



Наше вдохновение для Вашего интерьера / Inspirace pro tvůj interier

Our inspiration for your interior



universal CLINKER

КЛИНКЕР универсальный / Univerzální KLINKER



universal CLINKER

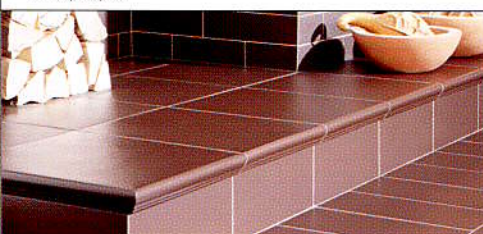
Clinker is mainly dedicated to outside applications. Clinker is resistant to temperature fluctuations and high mechanic resistance. It may be used inside as well as outside the buildings as a lining for building entry zones, entry and inside stairs, windows sills, detached, houses' elevations, public buildings and objects, lining for fences or small architecture as well as the terraces and halls. We offer a wide range of parapet wall and elevation tiles which is supplemented with a complete offer for stairs finishing: simple and corner stair treads with drips, riser tiles, two-element stair plinths. The above compose a functional external system of interior finishing.



универсальный КЛИНКЕР

Клинкер предназначен в основном для использования снаружи. Он очень стоек к частым изменениям температуры и к значительным механическим нагрузкам. Можно его использовать как облицовочный материал для выкладки при входе в помещения, на ступени при входе, подоконники, выкладки фасада коттеджей и других зданий, облицовки заграждений или небольших архитектурных сооружений, а также террас и коридоров.

Мы предлагаем широкий ассортимент облицовочных плиток и плиток для подоконника. Наше предложение дополнено комплектной программой для отделки лестниц состоящей из: прямой и угловой ступени с капельником, подлестничных плиток, двухэлементных лестничных плинтусов. Вместе они создают функциональную наружную систему для отделки интерьера.



Pressed clinker is made of natural ceramic raw material fired in high temperature. The body of clinker tile is coloured; outer protective coating spread over a tile surface guarantees its exceptional durability.

Clinker of Ceramika Paradyž cannot be impregnated – it is resistant to staining. The structure itself and a strong pressing of the mass prevent tiles from soaking with water thanks to this the tiles are freezeproof. The 11mm thickness guarantees a perfect mechanical resistance.

A unique feature of stair-tread tiles is a rarely high radius of their curvaceousness. Stair-tread tiles profiled in that way set the stair on a beautiful coherent shape. The relief on stair-tread tiles is convex that stops dust from gathering in it. They perfectly discharge water that provides better anti-slip parameters. Specially designed, grooved structure of tile bottom, its shape and roughness guarantee ideal tile adhesion to a glue and increase durability of tiles placed even under extreme weather conditions.

univerzální KLINKER

Oblasti typu Klinker jsou vhodné zejména k pokládání vně budov. Klinker je odolný na změny teplot a na značné mechanické zatížení. Je možné ho pokládat jako obklady vchodových prostor budov, schodišť vnějších i vnitřních, parapetů, fasád rodinných domů a jiných budov, obklady zděných ohrad, jako rovněž teras a chodeb.

Nabízíme širokou škalu parapetových a venkovních dlažeb, kterou doplnila nabídka na kompletní obkladový program pro upravu schodu: příme a rohové stupně s nosem, podschodové kachličky a dvoudílné schodové sokoly. Je to ucelený systém, který je snadno požitelný v exteriérech.



Прессованный клинкер изготовлен из натурального керамического сырья обожжённого при высокой температуре. Его основа отличается естественным цветом; наружное защитное покрытие находящееся на поверхности плитки гарантирует её чрезвычайную прочность. Клинкер Керамики Парадиж не стоит дополнительно защищать - он очень стоек к появлению пятен и других загрязнений. Структура и сильная прессовка формовочной смеси не допускают намокания плиток водой благодаря чему плитки являются морозостойкими.

Уникальным свойством плитки для ступеней является то, что имеют они большой радиус закругления. Профилированная таким образом плитка придаёт ступеням прекрасную форму. Специальный рельеф на плитке для ступеней является выпуклым, благодаря этому не собирается грязь и пыль, превосходно отводит он воду, что гарантирует лучший параметр противоскольжения.

