- оставащ под мазилката
- предпазва ъглите от механично увреждане
- предотвратява линейно напукване
- създава идеално прав ръб

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
VLT - 2H	144.20	100 x 100	2,0	40
VLT - 2H	144.25	100 x 100	2,5	50

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
VLT Plastic	146.20	100 x 100	2,0	50
VLT Plastic	146.25	100 x 100	2,5	62,5

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
LT Plastic	140.20	100 x 100	2,0	100
LT Plastic	140.25	100 x 100	2,5	125



Профили за изолационни системи – ETICS

Прозоречни профили



LTD водооткапващ профил без видим ръб скрит под мазилката. Профилът е проектиран и за употреба за балкони и тераси, за откарване и подсилване на ъгли в изолационни системи – ETICS. Профилът може да се използва и вместо базов профил в началото на топлоизолационната система. Камерната конструкция увеличава стабилността и устойчивостта на профила.



LPE прозоречен перваз със подсилена стъклофибърна мрежа и двойно залепваща лента.

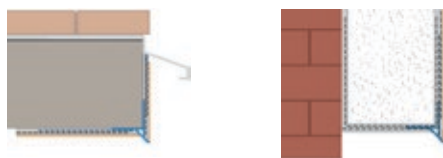
Материал:
• Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепваща лента



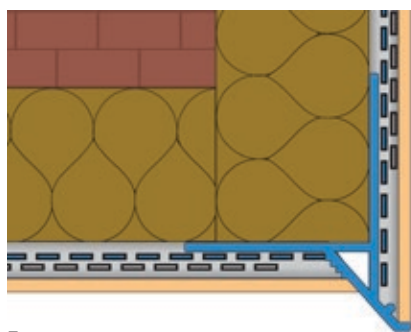
SPP прозоречен перваз със подсилена стъклофибърна мрежа и двойно залепваща лента.

Материал:
• Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепваща лента

Прозоречни профили

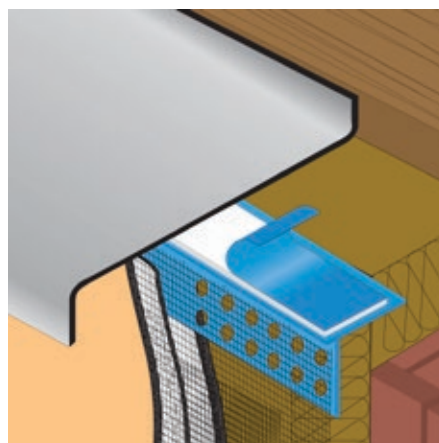


Материал:
• Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004



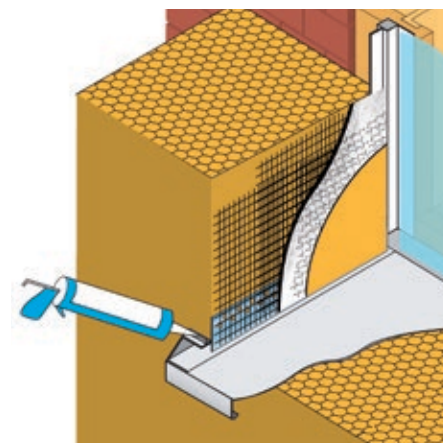
Предимства при използване:

- подсилва рамките на вратите и прозорците в горната част
- осигурява водооттичане, предпазва от капиларно проникване под изолационните плочи, предпазва
- предпазва мазилката от напукване невидимръб- подмазилката Усъвършенстваната
- Усъвършенстваната форма позволява фино завършване на мазилката и дава желаната балансирна дебелина.
- подсилва ъглите и предоставя водооттичане от балкони
- предпазва ъглите от механично увреждане,
- предотвратява линейно напукване



Предимства при използване:

- Осигурява гъвкава връзка с прозоречния перваз.
- Предотвратява проникването на студ и шум.
- Предпазва изолационната система за дълго време.
- Перфектно уплътняване на фугата.
- Спестява време при монтажа на прозоречния перваз.
- подсилва ъглите и предоставя водооттичане от балкони
- предпазва ъглите от механично увреждане, предотвратява линейно напукване



Предимства при използване:

- осигурява здрава гъвкава връзка между перваза и мазилката
- Предотвратява проникването на студ и шум
- Предпазва изолационната система за дълго време.
- невидимият ръб осигурява сигурно водооттичане и предотвратява капиларното проникване под изолационният материал
- предотвратява линейно напукване
- SPP профила може да бъде защитен със силикон в предната част.

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
LTD	142.20	100 x 100	2,0	80
LTD	142.25	100 x 100	2,5	62,5

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
LPE	148.20	100	2,0	200

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
SPP	149.20	100	2,0	40



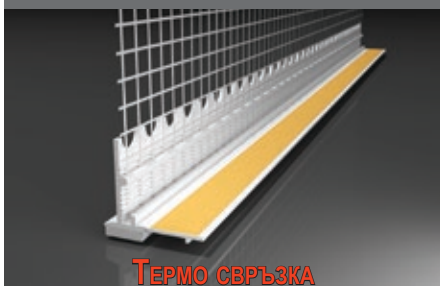
Профили за изолационни системи – ETICS

Открити прозоречни профили

Открити прозоречни профили

US8

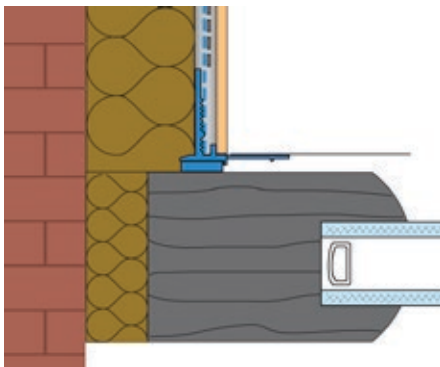
Дължина: 1,4 м | 1,6 м | 2,4 м



Прозоречен профил с мрежа US8, който създава гъвкава връзка между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- UV-стабилизирано и алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

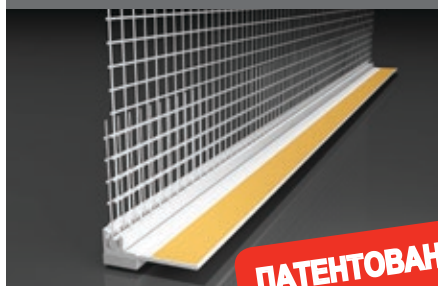
- Осигурява гъвкава връзка между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на шум и студ
- не се изисква допълнителна обработка на фугата
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци- профила не се вижда
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Прозоречен профил с мрежа – US8				
US8	150.14	100	1,4	70
US8	150.16	100	1,6	80
US8	150.24	100	2,4	120

Профили с различни размери- по запитване

ЕКО

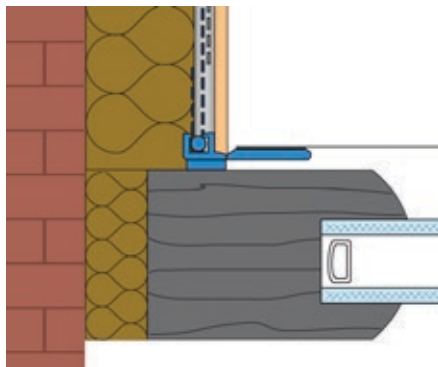
Дължина: 1,4 м | 1,6 м | 2,4 м



Прозоречен профил с мрежа ЕКО който създава гъвкава връзка между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- UV-стабилизирано и алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

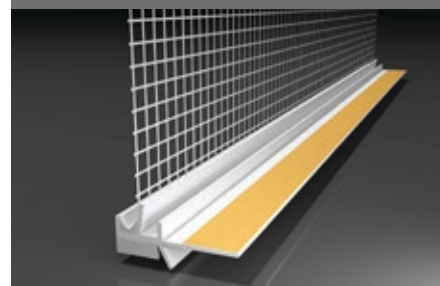
- Осигурява гъвкава връзка между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се изисква допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по- тесни рамки на врати и прозорци
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци-профила не се вижда
- с двойна мрежа на местата с най- голямо натоварване
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Прозоречен профил с мрежа – ЕКО				
ЕКО	153.14	100	1,4	70
ЕКО	153.16	100	1,6	80
ЕКО	153.24	100	2,4	120

Профили с различни размери- по запитване

CATNIC 3170 - SGL

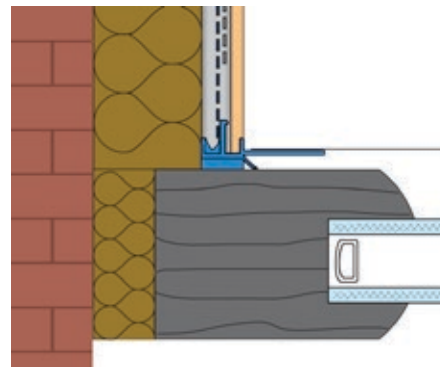
Дължина: 2,4 м



Прозоречен профил с мрежа със защитна ламела CATNIC 3170 -SGL който създава гъвкава връзка между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- UV-стабилизирано и алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

- Осигурява гъвкава връзка между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се изисква допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по- тесни рамки на врати и прозорци
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци-профила не се вижда
- защитната ламела от меко PVC предпазва връзката от проникване на влага
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Прозоречен профил с мрежа – CATNIC (3170-SGL)				
CATNIC 3170 -SGL	155.24	100	2,4	72

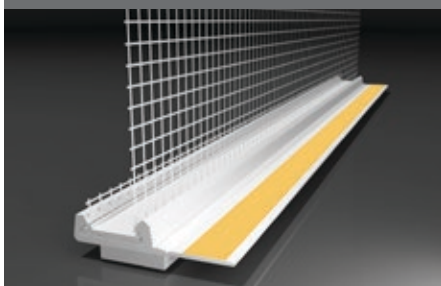


Профили за изолационни системи – ETICS

Открити прозоречни профили

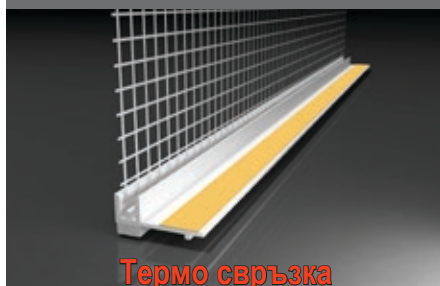
STANDARD

Дължина: 1,4 м | 1,6 м | 2,4 м



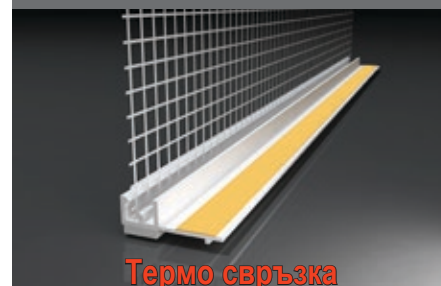
Прозоречен профил 6 мм

Дължина: 1,4 м | 2,4 м



Прозоречен профил 9 мм

Дължина: 1,4 м | 2,4 м



Открити прозоречни профили

Прозоречен профил с мрежа STANDARD който създава гъвкава връзка между дограмата и изолационната система – ETICS.

