



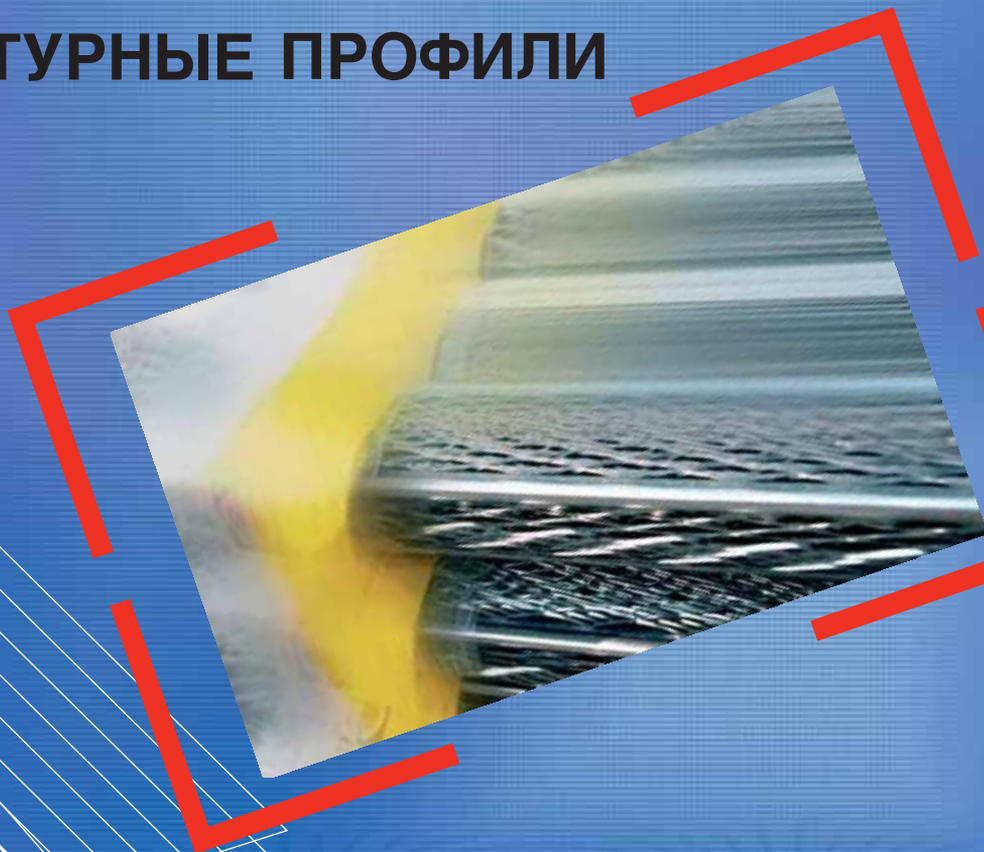
**PROFILE TYNKARSKIE**



**OMÍTKOVÉ PROFILY**



**ШТУКАТУРНЫЕ ПРОФИЛИ**



### Informacje ogólne

Profile docinąć nożycami ręcznymi do blachy, w żadnym razie nie używać szlifierki kątovej.

Profile ze stali szlachetnej docinąć przy pomocy szlifierki kątovej z tarczą zalecaną specjalnie do stali szlachetnej!

Przed tynkowaniem usunąć gwoździe, które były ewentualnie użyte do mocowania wstępnego.

Kanty profili szczególnie w przypadkach prowadnic tynkarskich (1105/1106) nie mogą wystawać nad powierzchnię tynku.

Nie tynkować powłok z PCV, po tynkowaniu powłoki oczyścić.

W przypadku łączenia profili nasunąć około 10 cm powłoki z PCW na miejsce łączone.

Profile ze stali szlachetnej obrabiać tylko przy pomocy odpowiednich narzędzi.

Profile należy przechowywać suchu.

Przed tynkowaniem należy obkleić elastyczne części środkowe szczelin dylatacyjnych.

Taśmy uszczelniające usunąć natychmiast po tynkowaniu.

### Tynk wewnętrzny

Profile osadzić przy pomocy gipsu.

W pomieszczeniach mokrych i wilgotnych nie stosować gipsu do osadzania profili, tylko zaprawę cementową szybko wiążącą.

Zadbać o dobre napowietrzenie i odpowietrzenie po tynkowaniu.

W przypadku profiliów z siatką jednolitą umocować punkty osadzenia na krawędziach muru w odległości ok. 30 – 40 cm.

W przypadku profili z ramionami wytłoczonymi osadzać punktowo na narożnikach muru w odległości ok. 50 cm.

Profile dobrze wcisnąć w punktowo naniesioną zaprawę wygładzić.

Uwaga: Głowice profiliów muszą wystawać z punktów przyprawienia.

### Tynk zewnętrzny

Do osadzenia profiliów stosować tylko zaprawę, nie stosować gipsu lub innego materiału z zawartością gipsu.

W przypadku bardzo ekspozowanych miejsc i elewacji narażonych na działanie czynników atmosferycznych stosować profile ze stali szlachetnej.

W pobliżu gruntu dodatkowo zabezpieczyć profile z blachy stalowej ocynkowanej przy pomocy odpowiedniej powłoki (gruntowanie antykorozyjne) lub stosować profile ze stali szlachetnej.

### Všeobecné informace

Profily upravujeme pouze nůžkami na plech, v žádném případě nepoužíváme rozbrušovací kotouč.

Pouze profily z nerez oceli je možné zkracovat rozbrušovacím kotoučem, speciálně určeným pro ušlechtilou ocel. V případě použití hřebíků pro předběžné přichycení profilů je nutné tyto před samotným omítáním odstranit. Hrany profilů nesmějí vyčnívat z omítky, obzvláště u omítníků (1105/1106).

PVC hrany neomítáme, po dokončení prací pečlivě očistíme.

Při napojování profilů s PVC hranou je nutné spoj profilů touto hranou překrýt a to cca o 10 cm.

Při práci s nerezovými profily používáme vždy pouze nerezové nástroje a nářadí.

Před omítáním dilatačních profilů zakryjeme lepenkou elastické střední části.

Profily skladujeme v suchu.

### Vnitřní omítky

Profily připevníme na místo pomocí sádry, nebo fixační malty.

Ve vlhkých a mokrych prostorách použijeme k připevnění pouze fixační maltu.

Po dokončení omítacích prací zajistíme dostatečné odvětrání prostor.

Profily jejichž strany tvoří tahokov připevňujeme po cca 30 – 40 cm.

Profily s vysekávanými stranami připevňujeme po cca 50 cm.

Profily dostatečně zatlačíme do fixační hmoty a vyrovnáme pomocí vodováhy. Vyčnívající maltu uhladíme.

Pozor : hrany profilů musí z fixačních bodů vyčnívat.

### Vnější omítky

Pro připevnění profilů používáme pouze fixační maltu, v žádném případě nesmíme použít sádku, nebo hmotu, která sádku obsahuje.

Pro prostředí vystavená extrémním povětrnostním vlivům používáme profily z nerez oceli.

Při styku se zeminou opatříme profil z pozinkovaného ocelového plechu vhodným nátěrem, nebo použijeme profily z nerez oceli.

Při sanaci starých staveb (zdivo z lomového kamene), především ve spojení se sanačními omítkami, je vhodné použít profily z nerez oceli.

### Общие сведения

Профили разрезать только специальными ножницами для профилей, не допускается применение шлифовальной машины. Профили из нержавеющей стали разрезать специальной шлифовальной машиной для нержавеющей стали!