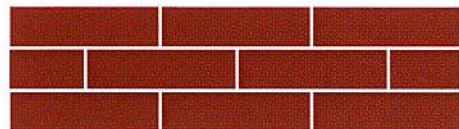
Специально запроектированная, желобчатая структура нижней части плитки, её форма и шероховатость гарантируют идеальную цепкость поверхности плитки к kleевому веществу повышая прочность уложенных плиток даже в экстремальных атмосферических условиях.

Lisovaný klinker je vyráběný z přírodních keramických surovin a je pálený při vysoké teplotě. Střep má přírodní barvu, externí ochranný povrch kachličky garantuje vysokou odolnost na povětrnostní vlivy. Klinker Ceramiky Paradyž není třeba impregnovat - je trvale odolný na tvorbu skvrn a znečištění. Struktura materiálu nedovoluje obkladu nasaknout vodou a proto kachličky jsou plně odolné mrazu. Unikátním znakem schodovek je neobvykle velký rádius jejich zaoblení. Tímto způsobem vyprofilované schodovky dají schodům pěkný celkový vzhled. Pruhý na schodovkách jsou vypouklé, díky tomu se v nich nehromadí prach, dokonale odvádějí vodu, což zajistuje lepší protiskluzné vlastnosti. Moderně projektovaná spodní plochá kachlička, její tvar a drsnost, jsou zárukou velmi dobrého kontaktu kachličky s lepidlem. Zvětšuje to kvalitu opravy a odolnost obkladu na extrémní povětrnostní vlivy.

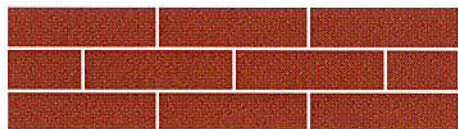


Natural Rosa

Clinker / Клинкер / Klinker



Natural Rosa 245x65,8x7,4 PLAIN STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ / FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ



Natural Rosa Duro 245x65,8x7,4 TEXTURED STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ СТРУКТУРАЛЬНАЯ / FASÁDNÍ PÁSEK RELIEFNI



Natural Rosa 300x148x11
WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК / PARAPETY



Natural Rosa 300x148x11 PLAIN UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ ГЛАДКАЯ
PODSCHODNICE HLADKA



Natural Rosa 245x135x11
WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК / PARAPETY



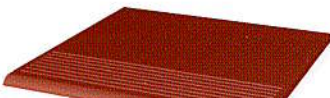
Natural Rosa 300x81x11 PLAIN SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ ГЛАДКИЙ / SOKL HLADKY



Natural Rosa 200x100x11
WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК / PARAPETY



Natural Rosa 300x300x11 PLAIN BASIC TILE
ГЛАДКАЯ ПЛИТКА БАЗОВАЯ / DLAZDICE ZAKLADNI HLADKA



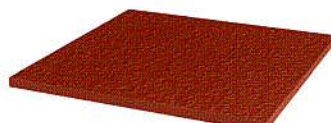
Natural Rosa 300x300x11 STRAIGHT PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA PRIMA HLADKA



Natural Rosa 300x300x11 CORNER PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA ROHOVA HLADKA



Natural Rosa Duro 300x148x11 TEXTURED UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ
PODSCHODNICE RELIEFNI



Natural Rosa Duro 300x81x11 TEXTURED SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ СТРУКТУРНЫЙ / SOKL RELIEFNI



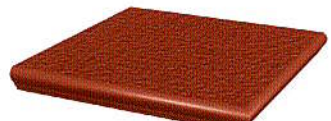
Natural Rosa Duro 300x300x11 TEXTURED BASIC TILE
ПЛИТКА БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / DLAZDICE ZAKLADNI RELIEFNI



Natural Rosa Duro 300x300x11 STRAIGHT TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA PRIMA RELIEFNI



Natural Rosa Duro 300x300x11 CORNER TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA ROHOVA RELIEFNI



Natural Rosa Duro 330x330x11 CORNER STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
УГОЛОВАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
ROHOVÝ STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM



Natural Rosa Duro 300x330x11 SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРЯМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
PRIMÝ STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM