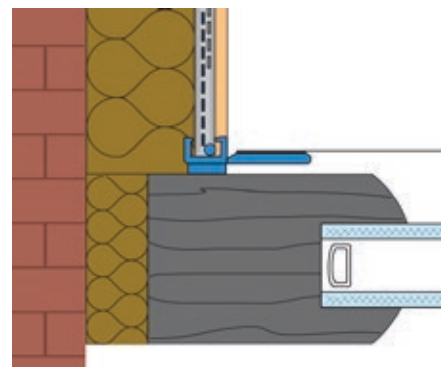
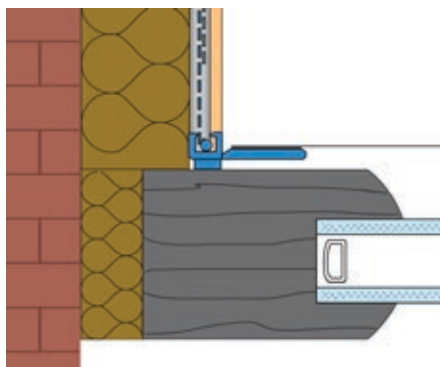
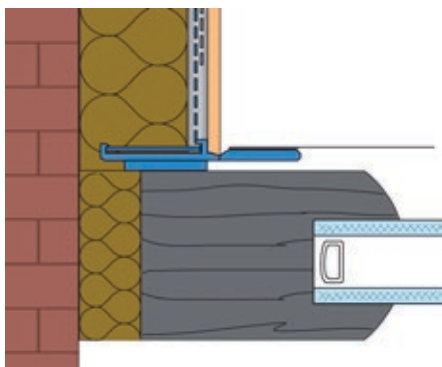
Прозоречен профил с мрежа 6 mm и 9mm, който създава гъвкава връзка между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- UVстабилизирано и алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 131 ETAG 004, двойно залепяща лента

Материал:

- UVстабилизирано и алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 131 ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

- Осигурява гъвкава връзка между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на шум и студ
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по- широки рамки на врати и прозорци
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци- профила не се вижда
- създава естетически завършек

Предимства при използване:

- Осигурява гъвкава връзка между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на шум и студ
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по- тесни рамки на врати и прозорци
- Част от профила е видим и за това е подходящ само за бяла дограма
- a part of the профил is not hidden, its front side is visible
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Прозоречен профил с мрежа – STANDARD				
STANDARD	154.14	140	1,4	70
STANDARD	154.16	140	1,6	80
STANDARD	154.24	140	2,4	120

Профили с различни размери- по запитване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Прозоречен профил с мрежа 6 мм				
6 мм	151.14	100	1,4	42
6 мм	151.24.01	100	2,4	48

Профили с различни размери- по запитване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
Прозоречен профил с мрежа 9 мм				
9 мм	152.14	100	1,4	42
9 мм	152.24.01	100	2,4	48

Профили с различни размери- по запитване

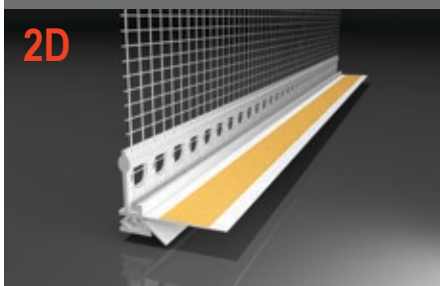
Профили за изолационни системи – ETICS

2D открити прозоречни профили

LS58 DYNAMIK 6 мм

Дължина: 2,6 м

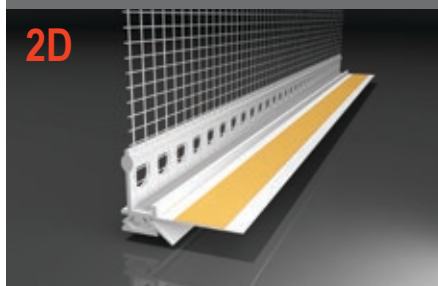
2D



LS48 DYNAMIK 9 мм

Дължина: 2,6 м

2D



Прозоречен профил с мрежа със защитна ламела LS58 DYNAMIK 6mm / 2,6m – 2D за създаване на гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система – ETICS.

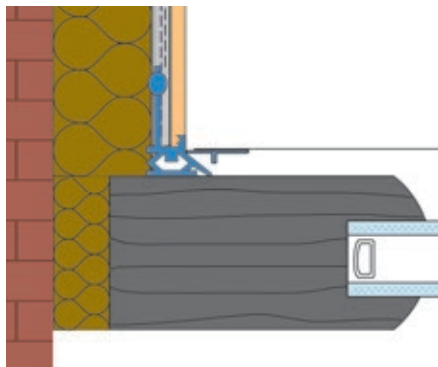
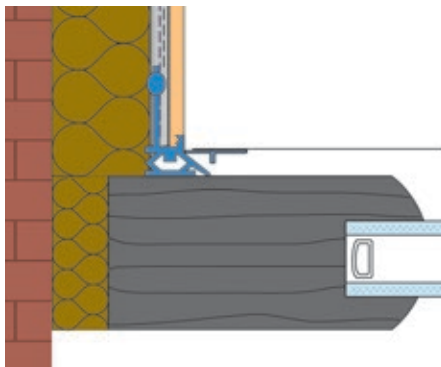
Прозоречен профил с мрежа със защитна ламела LS48 DYNAMIK 9mm / 2,6m – 2D за създаване на гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- PVC – UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа ETAG 004, двойно залепяща лента

Материал:

- PVC – UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на шум и студ
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за тесни рамки на врати и прозорци
- защитната ламела от меко PVC предпазва азва връзката от проникване на влага
- създава естетически завършек

Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на шум и студ
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по-тесни рамки на врати и прозорци
- защитната ламела от меко PVC предпазва връзката от проникване на влага
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LS58 6 мм	160.26	100	2,6	78

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LS48 9 мм	161.26	100	2,6	78

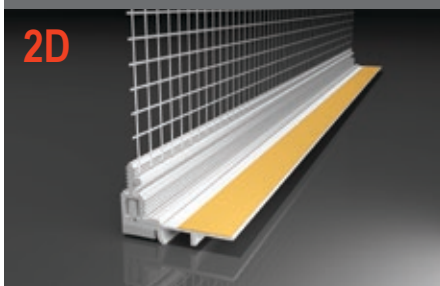


Профили за изолационни системи – ETICS

2D открити прозоречни профили

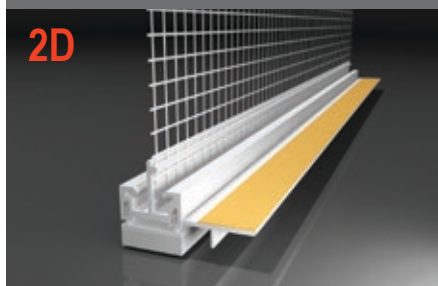
LW30-plus

Дължина: 2,4 m



LW25

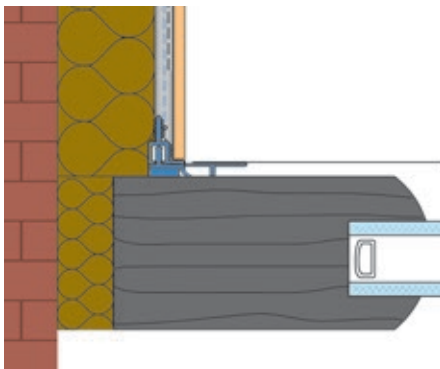
Дължина: 2,4 m



Телескопичен прозоречен профил с мрежа със защитна ламела LW30-plus 9mm / 2,4m – 2D за създаване на гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- PVC – UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

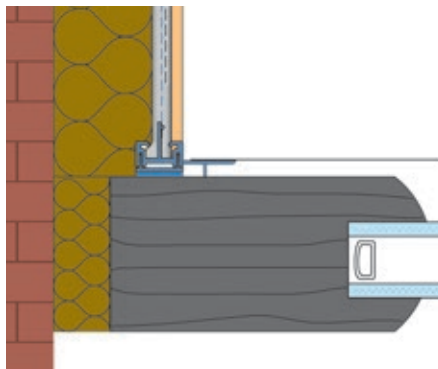
- създава гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по-тесни рамки на врати и прозорци
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци- профила не се вижда
- защитната ламела от меко PVC предпазва връзката от проникване на влага
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW30-plus	162.24	125	2,4	60

Телескопичен прозоречен профил с мрежа LW25 15mm / 2,4m – 2D за създаване на гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система – ETICS.

Материал:

- PVC – UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойно залепяща лента



Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система
- **подходящ за големи прозорци**
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за по-широки прозоречни рамки
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW25	163.24	250	2,4	60





Профили за изолационни системи – ETICS

2D открити прозоречни профили и аксесоари

2D открити прозоречни профили и аксесоари

LW32-plus

Дължина: 2,4 m

2D

LW34-pro

Дължина: 2,4 m

2D

Професионални ножици

Професионални ножици Löwe

Прозоречен профил с мрежа азаситна ламелиа омотетена термопластична гума LW32-plus / 2,4m – 2D за създаване на гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система – ETICS.

Прозоречен профил с мрежа и омотетена термопластична гума LW34-pro / 2,4m – 2D за създаване на гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система – ETICS.

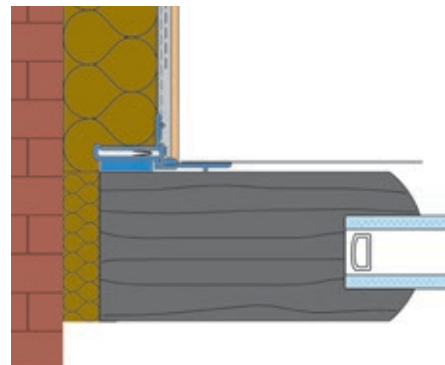
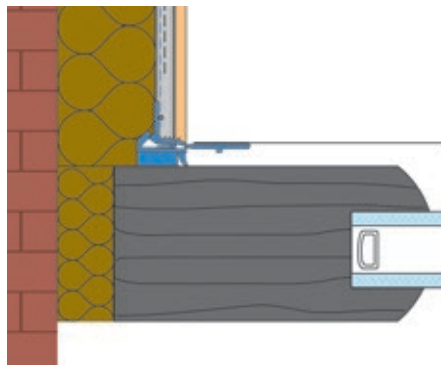
Ножици за безупречно и прецизно срязване на профили (без базов профил).

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойнозалепаща лента

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, двойнозалепаща лента



Прозоречни профили – свързване

Свързване със застъпване Свързване на наклони под ъгъл от 45°

Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система
- подходящо за дограми с външни щори
- след счупването на защитната ламела термопластичната гума се освобождава и абсорбира движението на строителните елементи
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на фугите
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци- профила не се вижда
- защитната ламела от меко PVC предпазва връзката от проникване на влага
- създава естетически завършек

Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в две посоки между дограмата и изолационната система
- след счупването на защитната ламела термопластичната гума се освобождава и абсорбира движението на строителните елементи
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на фугите подходящ за всички цветове на врати и прозорци-
- профила не се вижда
- създава естетически завършек

Предимства при използване:

- За Алюминиеви и PVCпрофили
- възможност за рязане под ъгъл от 45°

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW32-plus	164.24	125	2,4	60

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка (m)
LW34-pro	165.24	125	2,4	60

Вид	Код №	Описание	Опаковка
Професионални ножици	175.02	за рязане на профили, здраво острие, което се подменя за рязане на лесно	1
Професионални ножици Löwe	175.01	профили, здраво острие, което се подменя лесно	1
трапецовидни остриета	175.03	резервни трапецовидни остриета	25

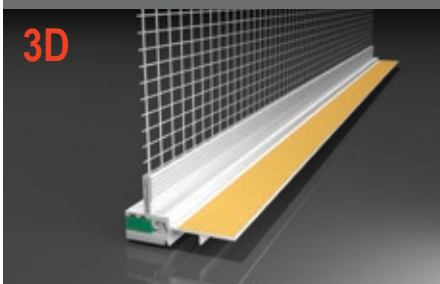


Профили за изолационни системи – ETICS

3D открити прозоречни профили

LA26

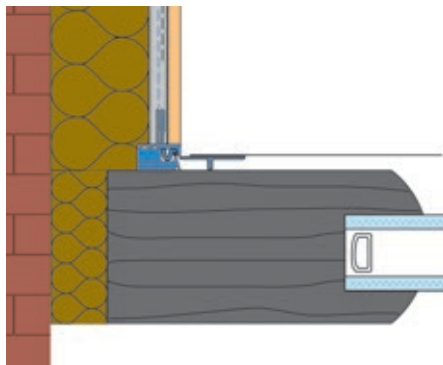
Дължина: 2,6 м



Прозоречен профил с мрежа, зелена полиуретанова лента, защитна херметична мембрана и стъклофибърна мрежа LA26 - 3D – за за поемане на движения на връзката в 3 посоки между рамките на прозорци и врати с изолационните системи ETICS.