Гвозди, которые применялись для крепления профилей перед нанесением штукатурного слоя, убрать.

Уголки маячковых профилей (1105/1106) не должны выступать из штукатурного слоя.

ПВХ покрытия не штукатурить, а очистить после нанесения штукатурного слоя.

При необходимости соединять профили при перемещении на 10 см их дополнительного уголка из ПВХ. Нержавеющие профили обрабатывать только незаржавевшими инструментами.

Профили хранить в сухом месте. Эластические средние части профилей для деформационных швов перед нанесением штукатурки заклеить.

Уплотнительные ленты после отштукатуривания убрать.

### внутренние штукатурные работы

Профили монтировать на маячки на гипсовой основе.

Во влажных и мокрых помещениях использовать специальную смесь для маячков.

После отштукатуривания хорошо проветривать помещения.

При монтаже профилей с полочкой из просечно-вытяжного металла наносить маячки на расстоянии 30-40 см.

При монтаже профилей с отштампованной полочкой наносить маячки на расстоянии 50 см.

Профили при их монтаже хорошо вдавливать в маячки и проверять уровнем. Маячки хорошо разравнивать.

Внимание: уголки профилей должны возвышаться над маячками.

### наружные штукатурные работы

При монтаже профилей не использовать маячки на гипсовой или содержащей гипс основе.

Если здание не очень защищено или особенно подвержено осадкам, то рекомендуется использовать профили из нержавеющей стали.

Если профили монтируются к части дома, непосредственной близости к земле, то предварительно на профили из оцинковки нанести защитный слой или использовать профили из нержавеющей стали. При санации зданий, особенно, если используются санирующие штукатурные смеси, применять только профили из нержавеющей стали.

## Szpachlowanie i Systemy Dociepleń.

Profile do szpachlowania należy przykleić całą powierzchnią (nie montować punktowo)

Profile cokołowe z ramionami  $\geq 100$  mm do systemów dociepleń należy montować, uważać na odkształcenia do momentu montażu płyty.

Profile i styki płyt ustawić z przesunięciem.

Tkaninę należy wpuścić do części okapnikowej profili cokołowych w celu zapewnienia powiązania profilów z uzbrojoną powierzchnią szpachlowaną.

Profile przechowywać sucho.

## Stěrky a zateplovací systémy

Při stěrkování je nutné používaný profil celoplošně nalepit (ne fixační body). Soklové profily pro zateplovací systémy s výstupkem  $\geq 100$  mm je třeba pro montáž první řady izolačních desek přechodně zajistit proti odklopení. Je nutné dbát na přesazení spojů profilů a spojů izolačních desek.

Sklotextilní mřížku pokládáme až na okapovou hranu soklového profilu, aby bylo zaručené napojení profilů na armovanou plochu stěrky.

Profily uskladňujeme v suchu.

## шпаклевочные профили и для утепления фасадов:

Шпаклевочные профили должны быть полностью приклеены, а не маячками.

Цокольные профили для теплоизоляции  $>100$  мм при монтаже первых плит достраховать от оборачивания.

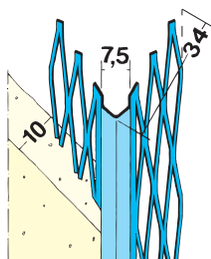
Монтировать стык профилей и плит смещенно.

Армирующая сетка должна монтироваться до капельника, что бы оптимально армировать отшпаклеванную плоскость.

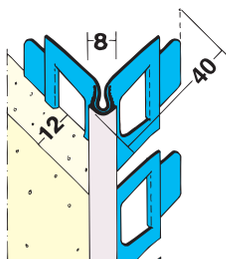
Хранить профили в сухом месте.

# PROFILE NAROŽNE DO TYNKU WEWNĘTRZNEGO PROFILY PRO HRANY VNITŘNÍCH OMÍTEK угловые профили для внутренних штукатурных работ

1007



1041



1007

Profile z metalowymi ramionami wydłużanymi do dobrego uchwycenia tynku oraz głowica z ostrą krawędzią specjalnie do stosowania wewnątrz.

Rohový profil se stranami z tahokovu pro snadné uchycení do omítky, s ostrou hranou vytvořený speciálně pro vnitřní prostory.

Профили из просечно-вытяжного металла для оптимального соединения со штукатурным слоем и образования заостренного угла, специально для внутренних штукатурных работ.



1041

Profil krawędziowy z naciętymi ramionami płaskimi i krawędzią z PCV. Do wykonania łuków i prawidłowych krawędzi przy schodach krętych. Profil dopasować uprzednio do krawędzi przez dociśnięcie do kształtu muru (np. łuku). Następnie umocować gipsem/zaprawą.

Rohový profil s vysekávanými stranami a hranou opatřenou PVC. Pro zhotovení oblouků a čistých hran např. u točitých schodišť.

Nejdříve přizpůsobíme profil průběhu zdiva (např. oblouk) přitlačení na hranu. Poté profil připevníme sádrou nebo fixační maltou.

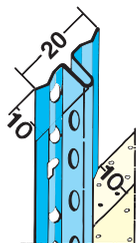
Угловой профиль с надрезанной полочкой и уголком из ПВХ. Применяется при образовании арок и аккуратных углов винтовых лестниц. Профиль прижать к углу и придать форму изгиба. Монтаж профиля при помощи маячков на гипсовой или другой основе.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
1007	130, 150, 160, 180, 200, 220, 225, 250, 260, 270, 275, 280, 300	25	10	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь
1041	250	15	12	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь

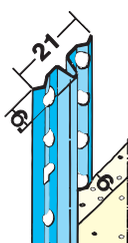
# PROWADNICE TYNKARSKIE DO TYNKU WEWNĘTRZNEGO OMÍTNÍKY PRO VNITŘNÍ OMÍTKY маячковые профили для внутренних штукатурных работ



1105



1106



1105/1106

Prowadnice tynkarskie do wykonania dokładnych, równych powierzchni tynkowych oraz dokładnych narożników wewnętrznych. Przy montażu zwrócić uwagę na to, aby odstęp pomiędzy profilami na ścianie wynosił max 180 cm. Przy wykonaniu narożników wewnętrznych odstęp pomiędzy narożnikiem a profilem powinien wynosić ok. 10 cm.

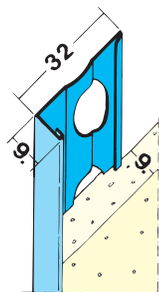
Omítníky pro racionální zhotovení přesných, rovinných omítkových ploch a přesných vnitřních rohů. Odstupy profilů v závislosti na délce »stahovacích« latí max. 180 cm. Při vytváření vnitřních rohů by měla být vzdálenost mezi profilem a rohem asi 10 cm.

Маячковые профили для рационального создания ровных и гладких поверхностей, а так же внутренних углов. При монтаже профилей к стене не превышать рассрояния 180 см между профилями. При образовании внутренних углов расстояние между углом и профилем не должно превышать 10 см.