LEFT B / ЛЕВЫЙ Б / LEVY B



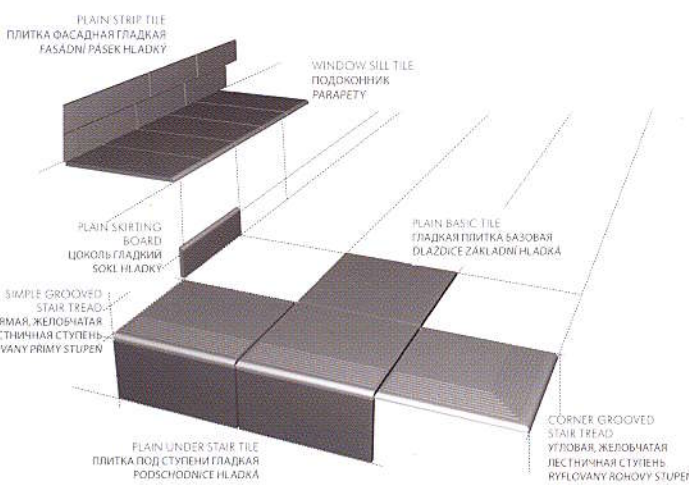
LEFT A / ЛЕВЫЙ А / LEVY A

RIGHT B / ПРАВЫЙ Б / PRAVY B



RIGHT A / ПРАВЫЙ А / PRAVY A

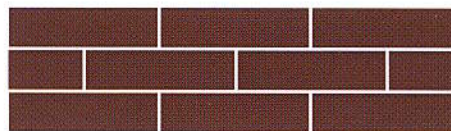
Scheme of clinker tiles application
Схема применения клинкерных плиток
Schema použití klinkerových kachliček



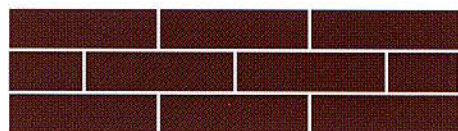
Natural Rosa Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛІНТУС
DVOUČLENÝ STRUKTURÁLNÍ SCHODOVÝ SOKOL

Natural Brown

Clinker / Клинкер / Klinker



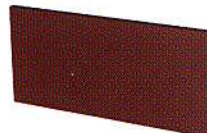
Natural Brown 245x65,8x7,4 PLAIN STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ / FASADNÍ PASEK HLADKÝ



Natural Brown Duro 245x65,8x7,4 TEXTURED STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ СТРУКТУРАЛЬНАЯ / FASADNÍ PASEK RELIEFNÍ



Natural Brown 300x148x11
WINDOW SILL TILE
ПОДОКОННИК / PARAPETY



Natural Brown 300x148x11 PLAIN UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ ГЛАДКАЯ
PODSCHODNICE HLADKÁ



Natural Brown Duro 300x148x11 TEXTURED UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ
PODSCHODNICE RELIEFNÍ



Natural Brown 245x135x11
WINDOW SILL TILE
ПОДОКОННИК / PARAPETY



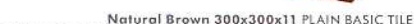
Natural Brown 300x81x11 PLAIN SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ ГЛАДКИЙ / SOKL HLADKÝ



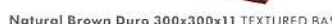
Natural Brown Duro 300x81x11 TEXTURED SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ СТРУКТУРНЫЙ / SOKL RELIEFNI



Natural Brown 200x100x11
WINDOW SILL TILE
ПОДОКОННИК / PARAPETY



Natural Brown 300x300x11 PLAIN BASIC TILE
ГЛАДКАЯ ПЛИТКА БАЗОВАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ HLADKÁ



Natural Brown Duro 300x300x11 TEXTURED BASIC TILE
ПЛИТКА БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ RELIEFNI



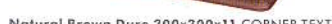
Natural Brown 300x300x11 STRAIGHT PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA PRÍMA HLADKÁ



Natural Brown Duro 300x300x11 STRAIGHT TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA PRÍMA RELIEFNI



Natural Brown 300x300x11 CORNER PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ HLADKÁ



Natural Brown Duro 300x300x11 CORNER TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ RELIEFNI



Natural Brown Duro 330x330x11 CORNER STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
УГОЛОВАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
ROHOVÝ STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM



Natural Brown Duro 300x330x11 SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРЯМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
PRÍMY STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM

Scheme of two-element plinths assembly
Схема монтажа двухэлементных плинтусов
Montažní schema dvoudílných sokolu

Natural Brown Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL RIGHT B
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС ПРАВЫЙ Б
DVODÍLNY STRUKTURÁLNÍ SCHODOVÝ SOKOL PRAVÝ B