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, полиуретанова лента, двойно залепяща лента със затворени пори



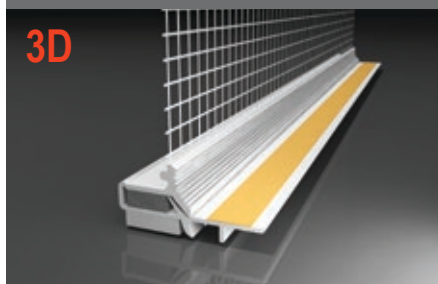
Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в 3 посоки между изолационните системи и рамките на вратите и прозорците
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предпазва от проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на fugите
- подходящ за по-тесни рамки на врати и прозорци
- защитната херметическа мембрана от меко PVC предпазва разширителната лепенка от промени във времето и замърсяване
- създава естетически завършек

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LA26	166.26	125	2,6	156

LW29-plus

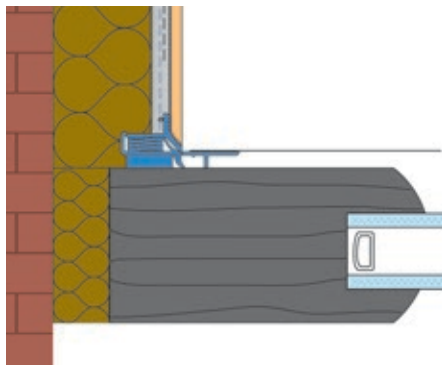
Дължина: 2,4 м



Прозоречен профил с плътна полиуретанова лента, защитна ламела и стъклофибърна мрежа LW29-plus / 2,4m - 3D за създаване на гъвкава връзка в 3 посоки между рамките на прозорци и врати с изолационните системи ETICS.

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, полиуретанова лента, двойно залепяща лента



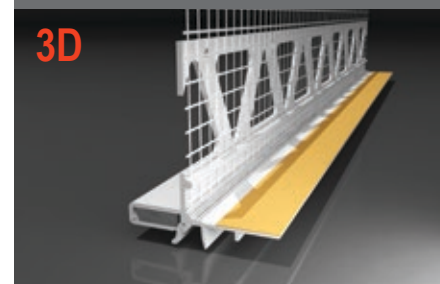
Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в 3 посоки между изолационните системи и рамките на вратите и прозорците
- след счупване на защитната ламела, профилът се разделя и този, който остава в изолационната система е отделен от дограмата
- полиуретановата лепенка е водоустойчива
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предотвратява проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на fugите
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци- профила не се вижда
- защитната ламела от меко PVC предпазва разширителната лепенка от промени във времето и замърсяване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LW29-plus	167.24	125	2,4	60

LW36-plus

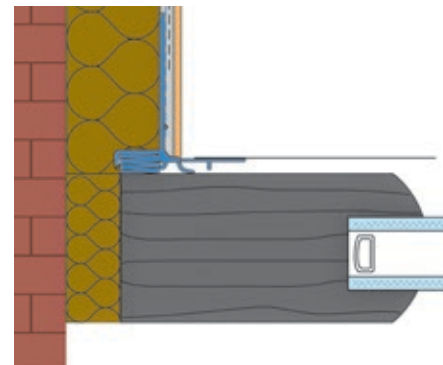
Дължина: 2,4 м



Прозоречен профил с полиуретанова лента, защитна ламела и стъклофибърна мрежа LW36-plus / 2,4m - 3D -за създаване на гъвкава връзка в 3 посоки между рамките на прозорци и врати с изолационните системи ETICS.

Материал:

- PVC - UV стабилизирано и алкално устойчиво, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, полиуретанова лента



Предимства при използване:

- създава гъвкава връзка в 3 посоки между изолационните системи и рамките на вратите и прозорците
- подходящ за поставяне на допълнителни прозорци към изолационната система- не е залепен към рамките на дограмата
- подходящ за компенсация на големи движения
- предпазва рамките на вратите и прозорците от механично увреждане и замърсяване при полагане на мазилката
- предотвратява линейно напукване
- предотвратява проникване на студ и шум
- не се налага допълнителна обработка на fugите
- подходящ за всички цветове на врати и прозорци- профила не се вижда
- защитната ламела от меко PVC предпазва разширителната лепенка от промени във времето и замърсяване

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка (м)
LW36-plus	168.24	125	2,4	60

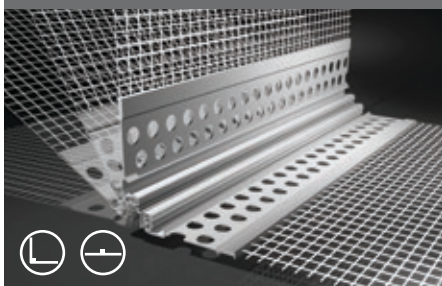
Профили и аксесоари за изолационни системи – ETICS

Дилатационни профили

Дилатационни профили

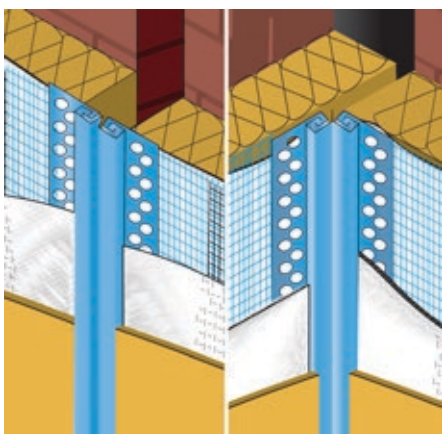
Комбинирана PVC деформационна фуга CATNIC

Дължина: 3 м



Деформационна фуга LS PVC

Дължина: 2,5 м



Ъглова деформационна фуга LS PVC

Дължина: 2,5 м



CATNIC комбинирана PVC деформационна фуга, за връзка в ъглите на индивидуални повърхности или на повърхността в изолационни системи – ETICS.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC, средната част е комбинация от PVC и термопластичен еластомер

Предимства при използване:

- качествено свързване на изолационния материал
- комбинирано използване- за ъгли и за равни повърхности
- дилатационната фуга е защитена от промени във времето
- защитава от проникване на влага под изолационния материал
- ръба на профила позволява лесно полагане на мазилката и естетически завършек

LS PVC права или ъглова деформационна фуга с мрежа за връзка в ъглите на индивидуални повърхности или на повърхността в изолационни системи – ETICS.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, гумен текстил

Предимства при използване:

- качествено свързване на изолационния материал
- Дилатационната фуга е защитена от промени във времето
- Защитава от проникване на влага под изолацията
- ъглите на профила са скрити под мазилката

КОМБИНИРАН ДИЛАТАЦИОНЕН ПРОФИЛ

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
CATNIC PVC expansion (8240)				
CATNIC PVC	188.30	120 x 120	3,0	30
Технически данни: Проследяване на движението (натиск/опън): на повърхността: +4/-2 мм в ъгъла: +3/-2 мм Опаковка: 1пакет = 10 Бр Дължина: 300 cm Дебелина на мазилката: 6 мм Полагане: на повърхности и в ъгли				

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (м)	Опаковка кашон (м)
Деформационна фуга LS				
LS PVC x 2,5	179.2501	100 x 100	2,5	62,5
Ъглова деформационна фуга LS				
LS PVC x 2,5	178.2501	100 x 100	2,5	62,5

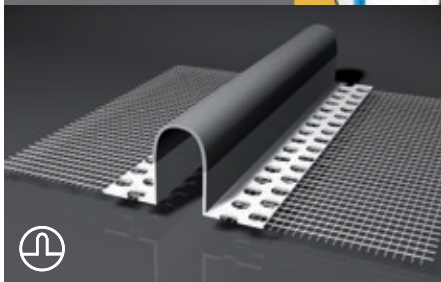




Профили и аксесоари за изолационни системи – ETICS Дилатационни профили и аксесоари

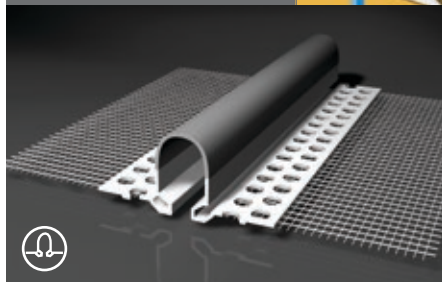
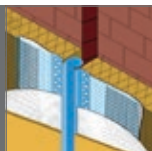
Деформационна фуга SK PVC

Дължина: 2,5 m



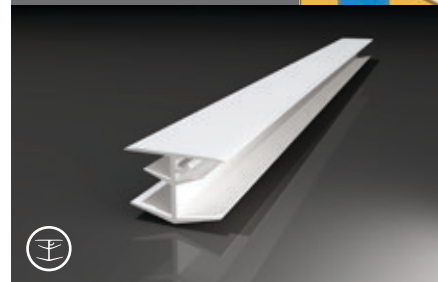
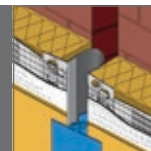
Деформационна фуга TOP PVC

Дължина: 2 m



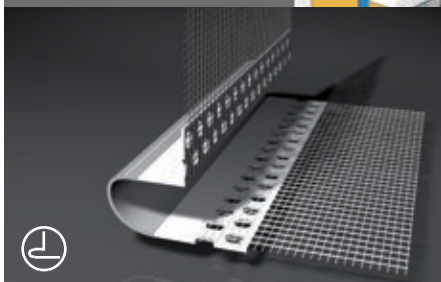
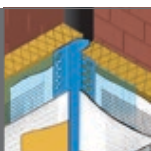
PVC капачка за деформационна фуга

Дължина: 2,1 m



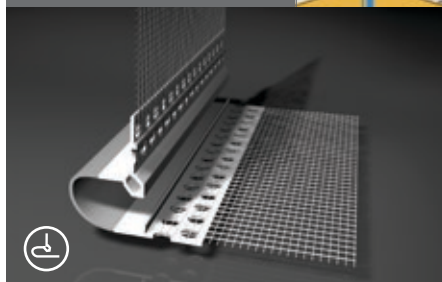
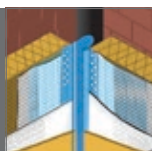
Ъглова деформационна фуга SK PVC

Дължина: 2,5 m



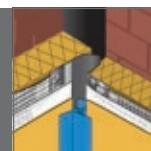
Ъглова деформационна фуга TOP PVC

Дължина: 2 m



PVC капачка за деформационна фуга

Дължина: 2,1 m



SK PVC права или ъглова деформационна фуга за връзка в ъглите на индивидуални повърхности или на повърхността в изолационни системи – ETICS.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, омекотено PVC

Предимства при полагане:

- Качествено свързване на индивидуални повърхности
- Защита на фугата от промени във времето
- Предотвратява проникването на влага под изолационния материал
- Невидими ъгли- профилът остава скрит под мазилката

TOP PVC права или ъглова деформационна фуга с 3 видими ръба за връзка в ъглите на индивидуални повърхности или на повърхността в изолационни системи – ETICS.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC, подсилена стъклофибърна мрежа Vertex R 117 ETAG 004, омекотено PVC

Предимства при полагане:

- Качествено свързване на индивидуални повърхности
- Защита на фугата от промени във времето
- Предотвратява проникването на влага под изолацията
- Ръбът на профила позволява лесно полагане и естетически завършек на мазилката
- Видим ръб- ъглите на профила остават видими при нанасяне на мазилката

PVC капачка за покриване на деформационна фуга в изолационните системи.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC

Предимства при полагане:

- за ширина на фугата 20 - 25 mm
- защитава деформационната фуга от промени във времето
- създава естетически завършек
- лесна за поставяне

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Length (m)	Опаковка кашон (m)
Деформационна фуга SK PVC	184.25	100 x 100	2,5	62,5
Ъглова деформационна фуга SK PVC	185.25	100 x 100	2,5	62,5

Вид	Код №	Ширина на мрежата (мм)	Дължина (m)	Опаковка кашон (m)
Деформационна фуга TOP PVC	186.20	100 x 100	2,0	50
Ъглова деформационна фуга TOP PVC	187.20	100 x 100	2,0	50

Вид	Код №	Дължина (m)	Опаковка кашон (m)
PVC капачка	189.21	2,1	52,5
PVC капачка	190.21	2,1	52,5



ETAG 004
E-glass

NEW!