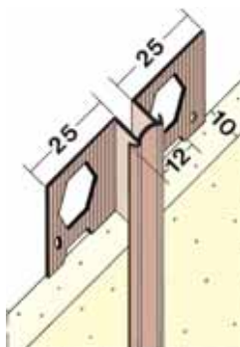


nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержн	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
1105	250, 260, 300	50	10	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь
1106	250, 260, 300	50	6	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь

1211



3754

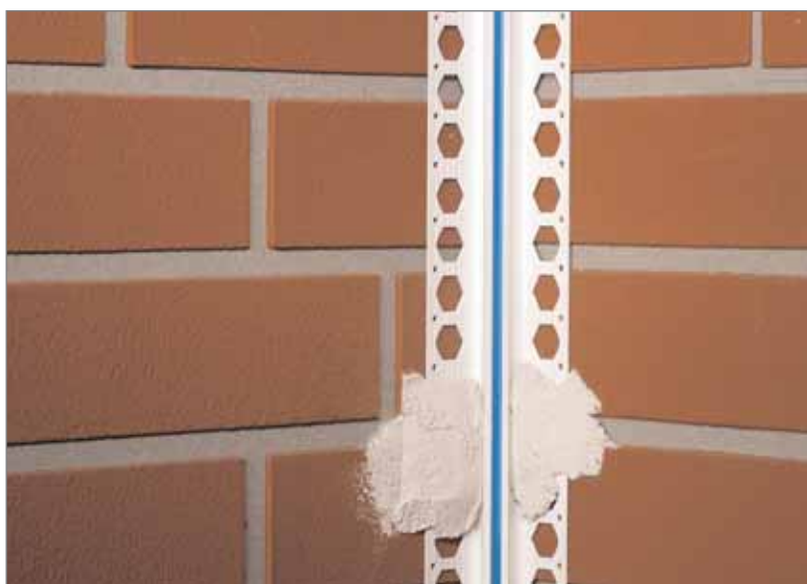


1211

Profil do wykonania dokładnych połączeń tynkowych i krawędzi tynkowych np. do drewna, betonu licowego itd.

Profil pro zhotovení přesných ukončení omítek, popř. napojení omítek na jiné materiály (dřevo, beton atd.)

Профиль для аккуратного завершения штукатурного слоя или его примыкания к другим поверхностям, как дерево, бетон и т.д.



3754

Profil do szczeliny dyfuzyjnej z PCV z elementem środkowym z miękkiego PCV do wykonania szczelin ruchomych w ścianach, sufitach (np. styk mur/komin).

Tolerancja ruchu: +/- 1 mm. Także do zastosowania w narożniku wewnętrznym.

PVC-dilatační profil se středním dílem z měkkého PVC pro zhotovení dilatujících spár v oblastech zdí a stropů (např. napojení zděvo/komín).  
Vyrovnání pohybů: +/- 1 mm. Vhodné také pro vnitřní rohy.

Профиль из ПВХ и средней частью из мягкого ПВХ для создания деформационных швов на стенах или потолках, (например стык стена дымоход).

Принимает динамику: +1/-1 мм. Так же возможно применение при образовании внутренних углов.

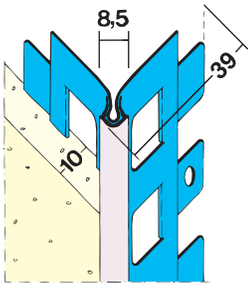
nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tuče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	material Materiál материал
1211	250, 260, 300	25	9	blacha stalowa ocynkowana rozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь
3754	260	34	10	PVC tvrdý tvrdý PVC твердое ПВХ ®

® Twardy PCV z wkładką z miękkiego PCV  
Tvrdý PVC s vložkou z měkkého PVC  
жесткий ПВХ с ПВХ-вкладышем /№ цвета 10 = белый

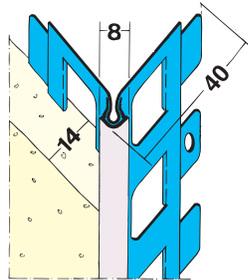
# PROFILE NAROŻNE DO TYNKU ZEWNĘTRZNEGO PROFILY PRO HRANY VNĚJŠÍCH OMÍTEK угловые профили для наружных штукатурных работ



1020



1013



1020

Profil narożny powlekany twardym PCW stosowany do cienkich wypraw zewnętrznych na betonie porowatym (ok. 10 mm), używany przy specjalnych zaprawach tynkarskich. Nie nadaje się do stosowania w systemach dociepleń.

## Profile zakończeniowe- cokołowe do tynku zewnętrznego

Rohový profil s hranou potaženou tvrdým PVC, pro venkovní tenkovrstvé omítky (10 mm). Vhodný zvláště pro omítkové práce na pórobetonu.

**Nevhodný pro zateplovací systémy.**

Угловой профиль со средней частью из твердого ПВХ для тонкого штукатурного слоя 10 мм. Используется специально для отштукатуривания пористого бетона. Угловой профиль с с угловой кромкой из твердого ПВХ для наружных штукатурных работ. Специальный профиль для тонкослойных штукатурных работ для отштукатуривания фасадов из пористого бетона с применением спец. штукатурок.



nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
1013	200, 225, 250, 275, 300	15	14	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь ②
1020	225, 250, 300	15	10	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь ②

1013

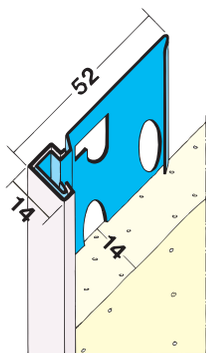
Profil krawędziowy z powłoką z twardego PCV do tynkowania warstw o grubości 14 mm. Profile krawędziowe z powłoką z twardego PCV do tynkowania na zewnątrz.

Rohový profil s hranou potaženou tvrdým PVC, pro venkovní omítky tloušťku 14 mm.

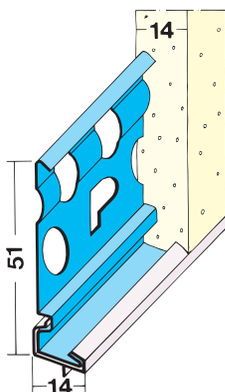
Угловой профиль со средней частью из твердого ПВХ для штукатурного слоя 14 мм. Угловые профили со средней частью из твердого ПВХ для наружных штукатурных работ.

② A powłoka: twardy PCV /nr koloru 10 = biały  
Poťah: tvrdý PVC/č. barvy 10 = bílá  
покрытие: жесткий ПВХ/№ цвета 10 = белый

1223



1225



1223

Profile do wykonania dokładnych zakończeń tynku, np.: z drewnem, betonem licowanym, klinkierem, itd. Twarda powłoka z PCW chroni przed ścieraniem i korozją. Wykorzystywać maksymalnie długie elementy profili, co powoduje łatwiejsze uzyskanie linii prostych i łatwiejszy montaż.

Profily pro zhotovení přesných zakončení omítky, popř. napojení na jiné materiály (dřevo, beton apod.). Houževnaté potahy z PVC chrání před oděrem a korozí. Dle možností používáme raději větší délky profilů. Pro jednodušší vyrovnání profilů označujeme osazovací úroveň značkovací, nebo napnutou šňůrou.

Профили для точного ограничения штукатурных поверхностей от другой поверхности, как дерево, бетон и др. Покрытие из ударопрочного ПВХ предохраняет профиль от повреждения и коррозии. При монтаже профиля использовать более длинные отрезки. Для более легкого монтажа рекомендуется использовать шнур для разметки.



1225

Profile do wykonywania cokołów posiadają powłokę z twardego PCW z ukształtowanym okapnikiem odprowadzającym wodę z cokołu, chroni ją przed ścieraniem i korozją. Wykorzystywać maksymalnie długie elementy profili, co powoduje łatwiejsze uzyskanie linii prostych i łatwiejszy montaż.