Natural Brown Duro 300x330x11
SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРЯМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ
ПРОСТОЙ С КАПЕЛЬНИКОМ
PRÍMY STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM

Natural Brown Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL RIGHT A
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС ПРАВЫЙ А
DVODÍLNY STRUKTURÁLNÍ SCHODOVÝ SOKOL PRAVÝ A

LEFT B / ЛЕВЫЙ Б / LEVY B



LEFT A
ЛЕВЫЙ А / LEVY A

RIGHT B / ПРАВЫЙ Б / PRAVY B

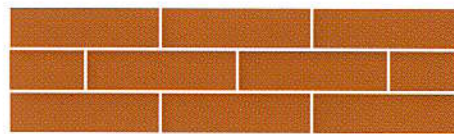


RIGHT A
ПРАВЫЙ А / PRAVY A

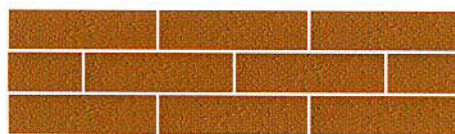
Natural Brown Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
DVODÍLNY STRUKTURÁLNÍ SCHODOVÝ SOKOL

Natural Giallo

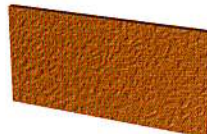
Clinker / Клинкер / Klinker



Natural Giallo 245x65,8x7,4 PLAIN STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ / FASADNÍ PASEK HLADKÝ



Natural Giallo Duro 245x65,8x7,4 TEXTURED STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ СТРУКТУРАЛЬНАЯ / FASADNÍ PASEK RELIEFNÍ



Natural Giallo Duro 300x148x11 TEXTURED UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ / PODSCHOĐNICE RELIEFNÍ



Natural Giallo 300x148x11 PLAIN UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ ГЛАДКАЯ / PODSCHOĐNICE HLADKÁ



Natural Giallo Duro 300x81x11 TEXTURED SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ СТРУКТУРНЫЙ / SOKL RELIEFNI



Natural Giallo 300x81x11 PLAIN SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ ГЛАДКИЙ / SOKL HLADKÝ



Natural Giallo Duro 300x300x11 TEXTURED BASIC TILE
ПЛИТКА БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ RELIEFNÍ



Natural Giallo 300x300x11 PLAIN BASIC TILE
ГЛАДКАЯ ПЛИТКА БАЗОВАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ HLADKA



Natural Giallo Duro 300x300x11 STRAIGHT TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA PRÍMA RELIEFNI



Natural Giallo Duro 300x300x11 CORNER TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ RELIEFNI



Natural Giallo Duro 330x330x11 CORNER STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
УГОЛОВАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ / ROHOVÝ STRUKTURALNÍ STUPEŇ S NOSEM



Natural Giallo Duro 300x330x11 SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРИМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ / PRÍMY STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM



LEFT B / LEVÝ B

RIGHT B / PRAVÝ B



**LEFT A
ЛЕВЫЙ А / LEVÝ A**



**RIGHT A
ПРАВЫЙ А / PRAVÝ A**



Natural Giallo Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС ПРАВЫЙ А
DVOUÐILNÝ STRUKTURALNÍ SCHODOVÝ SOKOL PRAVÝ A



Natural Giallo 300x330x11
SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРИМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ
ПРИМАЯ С КАПЕЛЬНИКОМ / PRÍMY STRUKTURÁLNÍ STUPEŇ S NOSEM

Natural Giallo Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL RIGHT A
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС ПРАВЫЙ А
DVOUÐILNÝ STRUKTURALNÍ SCHODOVÝ SOKOL PRAVÝ A



Cloud Rosa

Clinker / Клинкер / Klinker

Cloud Rosa 245x65,8x7,4 PLAIN STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ / FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ

Cloud Rosa Duro 245x65,8x7,4 TEXTURED STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ СТРУКТУРАЛЬНАЯ / FASÁDNÍ PÁSEK RELIEFNÍ

Cloud Rosa 300x148x11
WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК / PARAPETY

Cloud Rosa 300x148x11 PLAIN UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ ГЛАДКАЯ
PODSCHODNICE HLADKÁ

Cloud Rosa Duro 300x148x11 TEXTURED UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ
PODSCHODNICE RELIEFNÍ