145 150 165

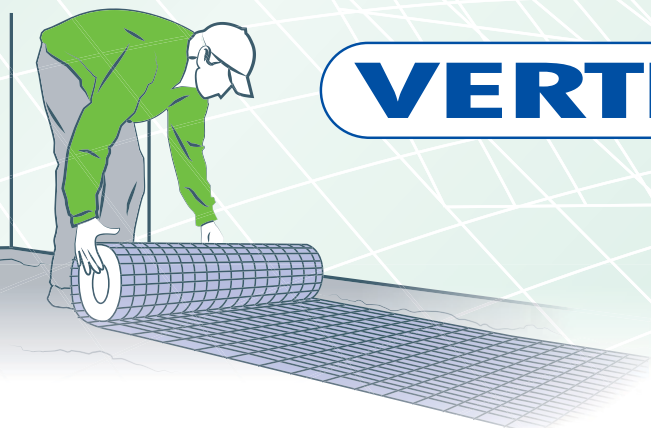
LIFITEX
PRO[®]

СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА ЗА
ИЗОЛАЦИОННИ
СИСТЕМИ – ETICS
АЛКАЛНО ЗАЩИТЕНА,
ПОДСИЛЕНА МРЕЖА

СТЪКЛОФИБЪРНИ МРЕЖИ ЗА ЗАМАЗКИ РЕШЕНИЕ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА НАПУКВАНЕ

- Най- доброто решение за предотвратяване на напуквания на всички видове мазилки
 - ✓ 70% по- малко напуквания, отколкото без подсилване
 - ✓ 60% по- малко напукване, отколкото подсилване с метална мрежа
 - ✓ 50% по- малко напукване, отколкото с полипропиленови фибри
- Същите подсилващи качества като с метал на вътрешни повърхности
- Лесна за пренасяне и полагане

VERTEX[®]



NEW!



ADFORS
SAINT-GOBAIN

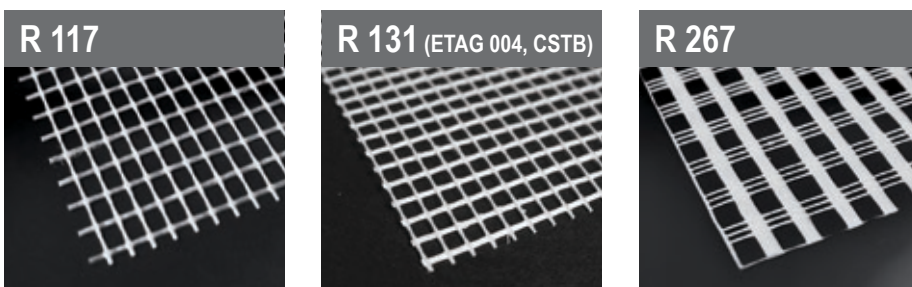
Stronger ideas for a sustainable world



Профили и аксесоари за изолационни системи – ETICS

Стъклофибърни подсилващи мрежи

Подсиленистъклофибърни мрежи за външни топлоизолации - ETICS



Стъклофибърни мрежи за външна и вътрешна мазилка



Стъклофибърна мрежа VERTEX за подсилване на изолационни системи – ETICS или за външни и вътрешни мазилки.

Материал:

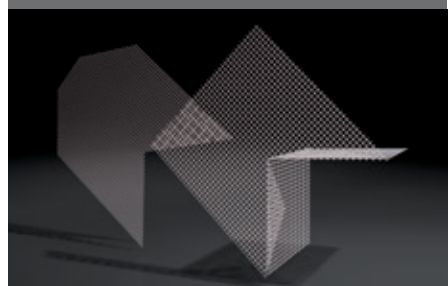
- стъклофибърна нишка, залята с полимерна дисперсия

Предимства при полагане:

- висока механична устойчивост
- отлично качество на повърхността
- комбинира се с всички видове фасадни системи

Ъгъл от подсилена мрежа

Vertex 160 g, 4x4 mm



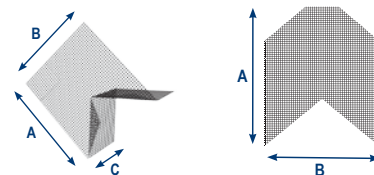
Ъгъл от подсилена мрежа за изолационни системи – ETICS или за външни и вътрешни мазилки

Предимства при полагане:

- ъгъла защитава рамките на вратите и прозорците от напуквания
- лесна за поставяне

Ъгъл от подсилена мрежа

Мрежа за подсилване



Вид	Код №	Размери (А x В x С) мм	Цвят	Опаковка (бр)
Ъгъл от подсилена мрежа	411.350	350 x 300 x 200	white	25
Мрежа за подсилване	411.500	650 x 330	white	150

Приложения на видовете мрежи

Приложение	Вид
за топлоизолационни системи ETICS	R96, R117, R120, R131, R175, R267, R275, R451
за производство на профили за изолационни системи ETICS	R52, R82, R96, R117, R120, R131
за подсилване на вътрешни и външни мазилки	R51, R52, R56, R82, R85, R87, R93, R96, R108, R117, R118, R120, R131, R267, R275, R451
за производство на бетонови изделия	R70, R79
за подсилване на мрамор	R58, R71 (with modification A105)
за подсилване на мозайка	R110, R117, R120, R131, R153, R175
за нагревателни розетки	R72, R108
за подсилване на подове	R85, R93, R108, R118, R178
за подсилване на асфалт	R51, R52, R56, R86

Вид	ETAG 004	Код №	Тегло (g/m²)	Ширина на мрежата (мм)	Опаковка Ширина (м) Ролка (m²) Пале (m²)
за изолация					
Vertex R 117 / 10 m	ETAG 004	400.11A	145	4,0 x 4,5	1,1 11 1 287
Vertex R 117 / 20 m	ETAG 004	400.11B	145	4,0 x 4,5	1,1 22 1 540
Vertex R 117 / 50 m	ETAG 004	400.117	145	4,0 x 4,5	1,1 55 1 815
Vertex R 131 / 10 m	ETAG 004	400.13A	160	3,5 x 3,8	1,1 11 1 287
Vertex R 131 / 20 m	ETAG 004	400.13B	160	3,5 x 3,8	1,1 22 1 540
Vertex R 131 / 50 m	ETAG 004	400.131	160	3,5 x 3,8	1,1 55 1 815
Vertex R 267 / 50 m	-	400.267	314	8,5 x 6,5	1,0 50 1 000
LIFITEX PRO 145 / 10 m	ETAG 004	405.146	145	4,0 x 5,5	1,0 10 1 200
LIFITEX PRO 145 / 50 m	ETAG 004	NOVI 405.145	145	4,0 x 5,5	1,0 50 1 650
LIFITEX PRO 150 / 50 m	ETAG 004	405.150	150	4,0 x 5,0	1,0 50 1 650
LIFITEX PRO 165 / 10 m	ETAG 004	405.166	165	4,0 x 4,0	1,0 10 1 200
LIFITEX PRO 165 / 50 m	ETAG 004	NOVI 405.165	165	4,0 x 4,0	1,0 50 1 650
за вътрешни мазилки					
Vertex R 52 / 50 m	-	400.052	60	4,8 x 5,1	1,0 50 3 000 (2 400)
Vertex R 58 / 50 m	-	400.058	65	3,5 x 4,2	1,0 50 3 000 (2 400)
Vertex R 69 / 50 m	-	400.069	76	3,5 x 3,5	1,0 50 3 000 (2 700)
Vertex R 72 / 50 m	-	NOVI 400.072	90	3,2 x 3,2	1,0 50 2 700 (2 250)
Vertex R 96 / 50 m	-	400.096	118	4,1 x 4,1	1,0 50 1 750
за външни мазилки					
Vertex R 85 / 50 m	-	400.085	110	10 x 10	1,1 55 1 650
Vertex R 108 / 50 m	-	400.108	140	9 x 9	1,0 50 1 200
Vertex R 120 / 50 m	-	400.120	159	6,5 x 6,5	1,0 50 1 200
Vertex R 178 / 50 m	-	400.178	219	8 x 8	1,0 50 1 000
за всички видове замазки					
Vertex G 96 130 / 50 m	-	NOVI 400.G96	130	25 x 25	1,0 50 750
Vertex G 120 145 / 50 m	-	400.G12	145	40 x 40	1,0 50 750
Vertex R 108 145 / 50 m	-	400.108	140	9 x 9	1,0 50 1 200

Стъклофибърни подсилващи мрежи

LIKOV система от строителни профили- инструкции за монтаж на топлоизолационни системи Инструктажен филм

Инструктажен филм

Инструктажен филм



- Instructional video
- Anweisungsfilm
- Film d'instructions de montage
- Película de instrucción
- Filme de instrução
- Video istruttivo
- Instruktažní film
- Инструктивный фильм
- Инструктажен филм
- Video uputstva
- Film de instruire
- Oktatófilm
- Οδηγός εφαρμογής
- Film instruktażowy
- Pouční film z instruktažo