Profily pro vytvoření přesného zakončení omítky – soklu. Houževnaté potahy z PVC s vytvarovanou okapovou hranou chrání před oděrem a korozí. Dle možností používáme raději větší délky profilů. Pro jednodušší vyrovnání profilů označujeme osazovací úroveň značkovací, nebo napnutou šňůrou.

Профиль для образования цоколя. Ударопрочное покрытие из ПВХ с капельником предохраняет профиль от повреждения и коррозии. При монтаже профиля на фасаде использовать более длинные отрезки. Для более легкого монтажа использовать шнур для разметки.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
1223	250, 300	25	14	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь ②
1225	250, 300	25	14	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь ②

© A powłoka: twarde PCV /nr koloru 10 = biały  
Potah: tvrdý PVC/č. barvy 10 = bílá  
покрытие: жесткий ПВХ/№ цвета 10 = белый

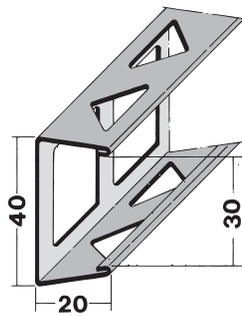
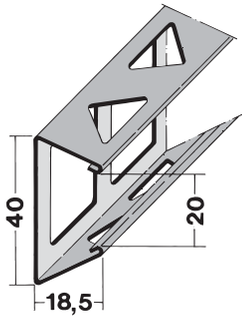
# PROFILE DO TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH- BONIOWANYCH BOSÁŽNÍ PROFILY PRO VENKOVNÍ OMÍTKY профили для рустов для наружных штукатурных работ



9294

9295

9294/9295



Profile do tynkóv zewnętrznych boniowanych o róznej szerokości szczelin. Stosowane do remontów starych i nowych powierzchni wypraw tynkarskich. W nałożonym tynku wyprofilować przed wyschnięciem odpowiednią formę boni przy pomocy szablonu.

Profily pro zhotovení bosážních prvků na omítce s různými šířkami spár. U nerovného zdiva je vhodné nejprve nanést vyrovnávací omítku. Do nanesené jádrové omítky před zatuhnutím vyškábeme šablonou příslušnou spáru.

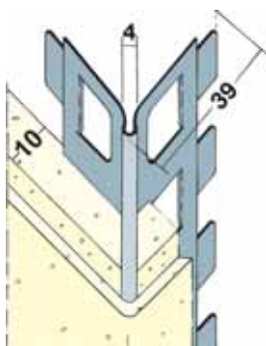
Профили для образования рустов различных размеров. Если старая кирпичная кладка очень неровная, то до монтажа профилей выровнять стену грунтовым раствором. После нанесения грунтовки и до ее высыхания, сделать шаблоном видимый шов по профилю.



nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержн	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
9294	250	20	18,5	aluminium hliník алюминий ③
9295	250	20	20	aluminium hliník алюминий ③

③ powłoka gruntowa  
Základový potah  
основное покрытие

9112



9112

Profile aluminiowe, grubość tynku 10 mm.  
 Zastosowanie: w kuchni i łazienkach, w pomieszczeniach mieszkalnych.

Hliníkový profil pro tloušťku omítky 10 mm.  
 Použití také v kuchyních a koupelnách obytných prostor.

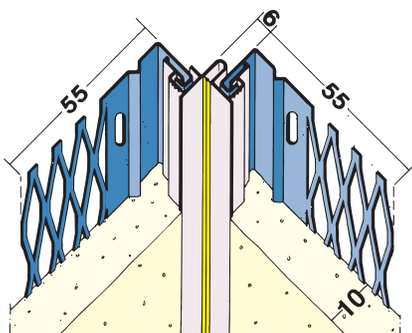
Алюминевые профили, толщина штукатурного слоя 10 мм.  
 Применение в кухонных, ваннх и жилых помещениях.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
9112	300	15	10	aluminium hliník алюминий

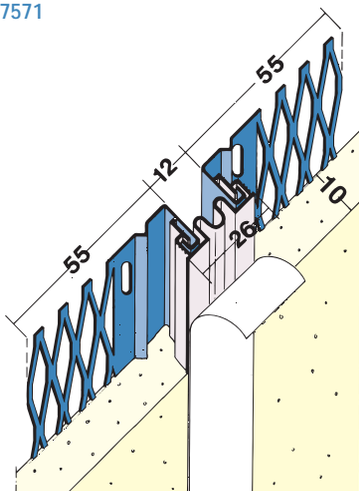
# PROFILE DO SZCZELIN DYLATACYJNYCH (TYNK ZEWNĘTRZNY) DILATAČNÍ PROFILY PRO VENKOVNÍ OMÍTKY профили для температурных и деформационных швов для наружных штукатурных работ



7591



7571



7591

Profil do szczelin ruchomych do narożników wnekowych ze stali szlachetnej.

Tolerancja ruchu: +3/-3 mm

Dilatační profil pro vnitřní roh z ušlechtilé oceli.

Vyrovnaní posuvu: +3 / -3 mm.

Профиль из нержавеющей стали для деформационного шва и для внутреннего угла.

Принимает динамику: +3/-3 мм



7571

Profil do szczelin dylatacyjnych w tynkach zewnętrznych ze stali szlachetnej. Element środkowy jest wykonany z miękkiego PCW i zabezpieczony taśmą samoprzylepną, którą należy oderwać po wykonaniu wypraw tynkarskich.

Tolerancja ruchu +3/-3 mm.

Dilatační plošný profil z ušlechtilé oceli. Střední díl profilu je tvořen kombinací tvrdého a měkkého PVC. Při omítání je nutné chránit střední díl proti zašpinění přelepením.

Vyrovnaní posuvu: +3 / -3 mm.

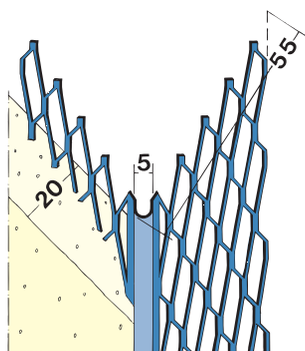
Профиль из нержавеющей стали для деформационного шва для плоскости. Средняя часть профиля состоит из комбинации мягкого и твердого ПВХ. Средняя часть защищена при помощи клейкой ленты от загрязнения во время штукатурных работ.

Принимает динамику: +3/-3 мм

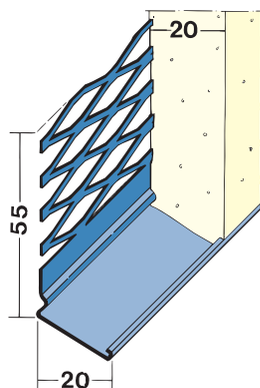
nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiál Materiál материал
7571	300	10	10	stal szlachetna nierdzewna ušlechtilá ocel nerezová нержавеющая сталь ®
7591	300	10	10	stal szlachetna nierdzewna ušlechtilá ocel nerezová нержавеющая сталь ®

® PCV twardej z wkładką z miękkiego PCV / nr koloru 10 = biały  
Tvrký-PVC s vložkou z měkkého PVC / č. barvy 10 = bílá  
жесткий ПВХ с ПВХ-вкладышем / № цвета 10 = белый

7483



7373



7373

Profil cokołowy ze stali szlachetnej z ramionami z siatką metalową. Zastosowanie do tynkowania renowacyjnego oraz w miejscach, w których otoczeniu konieczna jest optymalna ochrona przed korozją.