Cloud Rosa 245x135x11
WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК / PARAPETY

Cloud Rosa 300x81x11 PLAIN SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ ГЛАДКИЙ / SOKL HLADKÝ

Cloud Rosa Duro 300x81x11 TEXTURED SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ СТРУКТУРНЫЙ / SOKL RELIEFNI

Cloud Rosa 200x100x11
WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК / PARAPETY

Cloud Rosa 300x300x11 PLAIN BASIC TILE
ГЛАДКАЯ ПЛИТКА БАЗОВАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ HLADKÁ

Cloud Rosa Duro 300x300x11 TEXTURED BASIC TILE
ПЛИТКА БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ RELIEFNI

Cloud Rosa 300x300x11 STRAIGHT PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA PŘÍMA HLADKÁ

Cloud Rosa Duro 300x300x11 STRAIGHT TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA PŘÍMA RELIEFNI

Cloud Rosa 300x300x11 CORNER PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ HLADKÁ

Cloud Rosa Duro 300x300x11 CORNER TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ RELIEFNI

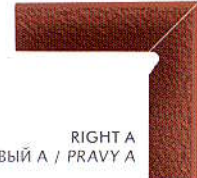
Cloud Rosa Duro 330x330x11 CORNER STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
УГОЛОВАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
ROHOVÝ STRUKTURÁLNÍ ŠTĚPENÍ S NOSEM

Cloud Rosa Duro 300x330x11 SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРЯМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
PŘÍMY STRUKTURÁLNÍ ŠTĚPENÍ S NOSEM

LEFT B / ЛЕВЫЙ Б / LEVY B



RIGHT B / ПРАВЫЙ Б / PRAVY B



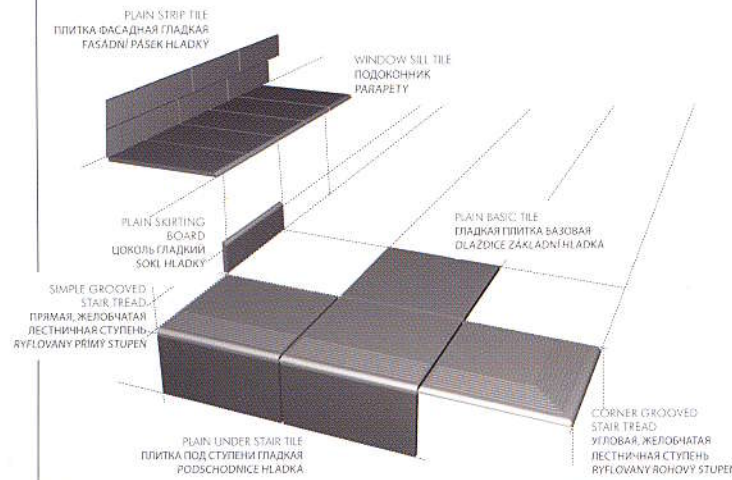
LEFT A / ЛЕВЫЙ А / LEVY A



RIGHT A / ПРАВЫЙ А / PRAVY A

Cloud Rosa Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ГЛИНТУС
DVOUČÍLNÝ STRUKTURÁLNÍ SCHODOVÝ SOKOL

Scheme of clinker tiles application
Схема применения клинкерных плиток
Schema použití klinkerových kachliček



PLAIN STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ
FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ

WINDOW SILL TILE
ПОДКОННИК
PARAPETY

PLAIN SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ ГЛАДКИЙ
SOKL HLADKÝ

PLAIN BASIC TILE
ГЛАДКАЯ ПЛИТКА БАЗОВАЯ
DLAŽDICE ZÁKLADNÍ HLADKÁ

PLAIN UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ ГЛАДКАЯ
PODSCHODNICE HLADKÁ

SIMPLE GROOVED STAIR TREAD
ПРЯМАЯ, ЖЕЛОБЧАТАЯ
ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ
RYFOLOVÝ PŘÍMO STUPEŇ

CORNER GROOVED STAIR TREAD
УГОЛОВАЯ, ЖЕЛОБЧАТАЯ
ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ
RYFOLOVÝ ROHOVÝ STUPEŇ