FREE



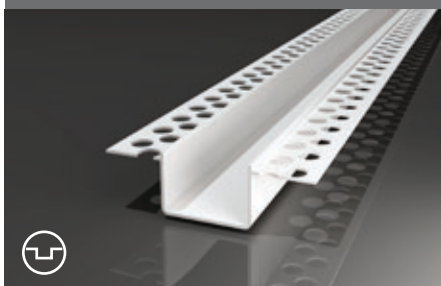


Профили за изолационни системи ETICS

Декоративни профили

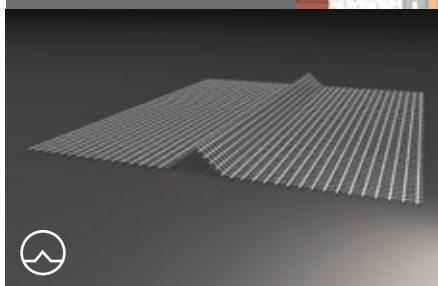
PVC декоративен профил

Дължина: 2,5 m



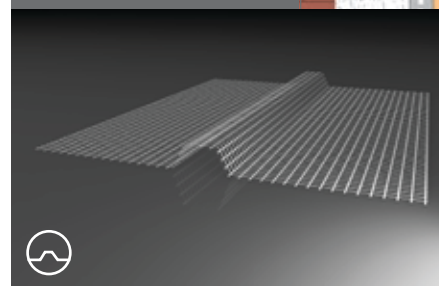
Мрежест декоративен профил BP-V

Дължина: 2 m



Мрежест декоративен профил BP-U

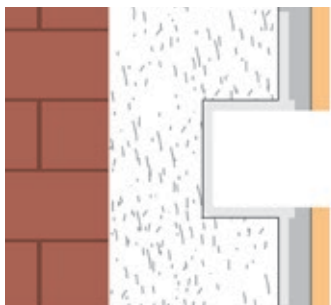
Дължина: 2 m



PVC профил за създаване на декоративен ефект в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- Алкално устойчиво PVC



Предимства при използване:

- създава естетически завършек
- позволява изграждането на идеално гладка повърхност
- защитава от промени във времето
- предотвратява проникването на влага под изолационният материал

вътрешен профил BP-V външен профил BP-V

Дължина: 0,1 x 0,1 m



НОВИ

Специален термооформен ъглов профил от стъклофибърна мрежа за създаване на декоративен ефект в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- термооформен от стъклофибърна мрежа Vertex R 131 ETAG 004

Предимства при използване:

- Създава естетически завършек
- Позволява изграждането на идеално гладка повърхност
- Защитава от промени във времето
- Предотвратява проникването на влага под изолацията
- 10 ст широки страни позволяват безпроблемна връзка към фасадата

вътрешен профил BP-U външен профил BP-U

Дължина: 0,1 x 0,1 m



НОВИ

Специален термооформен ъглов профил от стъклофибърна мрежа за създаване на декоративен ефект в изолационните системи – ETICS.

Материал:

- термооформен от стъклофибърна мрежа Vertex R 131 ETAG 004

Предимства при използване:

- Създава естетически завършек
- Позволява изграждането на идеално гладка повърхност
- Защитава от промени във времето
- Предотвратява проникването на влага под изолацията
- 10 ст широки страни позволяват безпроблемна връзка към фасадата

Вид	Код №	Размери	Дължина (m)	Опаковка /кашон (m)
декоративен профил 2,5 m	196.2025	20x20 mm	2,5	50
декоративен профил 2,5 m	196.3025	20x30 mm	2,5	50
декоративен профил 2,5 m	196.5025	20x50 mm	2,5	50

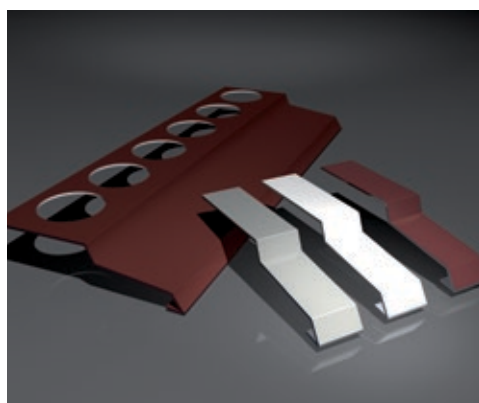
Вид	Код №	Ширина x Дълбочина (мм)	Дължина	Опаковка /кашон (Бр)
Мрежест декоративен профил BP-V	197.02	240 x 17	2,0	10
вътрешен профил BP-V	197.06	240 x 17	0,1 x 0,1	10
външен профил BP-V	197.05	240 x 17	0,1 x 0,1	10

Вид	Код №	Ширина x Дълбочина (мм)	Дължина	Опаковка /кашон (Бр)
Мрежест декоративен профил BP-U	197.01	240 x 17	2,0	10
вътрешен профил BP-U	197.04	240 x 17	0,1 x 0,1	10
външен профил BP-U	197.03	240 x 17	0,1 x 0,1	10



Профили и аксесоари за изолационни системи – ETICS Профили и аксесоари за балкони

Профили и аксесоари за балкони



Профил за балкон

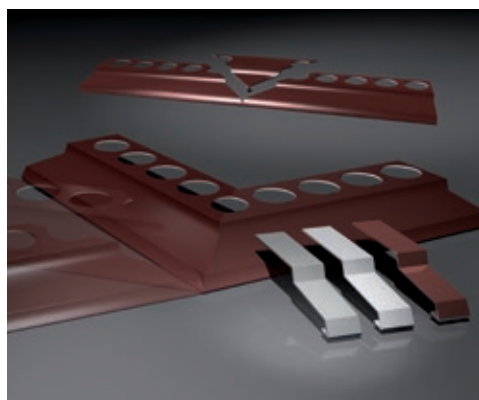
Вид	Дължина (m)	Код №	Опаковка м/кашон
-----	-------------	-------	------------------

бял	2,0	260.001	60
кафяв	2,0	260.002	60
сив	2,0	260.003	60

Свързка за профил за балкон

бял	266.001	1 бр
кафяв	266.002	1 бр
сив	266.003	1 бр

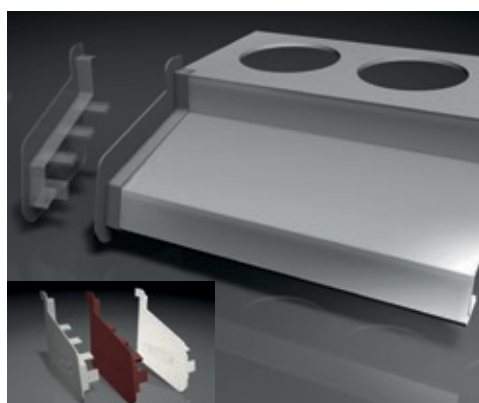
Дължина на профила: 2 m
 Материал: прахово боядисан алуминий 0,6 mm защитно фолио
 Цвят: бял – RAL 9010, кафяв - RAL 8017, сив - RAL 7001



Ъглов профил за балкон

бял	1,0 x 1,0	263.001	60
кафяв	1,0 x 1,0	263.002	60
сив	1,0 x 1,0	263.003	60

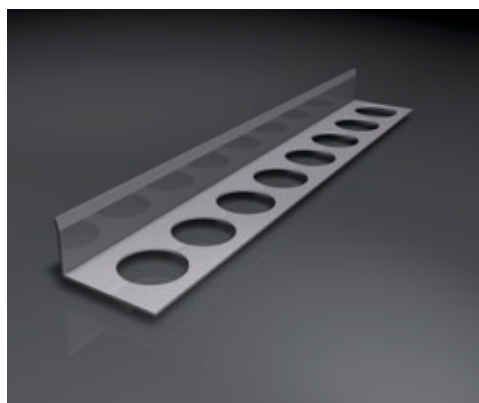
Дължина на профила: 1 x 1 m
 Материал: прахово боядисан алуминий 0,6 mm защитно фолио
 Цвят: бял – RAL 9010, кафяв - RAL 8017, сив - RAL 7001
 След изрязване на перфорираната част може да се огъне по формата на ъгъла



PVC - завършващ елемент за профил за балкон

бял	264.011	2 бр = 1 копмл (ляво/дясно)
кафяв	264.012	2 бр = 1 копмл (ляво/дясно)
сив	264.013	2 бр = 1 копмл (ляво/дясно)

Материал: PVC
 Цвят: бял – RAL 9010, кафяв – RAL 8017, сив – RAL 7001



Профил за долна част на балкон

бял	2,0	265.001	20
кафяв	2,0	265.002	20
сив	2,0	265.003	20



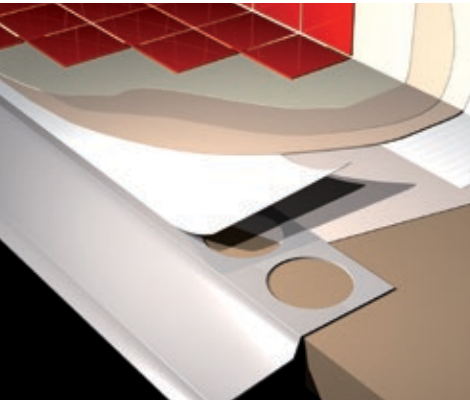
Дължина на профила: 2 m
 Височина на профила: 34 mm
 Материал: прахово боядисан алуминий 0,6 mm
 Цвят: бял – RAL 9010, кафяв – RAL 8017, сив – RAL 7001



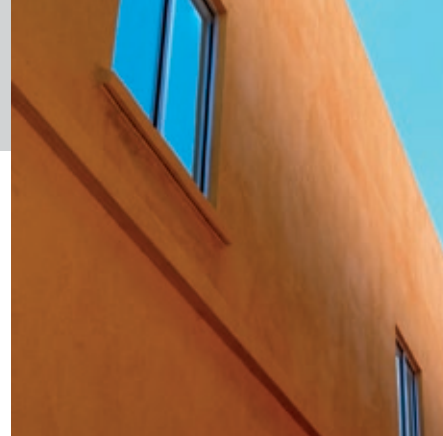
Профили за изолационни системи – ETICS

Профили и аксесоари за балкони

Профили и аксесоари за балкони

		Вид	Ролка (m)	Код №	Бр / кашон
	Хидроизолационна лента	ширина 120 мм	10	310.1210	1
		ширина 120 мм	50	310.1250	1
		ширина 150 мм	50	310.1550	1
	Хидроизолационна лента- усилена	ширина 120 мм	10	313.1210	1
		ширина 120 мм	50	313.1250	1
	Хидроизолационна лента- външен и вътрешен ъгъл	външен ъгъл	1 Бр	312.2121	25
		вътрешен ъгъл	1 Бр	311.1414	25
	Хидроизолационна лента усилена- външен и вътрешен ъгъл	външен ъгъл	1 Бр	315.2121	25
		вътрешен ъгъл	1 Бр	314.1414	25
	Самозалепваща лента	ширина 100мм	20	316.20	1

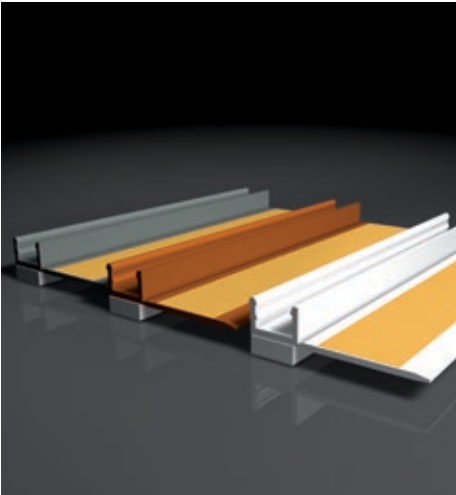
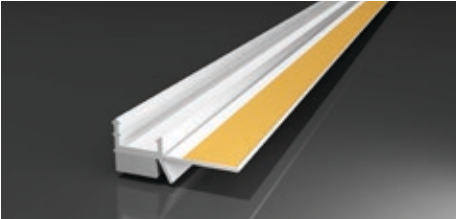
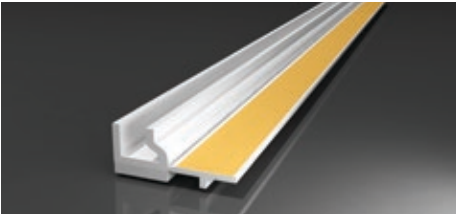
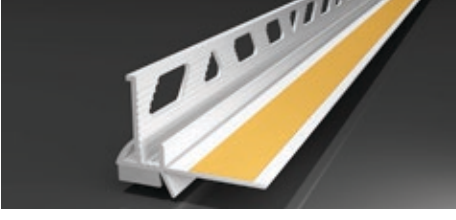
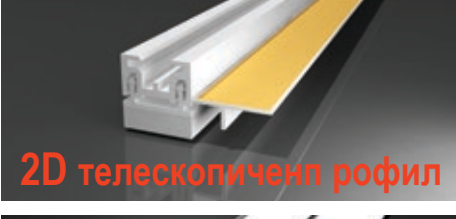
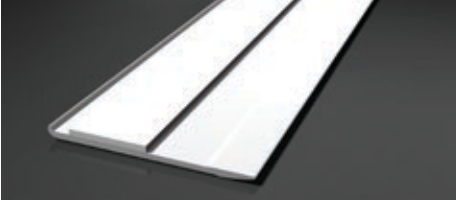
Приложение: за фиксиране на профили за балкон