Soklový profil z ušlechtilé oceli s ostěním z tahokovu. Použití u sanačních omítek a v prostředích s vyššími nároky na protikorozní ochranu.

Цокольный профиль из нержавеющей стали с полочками из просечно-вытяжной стали. Применяется при санации зданий как оптимальная защита от коррозии.



7483

Profil krawędziowy ze stali szlachetnej z dużymi ramionami z siatką metalową. Zastosowanie do tynkowania renowacyjnego oraz w miejscach, w których otoczeniu konieczna jest optymalna ochrona przed korozją.

Soklový profil z ušlechtilé oceli s prodlouženými boky z tahokovu. Použití u sanačních omítek a v prostředích s vyššími nároky na protikorozní ochranu.

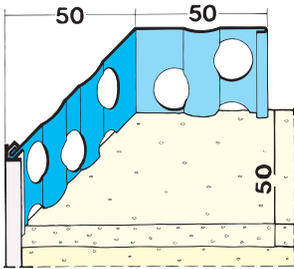
Угловой профиль из нержавеющей стали с полочками из просечно-вытяжной стали. Применяется при санации зданий как оптимальная защита от коррозии.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiál Materiál материал
7373	300	50	20	stal szlachetna nierdzewna ušlechtilá ocel nerezová нержавеющая сталь
7483	300	25	20	stal szlachetna nierdzewna ušlechtilá ocel nerezová нержавеющая сталь

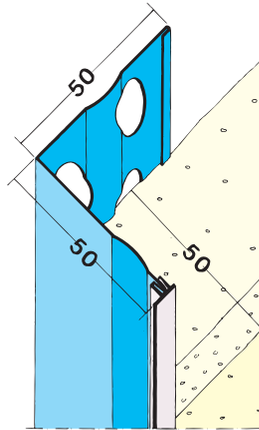
# PROFILE NAROŽNE- DYLATACYJNE DO TYNKÓW TERMOIZOLACYJNYCH PROFILY PRO TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKY угловые и профили для температурных швов для теплоизоляционной штукатурки



1065



1285



1065

Profil krawędziowy do tynku termoizolacyjnego z dużą ilością otworów dla optymalnej przyczepności tynku. Jednostronne ramię boczne umożliwia poprzez boczne przesunięcie wykonanie tynku o różnej grubości warstwy (np. w obrębie ościeży). W razie tynkowania warstwy o grubości  $\geq 70$  mm należy dodatkowo zamówić i zamontować strzemień podporowe 1427.

Rohový profil pro tepelně izolační omítky s četnými otvory pro optimální přilnavost omítky. Jednostranné ostění umožňuje díky možnosti post-ranního posuvu vytvářet rozdílné tloušťky omítky jednotlivých stran. Pro tloušťky omítek  $\geq 70$  mm je nutné profil opatřit podpěrou úchytkou 1427.

Угловой профиль для теплоизоляционной штукатурки с перфорацией для оптимальной связки со штукатуркой. Полочка профиля дает возможность при его смещении использовать этот профиль (напр. оконные отсеки) для штукатурного слоя различной толщины. При толщине штукатурки  $>70$  мм необходим для монтажа еще один уголок 1427.



1285

Profile do wykonania dokładnych styków i krawędzi tynkowych przy tynkach izolacyjnych. W przypadku montowania parami nadają się do wykonania szczelin dylatacyjnych. Widoczna szczelina jest zamykana profilem wypełnianym od tyłu, a od przodu masą elastyczną.

**Tylko do stosowania w pionie.**

Profily pro zhotovení přesných ukončení, nebo napojení tepelně izolačních omítek. Použitím dvou profilů vedle sebe je možné vytvořit dilatační spáru. Viditelná spára se uzavře trvale elastickou hmotou.

**Použití pouze v svisle.**

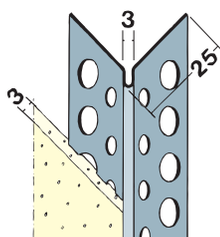
Профили для стыков и завершения теплоизоляционной штукатурной поверхности. При монтаже профилей попарно можно создавать деформационный шов. К видимому шву монтируется вентилируемый профиль и с видимой стороны заполняется эластичной массой.

**Применение только вертикально.**

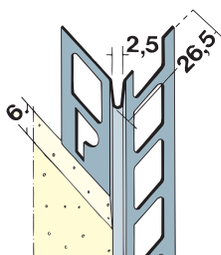
nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = prety Balení 1 svazek = туше упаковка 1 связка = стержн	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiál Materiál материал
1063-1065	300	15	30-50	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь ②
1283-1285	300	15	30-50	blacha stalowa ocynkowana pozinkovaný ocelový plech оцинкованная сталь ②

② powłoka: twardej PCV /nr koloru 10 = biały  
Potah: tvrdý PVC/č. barvy 10 = bílá  
покрытие: жесткий ПВХ/№ цвета 10 = белый

9074



9104



9074

Profil krawędziowy z aluminium do warstw tynku o grubości 3 mm, np. do szpachlowania na betonie porowatym wewnątrz.

Nadaje się także do szpachlowania przy renowacji fasad.

Rohový profil z hliníku pro tloušťku omítky 3 mm, např. pro stěrky na pórobetonu ve vnitřních prostorách.

Vhodný také pro stěrky při renovaci fasád.

Угловой алюминиевый профиль для штукатурки 3 мм, например для шпаклевки пористого бетона при внутренних работах. Профиль может так же использоваться при шпаклевках фасадов при реконструкции.

9104

Profil narožny z aluminium do tynku wewnętrzne-go o grubości ok. 6 mm używany przy renowacji fasad i w systemach dociepleń (w warstwowych systemach termoizolacyjnych należy zaszpachlo-wać tkaninę zbrojeniową nad głowicą profilu).

Rohový profil z hliníku pro tloušťku omítky 6 mm, pro tenkostěnné omítky ve vnitřních prostorách, nebo pro stěrky při renovaci fasád. Vhodný také pro zateplovací systémy (je nutno opatřit sklotextil-ní mřížkou).

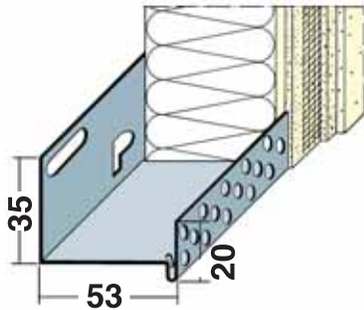
Угловой профиль из алюминия используется для тонкослойных штукатурок 6 мм для внутренних работ, а так же может использоваться при шпаклевках фасадов при реконструкции зданий или теплоизоляции фасадов мокрым способом (в этом случае поверх кромки профиля должна зашпаклеваться армирующая сетка).

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiał материал
9074	250, 300	25	3	aluminium hliník алюминий
9104	250	25	6	aluminium hliník алюминий

# PROFILE COKOŁOWE- STARTOWE DO SYSTEMÓW DOCIEPLEŃ SOKLOVÉ PROFILY PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY цокольные профили



9145



9145

Profile cokołowe- startowe do systemów dociepleń dopasowane do 11 różnych grubości materiału izolacyjnego. Profile do grubszych materiałów izolacyjnych na zamówienie.