LEFT B / ЛЕВЫЙ Б / LEVY B

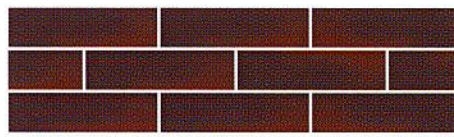
RIGHT B / ПРАВЫЙ Б / PRAVY B

LEFT A / ЛЕВЫЙ А / LEVY A

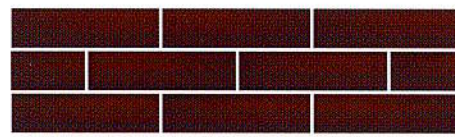
RIGHT A / ПРАВЫЙ А / PRAVY A

Cloud Brown

Clinker / Клинкер / Klinker



Cloud Brown 245x65,8x7,4 PLAIN STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ / FASÁDNÍ PÁSEK HLADKÝ



Cloud Brown Duro 245x65,8x7,4 TEXTURED STRIP TILE
ПЛИТКА ФАСАДНАЯ СТРУКТУРАЛЬНАЯ / FASÁDNÍ PÁSEK RELIEFNÍ



Cloud Brown 300x148x11
WINDOW SILL TILE
ПОДОКОННИК / PARAPETY



Cloud Brown 300x148x11 PLAIN UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ ГЛАДКАЯ
PODSCHOĐNICE HLADKÁ



Cloud Brown Duro 300x148x11 TEXTURED UNDER STAIR TILE
ПЛИТКА ПОД СТУПЕНИ СТРУКТУРНАЯ
PODSCHOĐNICE RELIEFNI



Cloud Brown 245x135x11
WINDOW SILL TILE
ПОДОКОННИК / PARAPETY



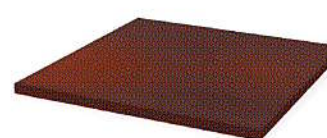
Cloud Brown 300x81x11 PLAIN SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ ГЛАДКИЙ / SOKL HLADKY



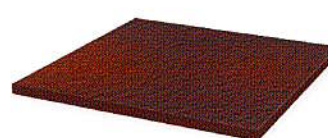
Cloud Brown Duro 300x81x11 TEXTURED SKIRTING BOARD
ЦОКОЛЬ СТРУКТУРНЫЙ / SOKL RELIEFNI



Cloud Brown 200x100x11
WINDOW SILL TILE
ПОДОКОННИК / PARAPETY



Cloud Brown 300x300x11 PLAIN BASIC TILE
ГЛАДКАЯ ПЛИТКА БАЗОВАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ HLADKA



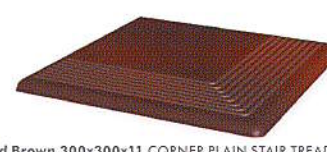
Cloud Brown Duro 300x300x11 TEXTURED BASIC TILE
ПЛИТКА БАЗОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / DLAŽDICE ZÁKLADNÍ RELIEFNI



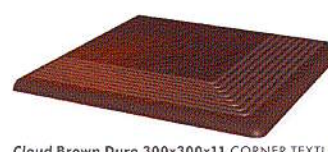
Cloud Brown 300x300x11 STRAIGHT PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA PRIMA HLADKA



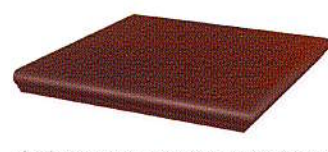
Cloud Brown Duro 300x300x11 STRAIGHT TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ ПРОСТАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA PRIMA RELIEFNI



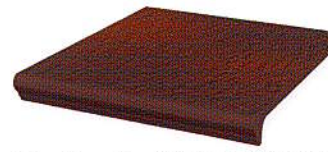
Cloud Brown 300x300x11 CORNER PLAIN STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ ГЛАДКАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ HLADKA



Cloud Brown Duro 300x300x11 CORNER TEXTURED STAIR TREAD
СТУПЕНЬ УГОЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ / SCHODOVKA ROHOVÁ RELIEFNI



Cloud Brown Duro 330x330x11 CORNER STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
УГОЛОВАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
ROHOVÝ STRUKTURALNÍ STUPEŇ S NOSEM



Natural Brown Duro 300x330x11 SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРЯМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
PRIMÝ STRUKTURALNÍ STUPEŇ S NOSEM

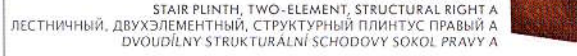
Scheme of two-element plinths assembly
Схема монтажа двухэлементных плинтусов
Montažní schema dvoudílných sokolu