Профили и аксесоари за вътрешни и външни мазилки

Открити прозоречни профили и 2D профили

Прозоречни профили

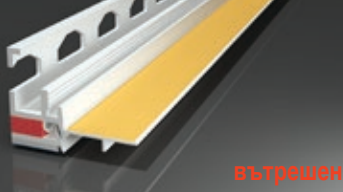
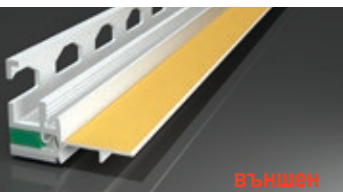
Вид	Дължина (м)	Код №	Дебелина на мазилката (мм)	Опаковка (м)		
 <p>Прозоречен профил бял</p> <p>Материал: PVC, PE лента Дължина: 1,4 м 1,6 м 2,4 м</p>	6 мм	1,4 1,6 2,4	501.14 501.16.01 501.24.01	6 6 6	84 96 144	
	9 мм	1,4 2,4	504.14 504.24	9 9	42 72	
	15 мм	1,4 2,4	505.14 505.24	15 15	84 72	
	кафяв 6 мм	1,4 1,6 2,4	503.1401 503.1601 503.2401	6 6 6	84 96 144	
		сив 6 мм	1,4 1,6 2,4	503.1402 503.1602 503.2402	6 6 6	84 96 144
			Материал: PVC, PE лента Дължина: 1,4 м 1,6 м 2,4 м			
 <p>LA90</p> <p>Специална защитна ламела от омекотено PVC Материал: PVC, PE лента Дължина: 2,6 м</p>	9 мм	2,6	506.26	9	156	
 <p>LA15</p> <p>Материал: PVC, PE лента Дължина: 2,4 м</p>	12 мм	2,4	507.24	12	72	
 <p>Прозоречен профил SPECIAL (3140-L)</p> <p>Специално покритие и защитна лента от гъвкаво PVC Материал: PVC, PE лента Дължина: 2,4 м</p>	9 мм	2,4	508.24	9	144	
 <p>2D телескопичен профил</p> <p>2D телескопичен профил Материал: PVC, PE лента Дължина: 2,4 м</p>	15 мм	2,4	509.24	15	120	
 <p>Плосък прозоречен профил</p> <p>Коекструдиран профил с омекотена част за точно прилепване към стената около Материал: Твърдо и меко PVC, самозалепваща PE лепенка Дължина: 2,4 м</p>	30 мм	2,4	425.30		120	
	40 мм	2,4	425.40		120	
	50 мм	2,4	425.50		120	



Профили и аксесоари за вътрешни и външни мазилки

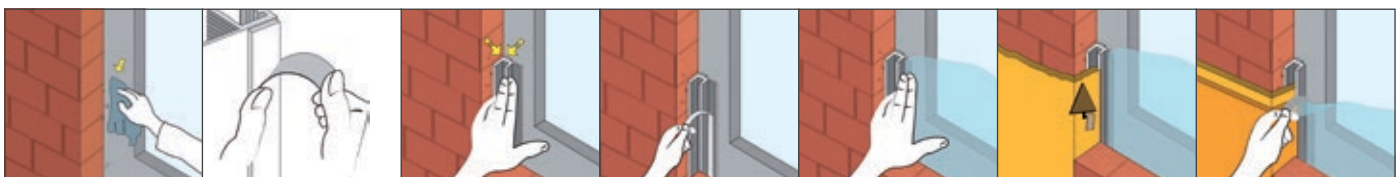
3D открити прозоречни профили и аксесоари

3D Прозоречни профили

Вид	Дължина (м)	Код №	Дебелина на мазилката (мм)	Опаковка (м)	
 <p>3D вътрешен</p>	<p>LA62 9 мм</p> <p>3D профил За вътрешна употреба Специална покриваща херметична мембрана от меко PVC Материал: PVC, PE лента Дължина: 2,6 м</p>	2,6	510.26	9	156
 <p>3D външен</p>	<p>LA72 9 мм</p> <p>3D профил За външна употреба Специална покриваща херметична мембрана от меко PVC Материал: PVC, PE лента Дължина: 2,6 м</p>	2,6	511.26	9	156

3D открити прозоречни профили и аксесоари

Инструкции за полагане на прозоречни профили



Аксесоари

Вид	Дължина (м)	Код №	Размер на отвора (мм)	Опаковка (м)	
 <p>Уплътняващ шнур</p> <p>За уплътняване на екстремно натоварени fugи Устойчивост при температури от -65 °C до +105°C Материал: Полиетиленова пяна</p>	8 мм	100	530.08100	5 - 7	1 500
	12 мм	100	530.12100	9 - 11	1 000
	20 мм	50	530.20050	17 - 19	500
	30 мм	50	530.30050	27 - 29	350
	50 мм	30	530.50050	47 - 49	150
 <p>Уплътнителна лента</p> <p>За бързо уплътняване на fugи Паро-пропусклива, водоустойчива Няма ограничение в температурата при полагане Употреба: за външна употреба Материал: полиуретан, UV-стабилизирана самозалепваща лепенка</p>	15 x 4	8,0	320.041580	3 - 7	160 м / 20 Бр
	20 x 4	8,0	320.042080	3 - 7	120 м / 15 Бр
	15 x 6	5,6	320.061556	5 - 10	112 м / 20 Бр
	20 x 6	5,6	320.062056	5 - 10	84 м / 15 Бр
	15 x 8	4,3	320.081543	7 - 12	86 м / 20 Бр
	20 x 8	4,3	320.082043	7 - 12	64,5 м / 15 Бр

Аксесоари

Вид	Дължина (м)	Код №	Ролка / Опаковка (м ²)	Пале (м ²)	
 <p>Покривно фолио</p> <p>За защита при СМР Дебелина: 7 μ Материал: HDPE</p>	2 м	50	330.0250	100 / 2000	24 000
	4 м	5	330.0405	20 / 400	32 000
 <p>Покривно фолио ширина на пакета: 1 м, ширина на фолиото: 2 м</p> <p>Предпазно фолио ширина на ролката: 1 м, ширина на фолиото: 2 м</p> <p>Дебелина: 100 μ, Материал: LDPE - R</p>	2 м	25	330.0225	50	6 000
	2 м	50	330.0250.01	100	6 000
	2 м	50	330.0250.02	100	6 000

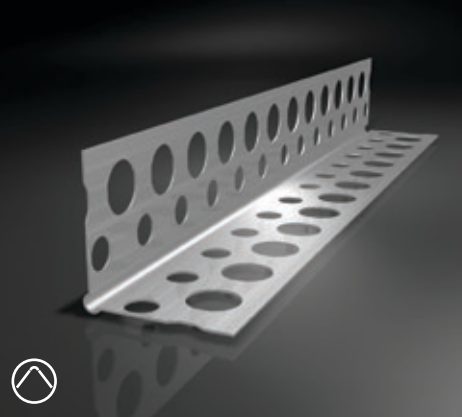
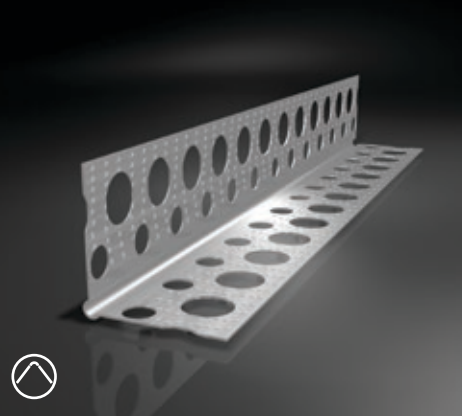
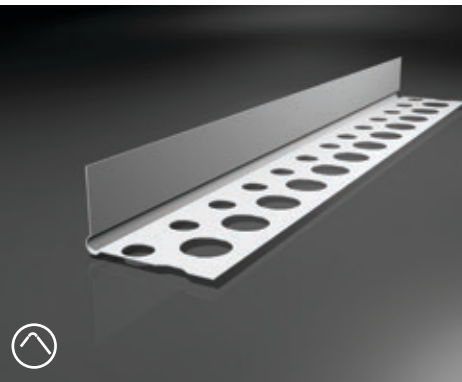
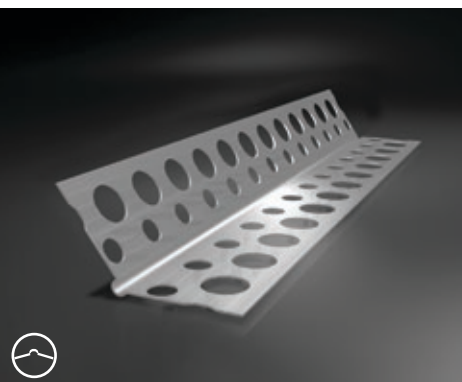
НОВИ

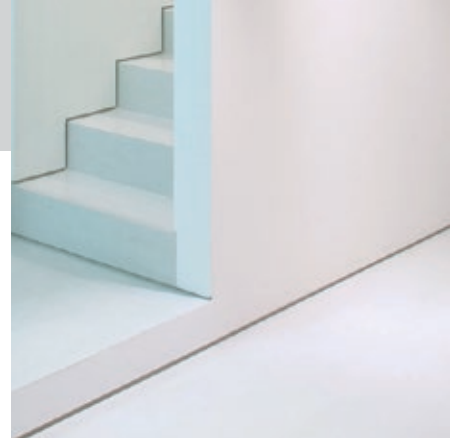


Профили и аксесоари за сухо строителство Алуминиеви профили

Алуминиеви профили

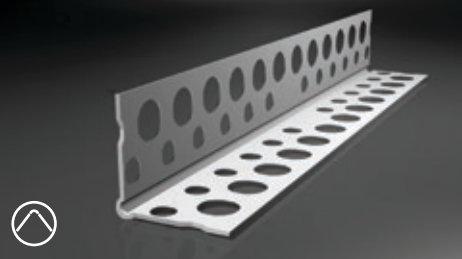
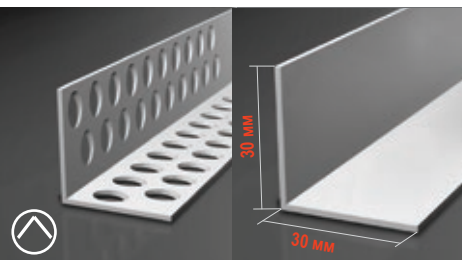