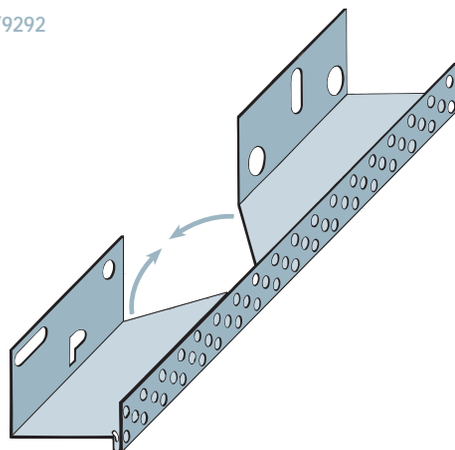
Soklové profily ve tvaru U pro zateplovací systémy, vytvořené pro 11 různých tloušťek izolačních desek. Profily pro větší tloušťky – na dotaz.

Цокольные профили для теплоизоляции фасадов мокрым способом, цоколи для 11 различных толщин изоляции. Для больших толщин изоляции производство профилей по заказу.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	szerkość wnęki Světlost ширина в свету	grubość izolacji w mm pro izolační látku v mm для изоляц. материала в мм	materiał Materiál материал
9143	250	10	33	30	aluminium hliník алюминий
9144	250	10	43	40	
9145	250	10	53	50	
9146	250	10	63	60	
9147	250	10	73	70	
9148	250	10	83	80	
9149	250	10	93	90	
9150	250	10	103	100	
9212	250	6	123	120	
9213	250	6	143	140	
9214	250	6	163	160	

# PROFILE COKOŁOWE- STARTOWE DO SYSTEMÓW DOCIEPLEŃ SOKLOVÉ PROFILY PRO VYTVOŘENÍ ROHŮ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ образование углов цоколя

9283/9292



9283/9292

Wytłoczone profile cokołowe- startowe z aluminium do dokładnego wykonania narożników. Długość ok. 73 cm.

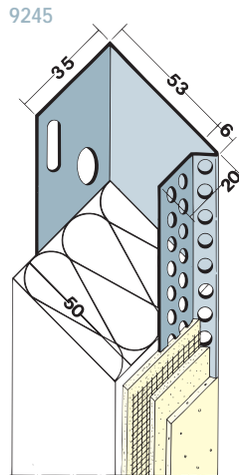
Předlisované soklové profily tvaru U z hliníku pro přesné vytvoření rohů zateplovacích systémů. Délka cca 73 cm.

Отштампованный цокольный профиль из алюминия для образования угла цоколя. Длина 73 см.



nr profilu Profil č. № профиля	szerkość wnęki Světlost ширина в свету	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержн	grubość izolacji w mm pro izolační látku v mm для изоляц. материала в мм	materiał Materiál материал
9283	33	10	30	aluminium hliník алюминий
9284	43	10	40	
9285	53	10	50	
9286	63	10	60	
9287	73	10	70	
9288	83	10	80	
9289	93	10	90	
9290	103	10	100	
9292	123	6	120	

# PROFILE ZAKOŃCZENIOWE UKONČOVACÍ PROFILY PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY закрывающие профили



9245

Profil zakończeniowy z aluminium, pionowy dopasowany do 8 różnych grubości materiału izolacyjnego.

**Uwaga: czas dostawy na umówiony termin.**

Profile dla grubszych materiałów izolacyjnych na zapytanie.

Ukončovací hliníkové profily ve tvaru U pro zateplovací systémy, vytvořené pro 8 tloušťek izolačních desek.

**Pozor: dodací lhůta na dotaz.**

Profile pro jiné tloušťky izolačních desek – na dotaz.

Закрывающие профили из алюминия для теплоизоляции фасадов мокрым способом, для 8 различных толщин изоляции.

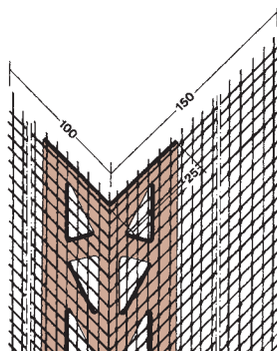
**Внимание: поставка – по заказу.**

Для более толстого утеплителя профиль – по заказу.

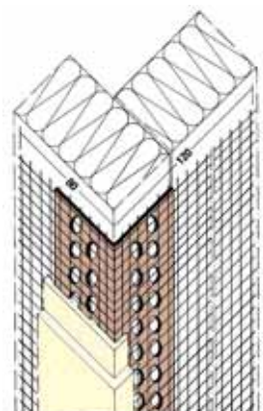


nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Baleni 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержн	szerkość wnęki Světlost ширина в свету	grubość izolacji w mm pro izolační látku v mm для изоляц. материала в мм	materiał Materiál материал
9244	250	10	43	40	aluminium hlinik алюминий
9245	250	10	53	50	
9246	250	10	63	60	
9247	250	10	73	70	
9248	250	10	83	80	
9249	250	10	93	90	
9250	250	10	103	100	
9252	250	10	123	120	

3707



3799



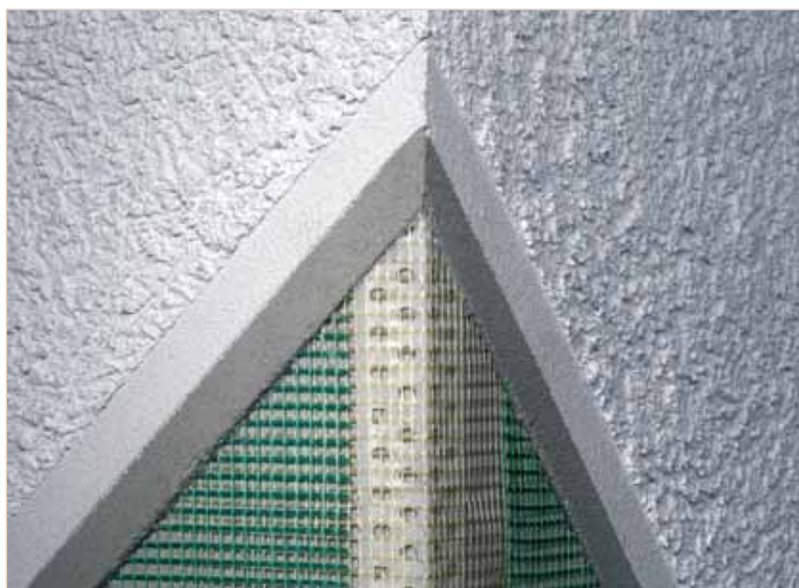
3707

Profile narožne z polistyrenu, z wtopioną drobną siatką z włókna szklanego stosowane do tynku w systemach dociepleń, wytrzymują wysokie temperatury, dużą wilgotność (zapobiegają puchnięciu narożników).

Rohový profil z polystyrolu s jemnou sklotextilní mřížkou pro zateplovací systémy.

Patentovaný způsob sváření tkaniny a profilu zajišťuje dokonalé a stálé spojení i při vyšších teplotách nebo vlhkosti.

Угловой профиль из полистирола с армирующей сеткой для теплоизоляции фасадов мокрым способом. Запатентованная сварка профиля и сетки создает оптимальную схватку между ними даже при высоких температурах или повышенной влажности.



3799

Profil narožny z PCW, z drobną siatką z włókna szklanego do systemów dociepleń.

Rohový PVC profil s jemnou sklotextilní mřížkou pro zateplovací systémy.