Cloud Brown Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL RIGHT B
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС ПРАВЫЙ Б
DVOUDÍLNY STRUKTURALNÍ SCHODOVÝ SOKOL PRAVÝ B



Cloud Brown Duro 300x330x11
SIMPLE STRUCTURAL STAIR TREAD WITH A DRIP
ПРЯМАЯ, СТРУКТУРНАЯ, ЛЕСТИЧНАЯ
ПРОСТОЙ СТУПЕНЬ С КАПЕЛЬНИКОМ
PRIMÝ STRUKTURALNÍ STUPEŇ S NOSEM

Cloud Brown Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL RIGHT A
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС ПРАВЫЙ А
DVOUDÍLNY STRUKTURALNÍ SCHODOVÝ SOKOL PRAVÝ A



LEFT B / ЛЕВЫЙ Б / LEVÝ B



LEFT A
ЛЕВЫЙ А / LEVÝ A

RIGHT B / ПРАВЫЙ Б / PRAVÝ B



RIGHT A
ПРАВЫЙ А / PRAVÝ A

Cloud Brown Duro 300x81x11
STAIR PLINTH, TWO-ELEMENT, STRUCTURAL
ЛЕСТИЧНЫЙ, ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ, СТРУКТУРНЫЙ ПЛИНТУС
DVOUDÍLNY STRUKTURALNÍ SCHODOVÝ SOKOL