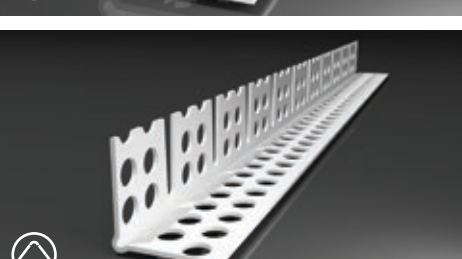

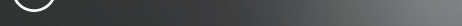
Алуминиеви профили

Вид	Дължина (м)	Код №	Код № за рифелован	Опаковка кашон (м)/Пале	
 <p>LP алуминий</p>	LP 2000 0,28/19x19	2,0	401.281920	401.281920.02	400/16 000
	LP 2500 0,28/19x19	2,5	401.281925	401.281925.02	500/20 000
	LP 3000 0,28/19x19	3,0	401.281930	401.281930.02	600/24 000
	LP 2000 0,30/20x20	2,0	401.302020	401.302020.02	400/16 000
	LP 2500 0,30/20x20	2,5	401.302025	401.302025.02	500/20 000
	LP 3000 0,30/20x20	3,0	401.302030	401.302030.02	600/24 000
	LP 2000 0,30/22x22	2,0	401.302220	401.302220.02	400/16 000
	LP 2500 0,30/22x22	2,5	401.302225	401.302225.02	500/20 000
	LP 3000 0,30/22x22	3,0	401.302230	401.302230.02	600/24 000
	LP 2000 0,30/23x23	2,0	401.302320	401.302320.02	400/16 000
	LP 2500 0,30/23x23	2,5	401.302325	401.302325.02	500/20 000
	LP 3000 0,30/23x23	3,0	401.302330	401.302330.02	600/24 000
 <p>LP алуминий рифелован</p> <p>Материал: Естествен алуминий Дължина: 2 м 2,5 м 3 м</p>	LP 2000 0,35/23x23	2,0	401.352320	401.352320.02	400/16 000
	LP 2500 0,35/23x23	2,5	401.352325	401.352325.02	500/20 000
	LP 3000 0,35/23x23	3,0	401.352330	401.352330.02	600/24 000
	LP 2000 0,35/25x25	2,0	401.352520	401.352520.02	400/16 000
	LP 2500 0,35/25x25	2,5	401.352525	401.352525.02	500/20 000
	LP 3000 0,35/25x25	3,0	401.352530	401.352530.02	600/24 000
	LP 2000 0,40/23x23	2,0	401.402320	401.402320.02	400/16 000
	LP 2500 0,40/23x23	2,5	401.402325	401.402325.02	500/20 000
	LP 3000 0,40/23x23	3,0	401.402330	401.402330.02	600/24 000
	LP 2000 0,40/25x25	2,0	401.402520	401.402520.02	400/16 000
	LP 2500 0,40/25x25	2,5	401.402525	401.402525.02	500/20 000
	LP 3000 0,40/25x25	3,0	401.402530	401.402530.02	600/24 000
 <p>LPU полуъгъл</p> <p>Материал: Естествен алуминий Дължина: 2,5 м 3 м</p>	LPU 2500	2,5	403.302225		500
	LPU 3000	3,0	403.302230		600
 <p>LP 135°</p> <p>Материал: Естествен алуминий Дължина: 2,5 м 3 м</p>	LP 135°/2500 0,30/23x23	2,5	404.302325		500
	LP 135°/3000 0,30/23x23	3,0	404.302330		600
	LP 135°/2500 0,40/23x23	2,5	404.402325		500
	LP 135°/3000 0,40/23x23	3,0	404.402330		600



Профили и аксесоари за сухо строителство

PVC профили

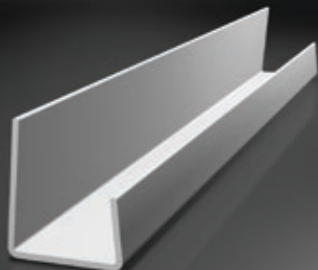
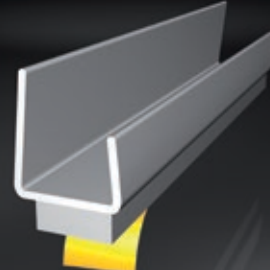
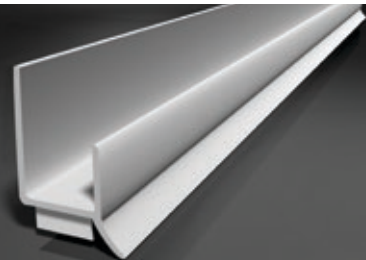
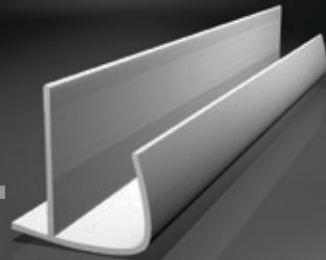
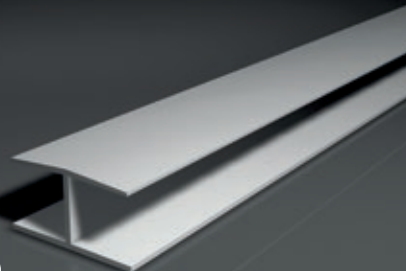
PVC профили	Вид	Дължина (м)	Код №	Опаковка кашон (м)/Пале
 <p>LP plastic</p> <p>Ширина на раменете: 23,5 x 23,5 мм Дължина: 2,5 м Материал: PVC</p>	LP plastic 2500	2,5	410.25	125
 <p>L plastic</p> <p>Дължина: 2,5 м Материал: PVC</p>	L plastic 2500	2,5	416.25	125
 <p>L plastic, неперфориран</p> <p>Ширина на раменете: 30 x 30 мм Дължина: 3,5 м Материал: PVC</p>	L plastic 3500	3,5	411.35	87,5
 <p>Променлив ъгъл</p> <p>Дължина: 25 м 75 м Материал: PVC</p>	25 м 75 м	25 75	412.25 412.75	25 75
 <p>PVC ъгъл за свод</p> <p>Ширина на раменете: 30 x 30 мм Дължина: 2,5 м 3 м Материал: PVC</p>	2500 3000	2,5 3,0	414.3025 414.3030	125 150
 <p>PVC ъгъл за свод ЕКО</p> <p>Ширина на раменете: 23,5 x 23,5 мм Дължина: 2,5 м 3 м Материал: PVC</p>	2500 3000	2,5 3,0	413.2225 413.2230	125 150
 <p>PVC майка</p> <p>Ширина на профила: 38 мм Дължина: 3 м Материал: PVC</p>	4 мм 6 мм 8 мм 10 мм	3,0 3,0 3,0 3,0	414.3030 415.0630 415.0830 415.1030	150 150 150 150



Профили и аксесоари за сухо строителство

PVC профили

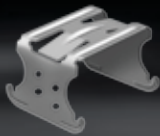
PVC профили

PVC профили	Вид	Дължина (m)	Код №	Кутия/кашон	
 <p>Г</p>	Начален профил за гипсокартон	9,5 мм	2,5	420.0925	125
		9,5 мм	3,0	420.0930	150
		12,5 мм	2,5	420.1225	125
		12,5 мм	3,0	420.1230	150
		15 мм	2,5	420.1525	125
		15 мм	3,0	420.1530	150
Дължина: 2,5m 3m Материал: PVC					
 <p>Л</p>	Начален профил за гипсокартон със самозалепваща лента	12,5 мм	2,5	421.1225	125
		12,5 мм	3,0	421.1230	150
Дължина: 2,5m 3m Материал: PVC					
 <p>Л</p>	Начален профил за гипсокартон със самозалепваща лента SPECIAL и защитна ламела	12,5 мм	2,5	422.1225	140
Дължина: 2,5m Материал: PVC					
 <p>Г</p> <p>Л</p>	Ъглов начален профил за гипсокартон	12,5 мм	2,5	423.1225	75
		12,5 мм	3,0	423.1230	90
Дължина: 2,5m 3m Материал: PVC					
 <p>Н</p>	Н – оформен съединителен профил за гипсокартон	12,5 мм	2,0	424.1220	100
		12,5 мм	2,5	424.1225	125
		12,5 мм	3,0	424.1230	150
Дължина: 2,0m 2,5m 3m Материал: PVC					



Профили и аксесоари за сухо строителство

Аксесоари за сухо строителство

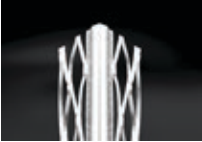
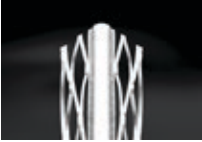

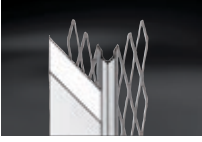
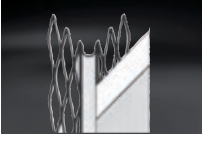
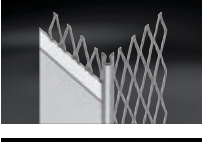

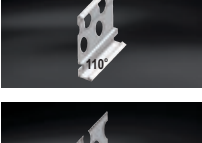
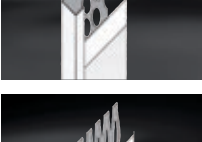
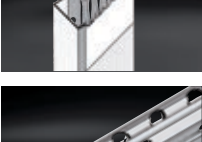

Аксесоари за сухо строителство		Вид	Код №	Опаковка (Бр)	Пале (Бр)
	Директен окачвач CD / 0,8 мм	60	440.08060	100	25 000
	Директен окачвач CD / 1,0 мм	125	440.08125	100	10 000
		60	440.10060	100	25 000
		125	440.10125	100	10 000
<p>Употреба: за монтаж на CD профили Материал: поцинкована стомана</p>					
	Кръстовидна връзка за две нива за CD		444.01	100	20 000
<p>Употреба: за монтаж на CD профили Материал: поцинкована стомана</p>					
	Съединител за CD	80	444.03	100	10 000
<p>Употреба: за монтаж на CD профили Материал: поцинкована стомана</p>					
	Анкер- окачвач 0,8 мм		445.02	100	10 000
<p>Употреба: за закачване на CD профили към носещата конструкция Материал: делта тон поцинкована стомана</p>					
	Съединение за шиш „ пеперуда“		445.01	100	25 000
<p>Употреба: за съединяване и удължаване на шишове Материал: делта тон поцинкована стомана</p>					
	Шиш с ухо \varnothing 4 мм	125	446.012	100	30 000
		250	446.025	100	25 000
		375	446.037	100	20 000
		500	446.050	100	15 000
		750	446.075	100	12 000
		1000	446.100	100	10 000
		1250	446.125	100	8 000
		1500	446.150	100	5 000
<p>Материал: поцинкована тел</p>					
Ленти		Вид	Ролка (м)	Код №	Опаковка (кашон/Пале)
	Самозалепваща стъклофибърна лента LikovTape – VERTEX	20	20	432.020	60 / 1 440
		45	45	432.045	54 / 972
		90	90	432.090	24 / 480
		153	153	432.153	12 / 288
<p>Ширина: 48 мм Материал: Стъклофибърна мрежа</p>					
	Самозалепваща стъклофибърна лента FibaTape – VERTEX	20	20	434.020	60 / 1 440
		45	45	434.045	24 / 960
		90	90	434.090	24 / 480
		153	153	434.153	12 / 288
<p>Ширина: 48 мм Материал: Стъклофибърна мрежа</p>					
	Гласфазерна лента		25	435.5025	48 / 1 248
<p>Ширина: 48 мм Материал: Неперфорирана стъклофибърна мрежа</p>					
Акустична лента		Вид	Ролка (м)	Код №	Опаковка (кашон/Пале)
	Акустична лента	30	30	437.30	30 / 360
		50	30	437.50	18 / 216
		70	30	437.70	12 / 144
		90	30	437.90	10 / 120
<p>Едностранно залепваща акустична лента Дебелина: 3 mm Материал: Полиетиленова пяна на основа гума</p>					