Угловой профиль из ПВХ с армирующей сеткой для теплоизоляции фасадов мокрым способом.

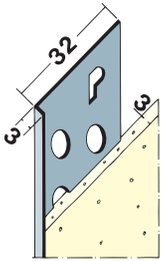
nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержн	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiál Materiál материал
3707	250	50		polistyren Polystyrén полистирол ⑨
3799	250	50		PVC PVC ПВХ ⑨

⑨ Z tkaniny z włókna szklanego odporną na działanie alkaliczne. Inne wymiary tkaniny na zapytanie. S tkaninou ze skelných vláken, odolnou proti louhům. Jiné rozměry tkaniny - na dotaz. Со щелочестойкой стеклотканью. Другие размеры стеклоткани по запросу.

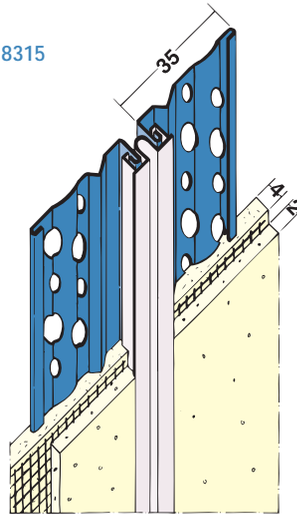
# PROFILE TYNKARSKIE ZAKOŃCZENIOWE DO SZCELIN DYLATACYJNYCH UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ PROFILY закрывающие и профили для деформационных швов



9136



8315



9136

Profil tynkarski zakończeniowy z aluminium do tynku i mas szpachlowych o grubości 3 mm, używany przy renowacji fasad i powierzchniach betonowych wewnętrznych.

Ukončovací hliníkový profil pro tloušťku omítky 3 mm pro stěrky při sanacích fasád, nebo na pórobeton ve vnitřních prostorách.

Закрывающие профили из алюминия для штукатурки 3 мм толщиной для шпаклевочных работ при санации зданий или при шпаклевки пористого бетона.



8315

Profil do szczelin dylatacyjnych ze stali szlachetnej, do wykańczania powierzchni tynku o grubości 6 mm w systemach dociepleń.

**Tolerancja ruchu:** +/- 1 mm

Dilatační profil z ušlechtilé oceli pro tenkovrstvé omítky, nebo pro zateplovací systémy. Pro tloušťku omítky 6 mm.

**Vyrovnání posuvu:** +/- 1 mm

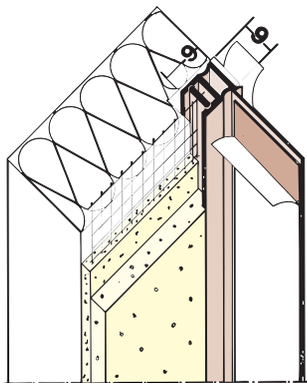
Профиль для деформационных швов из нержавеющей стали для теплоизоляции фасадов мокрым способом и нанесения штукатурного слоя 6 мм.

**Принимает динамику:** +1/-1 мм

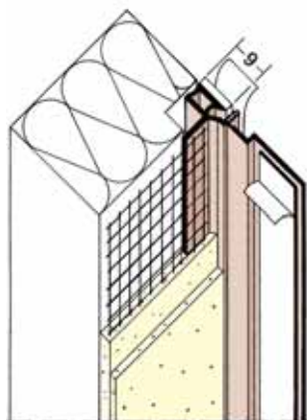
nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
8315	300	5	6	stal szlachetna nierdzewna ušlechtilá ocel nerez нержавеющая сталь ⑧
9136	250	50	3	aluminium hliník алюминий ⑧

⑧ PCV twardej z wkładką z PCV miękkiego, nr koloru 10 = biały  
Tvrký PVC s vložkou z měkkého PVC, č. barvy 10 = bílá  
жесткий ПВХ с ПВХ-вкладышем / № цвета 10 = белый

3728



3743



3728

Z dodatkową taśmą maskującą i szczeliną dylatacyjną.

**Wskazówki:**

montaż profili przy temperaturze, co najmniej +5 °C. Maksymalna sugerowana długość profili 2,60 cm - możliwość skurczu i wydłużania przy różnych temperaturach.

S těsnící chlopní a s dilatační částí.

**Doporučení:**

Minimální teplota pro práci s profily +5 °C.

Maximální délka možného zakončení 260 cm.

С уплотнительной лентой и для создания деформационного шва.

**Рекомендации:**

При монтаже профиля минимальная температура +5 С.

Максимальная длина профиля не должна превышать 260 см из-за возможного расширения.



3743

Z uszczelką węzową i szczeliną dylatacyjną. Kształt profilu zapewnia mimo komory dylatacyjnej prawie niewidoczne powierzchnie PCV. Przed przyklejeniem profili podłoże dobrze wyczyścić. Profil stykowy do ościeży z komorą dylatacyjną absorbującą ruch i przyspawaną tkaniną z włókna szklanego. Uszczelka stykowa w formie węża zapewnia długotrwałe rozwiązanie zarówno pod względem technicznym jak i optycznym.

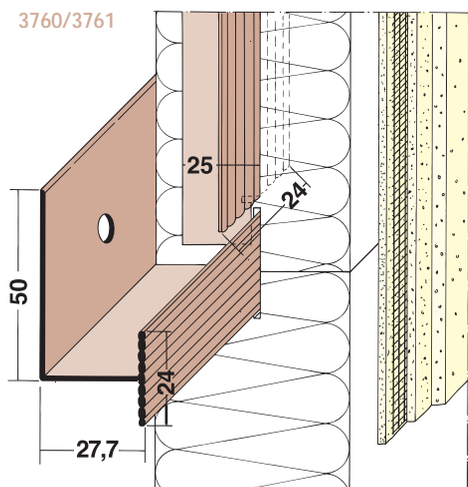
Profil pro napojení omítky na rám okna, s těsnící chlopní a s dilatační komorou pro kompenzaci pohybů opatřený navařenou sklotextilní mřížkou. Tvar profilu zajišťuje i přes existenci dilatační komory, minimální pohledové plochy PVC. Podkladovou plochu je nutné před nalepením profilu důkladně očistit. Způsob provedení přípojného těsnění zaručuje trvalé technické a optické řešení detailu.

С уплотнителем трубчатой формы и для создания деформационного шва. После монтажа профиля практически не видно его средней части из ПВХ. Перед монтажом профиля поверхность очистить. Профиль примыкания к оконным проемам с уплотнителем принимает динамику и так же он имеет армирующую сетку. Уплотнитель трубчатой формы создает оптимальное уплотнение и является наиболее лучшим техническим и оптическим решением.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiál Materiál материал
3728	260	50		PCV PVC ПВХ ®
3743	260	50		PCV PVC ПВХ ®

® Z tkaniną z włókna szklanego odporną na działanie alkaliczne  
S tkaninou ze skelných vláken, odolným proti louhům  
Со щелочестойкой стеклотканью

# LISTWY- PROFILE MOCUJĄCE I ŁĄCZENIOWE KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ LIŠTY PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY поддерживающие и соединяющие шины



3760

Listwa mocująca z twardego PCW do systemów dociepleń mocowanych mechanicznie (na sucho). W celu mocowania używa, dybli  $\varnothing$  8 mm.

Kotvící lišta z tvrzeného PVC, pro mechanicky připevňovaný zateplovací systém s polystyrénovými deskami. Pro upevnění je k dispozici děrování o  $\varnothing$  8 mm.