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF CLINKER TILES

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИНКЕРНЫХ ПЛИТОК / TECHNICKÉ PARAMETRY OBKLADŮ TYPU KLINKER

| RESEARCH PARAMETERS / ПАРАМЕТРЫ ИСПЫТАНИЙ / PARAMETRY ZKOUŠEK | EXAMINATION ACCORDING TO STANDARD СТАНДАРТ / ZKOUŠKA PODLE NORMY | STANDARD REQUIREMENTS ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ POŽADAVKY NORMY | ACHIEVED RESULTS ДОСТИГНУТЫЕ ПАРАМЕТРЫ ZÍSKANÉ VÝSLEDKY |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY / РАЗМЕР И КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ / ROZMĚR A JAKOST POVRCHU | | | |
| - Length of sides - Допускаемые отклонения размера каждой плитки от среднего рабочего размера - Povolená odchylka středního rozměru každého obkladu od deklarovaného rozměru | ISO 10545-2 300x300x11 step-tread / ступень / schodovka - 300x330x11 simple stair tread with a drip / прямая лестничная ступень с капельником přímý stupň s nosem - 330x330x11 corner stair tread with a drip / угловая лестничная ступень с капельником rohový stupeň s nosem 300x148x11 300x81x11 200x100x11 245x135x11 245x65,8x7,4 | ± 0,6 ± 0,6 ± 0,6 ± 0,6 ± 0,75 ± 1,0 | ± 0,2 ± 0,4 ± 0,3 ± 0,3 ± 0,3 ± 0,5 ± 0,6 |
| THICKNESS / ТОЛЩИНА / TLOUŠŤKA (%) | | | |
| Admissible deviation of average thickness of each tile in relation to its working thickness [%] Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки по отношению к рабочей толщине [%] tolerance rozdílu průměrné tloušťky jednotlivých kachliček od pracovní tloušťky [%] | ISO 10545-2 90<=S<190 190<S<410 200x100x11 245x135x11 S>410 (other sizes / остальные форматы / ostatní rozměry) | ± 10 ± 5 ± 5 | ± 4 ± 2 ± 4 |
| Sides curvature - admissible maximum deviation in relation to respective working dimensions [%] Кривизна боков - допустимое максимальное отклонение по отношению к соответствующим рабочим размерам [%] Přímoř hran - maximální tolerance rozdílu u jednotlivých pracovních rozměru [%] | ISO 10545-2 | ± 0,5 | ± 0,3 |
| Deviation from right angle - admissible maximum deviation in relation to respective working dimensions [%] Отклонение от прямого угла - допустимое максимальное отклонение от прямого угла по отношению к соответствующим рабочим размерам [%] Pravouhlosť - maximálna tolerance odchylu od praveho uhlja u jednotlivych pracovnych rozmeru [%] | ISO 10545-2 | ± 0,6 | ± 0,4 |
| SURFACE FLATNESS / ПЛОСКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ / ROVINNOST PLOCHY | | | |
| a) middle curvature with reference to diagonal length counted from working size / кривизна по отношению к периметру рассчитанному по рабочим размерам / ve středu plochy ve vztahu k deklarovánemu rozměru (%) | ISO 10545-2 | ± 0,5 | ± 0,3 |
| b) side curvature with reference to diagonal appropriate working size / кривизна боков по отношению к соответственному рабочему размеру / ve středu hrany ve vztahu k deklarovánemu rozměru (%) | | | |
| c) distortion with reference to diagonal length counted from working size / дефекты по отношению к длине диагонали вычисленной из рабочего размера / v rozích ve vztahu k deklarovánemu rozměru (%) | | | |
| TECHNICAL FEATURES / ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА / FIZYKÁLNÍ VLASTNOSTI | | | |
| Water absorption E [%] / Водопоглощаемость E [%] / Nasákovost E [%] | ISO 10545-3 | 0,5%<E<3% maximal single result / одиничный результат / jednotlivý vzorek 3,3% | 0,5-2,0 |
| Breaking strength [N] Сила ломания [N] Lomová síla [N] | ISO 10545-4 thickness / толщина / tloušťka>7,5 mm thickness / толщина / tloušťka<7,5 mm | min. 1100 min. 700 | > 2400 > 1100 |
| Bending strength [N/mm ²] Прочность на изгиб [N/mm ²] / Pevnost v ohybu [N/mm ²] | ISO 10545-4 | min. 30 min. single / min. одиночный min. jednotlivě 27 | 35+55 |
| Deep abrasion resistance of unglazed tiles / Устойчивость к углублённому стиранию плиток неглазурованных / Odolnost proti hloubkovému oplotřebení [Vmm ³] | ISO 10545-6 | max. 175 | 136+165 |
| Crazing resistance / Устойчивость на образование волоскообразных трещин / Odolnost na tvorbu vlasových trhlin | ISO 10545-11 | required / требуемая požadována | resistant / стойкий / odolné |
| Frost resistance / Морозостойкость / Mrazuvzdornost | ISO 10545-12 | required / требуемая požadována | resistant in 100 cycles in temp. from -5 °C to +5 °C стойкий в 100 циклах в темп. от -5°C до +5°C odolný ve 100 cyklech v tepl. od -5°C do +5°C |
| CHEMICAL FEATURES / ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА / CHEMICKÉ VLASTNOSTI | | | |
| Staining resistance / Стойкость на пятна / Odolnost na tvorbu skvrn | ISO 10545-14 | used research method употребляемый метод испытания používáná metoda zkoušek | 5 rate / класс 5 / třída 5 |
| RESISTANCE TO ACIDS AND ALKALIS / СТОЙКОСТЬ К ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ / ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM | | | |
| - Chemical and swimming-pool salt resistance / Устойчивость к воздействию средств бытовой химии и солей для купальных бассейнов / odolnost na dezinfekci a čisticí prostředky a soli pro koupelové bazény | ISO 10545-13 | min. UB | UA |
| - Resistance to acids and alkalis with low concentration Устойчивость к воздействию кислот и щелочи малой концентрации Odolnost proti roztokom kyselin a zásád. | | classification given by producer klassifikace producenta vyrobce udava klasyfikaci used research method upotrebívaná metodíka | ULA |
| - Resistance to acids and alkalis with high concentration / Устойчивость к воздействию кислот и щелочи высокой концентрации Odolnost proti koncentrovanym kyselinam a zásádám | | upotrebívaná metodíka zkoušek | UHA i UHB |
| Anti-slippery / Противоскользящие свойства / Protiskluznost (R) | DIN 51130 | used research method употребляемый метод испытания používáná metoda zkoušek | SERIA NATURAL - R9 SERIA NATURAL DURO - R10 SERIA CLOUD - R9 SERIA CLOUD DURO - R10 |

This catalogue is not the offer as to be understood according to the Civil Code. The pictures may not correspond exactly with the original products.
 Данный каталог не является коммерческим предложением согласно Гражданскому Кодексу. Внешний вид настоящей плитки может отличаться от представленной на фотографиях.
 Tento leták není nabídka ve smyslu Občanského zákoníku. Obklady se ve skutečnosti mohou lišit od výrobků prezentovaných na obrázcích."