Профили и аксесоари за външни и вътрешни мазилки

Профили за вътрешни мазилки

Профили за вътрешни мазилки

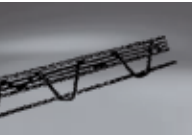




Профили за вътрешни мазилки	Вид	Дължина (м)	Код №	Код № CATNIC	Размери (мм)	Дебелина на мазилката (мм)	Опаковка (Бр)
 <p>Шина- остър ръб LIKOV</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>		2,5	555.04250		34 x 34	10	25
		2,75	555.04275		34 x 34	10	25
		3,0	555.04300		34 x 34	10	25
 <p>Шина- заоблен ръб LIKOV</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>		2,5	558.250		34 x 34	10	25
		2,75	558.275		34 x 34	10	25
		3,0	558.300		34 x 34	10	25
 <p>Стоманена „майка“</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>	6 мм	2,6	557.0506260		21 x 6	6	25
		3,0	557.0506300		21 x 6	6	25
	10 мм	2,6	557.0510260		21 x 10	10	25
		3,0	557.0510300		21 x 10	10	25
 <p>Шина- остър ръб CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>		2,5	540.0525	4 000	34 x 34	12	25
		2,75	540.0527	4 000	34 x 34	12	25
		3,0	540.0530	4 000	34 x 34	12	25
 <p>Шина- заоблен ръб CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>		2,5	541.0525	4 001	34 x 34	12	25
		3,0	541.0530	4 001	34 x 34	12	25
 <p>Шина- заоблен ръб CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>		2,5	542.0525	4 002	45 x 45	12	25
		3,0	542.0530	4 002	45 x 45	12	25
 <p>LP поцинкован ъгъл CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>		2,5	552.25	5 004	24 x 24	3	50
		3,0	552.30	5 004	24 x 24	3	50
 <p>Стоп профил за мазилка CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>	9 мм	3,0	548.0930	6 217	53 x 9	9	25
	13 мм	3,0	548.1330	6 215	53 x 13	13	25
	18 мм	3,0	548.1830	6 219	53 x 18	18	25
 <p>Стоп профил за мазилка CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>	3 мм	2,5	543.0325	5 007	31 x 3	3	50
	6 мм	2,5	543.0625	5 008	31 x 6	6	50
 <p>Стоп профил за мазилка CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>	10 мм	2,5	543.1025	4 204	66 x 10	10	25
	13 мм	2,5	543.1325	4 205	66 x 13	13	25
	19 мм	2,5	543.1925	4 207	66 x 19	19	25
 <p>Стоманена „майка“ CATNIC</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>	6 мм	2,6	544.0626	4 100	21 x 6	6	50
		3,0	544.0630	4 100	21 x 6	6	50
	10 мм	2,6	544.1026	4 101	23 x 10	10	50
		3,0	544.1030	4 101	23 x 10	10	50
	13 мм	2,5	544.1325	4 102	21 x 13	13	50



Профили и аксесоари за външни и вътрешни мазилки

Профили за външни мазилки

Профили за външни мазилки	Вид	Дължина	Код №	Код № CATNIC	Размери (мм)	Дебелина на мазилката (мм)	Опаковка (Бр)
 Профил с PVC ръб CATNIC Материал: поцинкована стомана, твърдо PVC		2,5 m	545.25	6028	53 x 53	15	15
		3,0 m	545.30	6028	53 x 53	15	15
 Профил с квадратни отвори и PVC ръб CATNIC Материал: поцинкована стомана, твърдо PVC		2,5 m	546.25	6000	30 x 30	7	15
		3,0 m	546.30	6000	30 x 30	7	15
 Стоп профил за мазилка с PVC ръб CATNIC Материал: поцинкована стомана, твърдо PVC	10 мм	3,0 m	548.1030	6227	53 x 10	10	25
	14 мм	3,0 m	548.1430	6225	53 x 14	14	25
	20 мм	3,0 m	548.2030	6229	53 x 20	20	25
 Стоп профил за мазилка с PVC ръб CATNIC Подходящ и за вътрешни мазилки Материал: поцинкована стомана, твърдо PVC	10 мм	3,0 m	549.1030	6224	53 x 10	10	25
	14 мм	3,0 m	549.1430	6223	53 x 14	14	25
	20 мм	3,0 m	549.2030	6222	53 x 20	20	25
 Деформационна фуга CATNIC Материал: поцинкована стомана, гъвкаво PVC	12 мм	3,0 m	551.1230	7007	142 x 12	12	10
	15 мм	3,0 m	551.1530	7008	142 x 15	15	10
	18 мм	3,0 m	551.1830	7009	142 x 18	18	10
	21 мм	3,0 m	551.2130	7010	142 x 21	21	10



Телени профили за мазилки	Вид	Дължина	Код №	Размери (мм)	Дебелина на мазилката (мм)	Опаковка (Бр)
 IP – ъгъл Материал: поцинкована тел		2,95 m	561.01	35 x 35	8	40
 APS – ъгъл Материал: поцинкована тел		2,95 m	561.02	60 x 60	5-15	40
 APK – ъглов профил с PVC ръб Материал: поцинкована тел, PVC		2,95 m	561.03	60 x 60	16	25
 APB – ъгъл за свод Материал: поцинкована тел		2,95 m	561.04	60 x 60	5-15	40
 APBK – ъгъл за свод с PVC ръб Материал: поцинкована тел, PVC		2,95 m	561.05	60 x 60	16	25



Покривни аксесоари

Покривни фолиа и мембрани LifolTec®

Покривни вентилационни елементи


Roof vapour proof foil	Вид	Ширина x Дължина (м)	Код №	Опаковка м ² /Ролка	Пале (м ²)
 <p>LifolTec® PT-kontakt 85</p> <p>Покривно фолио • контактно</p>	85	1,5 x 50	723.085	75	3 900
<i>Техническа информация в следващата таблица</i>					
 <p>LifolTec® PT-reflex 77</p> <p>Покривно фолио • контактно • рефлексно</p>	77	1,5 x 50	722.077	75	3 900
<i>Техническа информация в следващата таблица</i>					
Технически параметри	LifolTec® PT-kontakt 85		LifolTec® PT-reflex 77		
Вид	контактно, парозолиращо		контактно, парозолиращо, рефлексно		
Материал	полипропилен		полипропилен, алуминий		
Състав	3 слоя		2 слоя		
Дебелина	0,45 мм (± 0,05)		0,40 мм (± 0,05)		
Тегло	85 g/m ² (± 5g)		77 g/m ² (± 5g)		
Размери	1,5m x 50m		1,5m x 50m		
Пожароустойчивост	Class E-d2		Class F		
Водоустойчивост	W1		W1		
Сила на опън по дължина	150 N/50 мм (± 30)		130 N/50 мм (± 25)		
Сила на опън по ширина	110 N/50 мм (± 20)		90 N/50 мм (± 20)		
Линейно удължение по диагонал	60% (± 20)		30%		
Устойчивост на износване	90 / 90 N (± 15)		65 / 65 N (± 10)		
Паро-пропускливост	Lyssystem 23°C/85%RH	4,5 g/m ² x 24 h (± 1,5)	1,5 g/m ² x 24 h (± 1,0)		
Дифузия на водни пари (Sd)	4,5 m (± 1,5)		6 m (± 1,5)		
Метод на производство	ултразвуково ламиниране		ултразвуково ламиниране		
CE	EN 13984		EN 13984		

Мрежа за вентилиране	Вид	Цвят	Код №	Опаковка Бр (кашон/Пале)
 <p>Мрежа за вентилиране против птици и др.</p> <p>Вентилационна секция 60% Материал: PVC, UV стабиизирано Дължина: 5 м</p>	50 мм	Керемиденочервен	750.050501	40 / 1200
	50 мм	Черен	750.050502	40 / 1200
	50 мм	Кафяв	750.050503	40 / 1200
	80 мм	Керемиденочервен	750.080501	20 / 600
	80 мм	Черен	750.080502	24 / 720
	80 мм	Кафяв	750.080503	24 / 720
	100 мм	Керемиденочервен	750.100501	20 / 600
100 мм	Черен	750.100502	24 / 720	
100 мм	Кафяв	750.100503	24 / 720	
 <p>Лента за било</p> <p>Самозалепваща универсална алуминиева лента за било Материал: алуминиева лента с дифузионна тъкан Дължина: 5 м</p>	300 мм	Керемиденочервен	751.30001	6
	300 мм	Тъмно кафяв	751.30004	6
 <p>Алуминиева лента за било</p> <p>Самозалепваща универсална алуминиева лента за било Материал: алуминий Дължина: 5 м</p>	300 мм	Керемиденочервен	752.30001	4
	300 мм	Тъмно кафяв	752.30004	4
 <p>Билен отдушник с четка</p> <p>Билен отдушник с четка Материал: лента от PVC, полипропиленова четка UV устойчива Дължина: 1 м</p>	180 мм	Керемиденочервен	753.18001	20
	180 мм	Кафяв	753.18003	20
	200 мм	Керемиденочервен	753.20001	32
	200 мм	Кафяв	753.20003	32



Покривни аксесоари

Покривни аксесоари

Покривни аксесоари	Вид	Цвят	Код №	Опаковка Бр
 <p>Държач за билна летва</p> <p>Материал: поцинкована стомана</p>	40 x 210 мм		754.40210	100
	50 x 210 мм		754.50210	100
 <p>Универсална алуминиева скоба</p> <p>За монтаж на капациите Материал: лакиран алуминий</p>		Керемиденочервен	755.00001	50
		Тъмно кафяв	755.00004	50
 <p>Самозалепваща лента за уплътнение</p> <p>Височина: 60 мм Материал: самозалепваща полиуретанова пяна Дължина: 1 м</p>		Керемиденочервен	756.00001	200 m
		Графит	756.00006	200 m
		Кафяв	756.00003	200 m
 <p>Гребен за вентилация против птици H55 ЕКО</p> <p>Плосък Височина: 55 мм Материал: PVC Дължина: 1 м</p>		Керемиденочервен	758.00001	60 m
		Черен	758.00002	60 m
		Кафяв	758.00003	60 m
 <p>Снегозадържачи куки</p> <p>А400 – за обикновени покриви, Betternit, шиндли D240-20 – Tondach French TRF 14 С360 – бетонови тухли, Bramac, Besk, KM Beta, TRU Материал: поцинкована стомана</p>	A 400	Керемиденочервен	759.40001	100
	A 400	Черен	759.40006	100
	A 400	Кафяв	759.40003	100
	D 240-20	Керемиденочервен	761.24001	50
	D 240-20	Черен	761.24006	50
	D 240-20	Кафяв	761.24003	50
	C 360	Керемиденочервен	760.36001	100
	C 360	Черен	760.36006	100
	C 360	Кафяв	760.36003	100
	C 360	Червен и кафяв	760.36005	100



Система от строителни профили

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859

664 34 Kuřim, Czech Republic

Tel.: +420 541 552 501 - operator

Tel.: +420 541 552 531 - export dep.

Tel.: +420 541 552 578 - financial dep.

Fax: +420 541 552 508, 9

E-mail: trade@likov.com



MIP TS

Sofia 1616

BULGARIA

Ring road 4B

tel. +359 2 4030120

tel./fax +359 2 4030123

E-mail: info@miptrade.com

www.likov.com

www.miptrade.com