Поддерживающая шина из твердого ПВХ используется при механическом монтаже теплоизоляции мокрым способом – полистирольных плит. Для монтажа сделать отверстия  $\varnothing$  8 мм.



3761

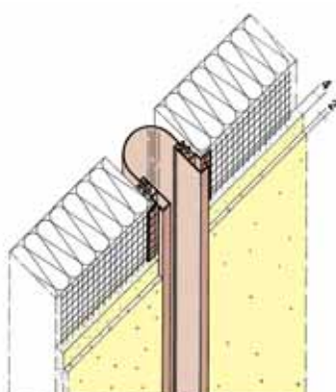
Listwa z twardego PCW do mechanicznego łączenia płyt styropianowych (na sucho) w systemach dociepleń.

Spojovací lišta z tvrzeného PVC pro spojení polystyrénových desek u mechanicky upevňovaného zateplovacího systému.

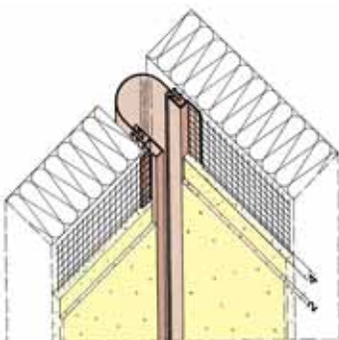
Соединяющая шина из твердого ПВХ используется для соединения полистирольных плит при механическом монтаже теплоизоляции мокрым способом. Для монтажа сделать отверстия  $\varnothing$  8 мм.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
3760	250	1 karton = 25 prętów 1 karton = 25 tyčí 1 картонная коробка = 25 стержней		twardy PCV, ząbkowany Tvrđý PVC, rázově houževnatý твердое ПВХ, ударопрочный
3761	40,5 = płyta 50 cm 40,5 = deska 50 cm 40,5 = плита 50 см	1 karton = 100 prętów 1 karton = 100 tyčí 1 картонная коробка = 100 стержней		twardy PCV, ząbkowany Tvrđý PVC, rázově houževnatý твердое ПВХ, ударопрочный

3035



3036



3035

Profile do szczelin dylatacyjnych z elementem środkowym z miękkiego PCW. Materiał odporny na działanie alkaliczne.

**Wskazówka:** stosować pionowo.

Profil pro dilatační spáry se středovým dílem z měkčeného PVC pro zateplovací systém se sklotextilní mřížkou odolnou alkáliím.

**Upozornění:** pouze pro vertikální použití.

Профили для температурных швов со средней частью из мягкого ПВХ армирующей сеткой для теплоизоляции фасадов мокрым способом.

**Рекомендации:** профили монтировать только вертикально

3036

Profile do szczelin dylatacyjnych kątowych z elementem środkowym z miękkiego PCW. Materiał odporny na działanie alkaliczne. W celu lepszego wykonania szczeliny dylatacyjnej, w środek profilu wprowadzić płytę o żądanej grubości dylatacji.

**Wskazówka:** stosować pionowo.

Profil pro dilatační spáry se středovým dílem z měkčeného PVC pro zateplovací systém se sklotextilní mřížkou odolnou alkáliím. Pro čisté provedení se pro fixaci šířky spáry, do místa spáry zasune izolační deska o tloušťce 10 – 20 mm.

**Upozornění:** pouze pro vertikální použití.

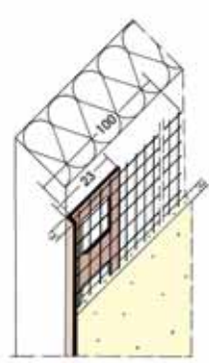
Профили для температурных швов со средней частью из ПВХ армирующей сеткой для теплоизоляции фасадов мокрым способом. Для точного создания шва рекомендуется в шов монтировать изоляционную плиту 10-20 мм.

**Рекомендации:** профили монтировать только вертикально.

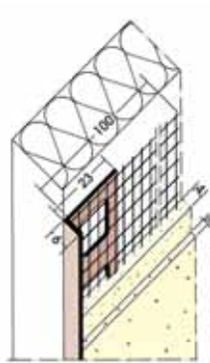
nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержн	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
3035	250	25		miękki PCV Měkký PVC мягкий ПВХ ⑨
3036	250	25		miękki PCV Měkký PVC мягкий ПВХ ⑨

⑨ Z tkaniny z włókna szklanego odporną na działanie alkaliczne  
S tkaninou ze skelných vláken, odolnou proti louhům  
Со щелочестойкой стеклотканью

3793



3796



3793

Profile zakończeniowe z miękkiego PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego. Stosowane do renowacji fasad lub do systemów dociepleń.

Ukončovací profily z PVC s navařenou sklotextilní mřížkou. Vhodné pro stěrky, pro renovace fasád, nebo pro zateplovací systémy.

Завершающие профили из ПВХ с армирующей сеткой. Специально для шпаклевочных работ присанации зданий или для теплоизоляции фасадов мокрым способом.

3796

Profile zakończeniowe z miękkiego PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego. Stosowane do renowacji fasad lub do systemów dociepleń.

Ukončovací profily z PVC s navařenou sklotextilní mřížkou. Vhodné pro stěrky, pro renovace fasád, nebo pro zateplovací systémy.

Завершающие профили из ПВХ с армирующей сеткой. Специально для шпаклевочных работ присанации зданий или для теплоизоляции фасадов мокрым способом.

nr profilu Profil č. № профиля	dł. w cm Délky v cm длина в см	pakunek 1 wiązka = pręty Balení 1 svazek = tyče упаковка 1 связка = стержни	grubość tynku w mm Tloušťka omítky v mm толщина штукатурки в мм	materiał Materiál материал
3793	250	50	3	PCVI PVCi ПВХ ⑨
3796	250	50	6	PCVI PVC ПВХ ⑨

⑨ Z tkaniną z włókna szklanego odporną na działanie alkaliczne. Inne wymiary tkaniny na zapytanie  
S tkaninou ze skelných vláken, odolnou proti louhům. Jiné rozměry tkanin na dotaz  
Со щелочестойкой стеклотканью Другие размеры стеклоткани по запросу.



PROTEKTORWERK  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Gewerbegebiet Birkig  
Viktoriastraße 58  
Postfach 1420



D-76571 Gaggenau  
Tel. +49 72 25/9 77-0  
Fax +49 72 25/9 77-1 11  
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)  
[info@protektor.com](mailto:info@protektor.com)



PROTEKTORWERK  
Bernard Sidor  
Przedstawiciel - Polska  
Ul. Powst. Slaskich 20  
66-400 Gorzów Wlkp.



Fax +48 (0)95/72 30-456  
Tel. +48 (0)95/72 30-757  
Tel. +48 (0)95/72 30-758  
Tel. Kom. +48 (0)601752896



Masterplast  
Michal Burda  
Mladoboleslavská 209  
Praha 9 - Kbely  
CZ - 19700 Tschechien



Tel. +42 (0)2/850 2521, 2879  
Fax: +42 (0)2/603 578 482  
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)  
[burda@masterplast.cz](mailto:burda@masterplast.cz)



PROTEKTORWERK  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Gewerbegebiet Birkig  
Viktoriastraße 58  
Postfach 1420



D-76571 Gaggenau  
Tel. +49 72 25/9 77-0  
Fax +49 72 25/9 77-1 11  
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)  
[stefanov@protektor.com](mailto:stefanov@protektor.com)