



Katalog lícového zdiva a cihlové dlažby



Obsah:

Udržitelnost a Wienerberger	4
Proč stavět s pálenými stavebními materiály?	5
Typy lícových cihel a obkladových pásků	6
Moderní	8
Harmonické a elegantní	32
Tradiční cihlové	40
Zářivé a intenzivní	84
Rustikální	90
WF formáty	94
Long formáty	102
Klinker obkladové pásy	106
Klinker lícové cihly	110
Cihlová dlažba Penter	114
Cihlová dlažba Penter Old	126
Příslušenství	130
Technické informace	134
Kontakty	142



Udržitelnost a Wienerberger

World of Wienerberger – stojí za naší misí poskytovat řešení, která dělají svět lepším místem.

Udržitelnost není jen trendem v naší 200leté historii. Vždy byla v jádru společnosti Wienerberger a představuje klíčový prvek naší firemní strategie a našich rozhodnutí. Naše řešení jsou důležité k vytváření udržitelné infrastruktury a budov pro další generace. Přebíráme odpovědnost tím, že bereme v úvahu environmentální, sociální a správní aspekty v rámci našich ESG projektů. Náš Wienerberger program 2023 pro udržitelnost je založen na třech pilířích souvisejících s životním prostředím: dekarbonizace, biodiverzita a cirkulární ekonomika.

Proč stavět s pálenými stavebními materiály?

Kromě toho, že je keramika přírodní, vysoce kvalitní a nenáročná na údržbu, je udržitelná ve všech fázích výroby – od těžby surovin až po výrobu a zpracování.

Pálené cihlové výrobky patří mezi nejstarší stavební materiály na světě a jsou stále velmi populární navzdory neustálým inovacím. To není překvapením, protože keramické stavební materiály jsou přírodní, všestranné, odolné a mají stálou hodnotu. Výběr správných stavebních materiálů je rozhodnutí na celý život. Wienerberger jako jeden výrobce nabízí pálené lícové zdivo, cihelné bloky, střešní tašky a dlažby. Zákazníci tak mají jistotu, že získají mnoho výhod a technickou podporu díky kompletnímu systému, který do sebe skvěle zapadá.



Výhody keramických stavebních hmot:

1. Univerzálnost použití
2. Přírodní
3. Energeticky úsporné
4. Odolné
5. Estetické
6. Ekonomické
7. Stálá hodnota

Typy lícových cihel a obkladových pásků

Lícové cihly a obkladové pásky jsou k dostání v široké škále typů, barev a velikostí. Vyberte si z celého sortimentu lícových cihel a obkladových pásků Terca.



Lisované lícové cihly

Lícové cihly Terca ražené se vyrábějí ražením hlíny do formy, která se vysype pískem a vytvoří tak na cihle její typickou zvrásněnou strukturu. Tímto se napodobuje ruční výroba z minulosti. Cihly se po vyjmutí z forem suší a následně vypalují ve speciálních pecích při teplotě kolem 1100 °C. Teplota, stejně jako speciální písek na povrchu hlíny, má vliv na konečnou barvu produktu.

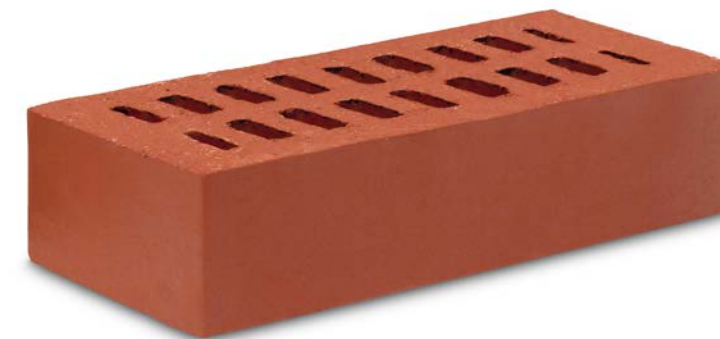
Ražené lícové cihly „blue braising“

Blue braising („modré dušení“) je speciální druh vypalování klasických lícových cihel ražených v malých cihlářských pecích (cca 40 tis ks). Při tomto druhém výpalu se mění barva celého těla cihly v závislosti na barvě základní cihly (např. základní červená cihla se stává po druhém výpalu tmavě šedá). Lícové cihly „blue braising“ mají nádech individuality a prestige (řada Forum, Pagus, Agora).



Lisované ruční lícové cihly

Při výrobě těchto cihel se hlína lisuje do forem a poté válcuje. Cihla tímto způsobem výroby získá tvarovou přesnost s minimální nebo žádnou hrubostí. Lisovaná cihla nemá prohlubeň (žlábek) na vrchní straně.



Obkladové pásky ražené

Vyrábějí se řezáním z lícových cihel ražených a lisovaných. Rozměr pásků je stejný jako rozměr cihly, jen tloušťka je v rozmezí 18–23 mm. Obkladové pásky představují jednodušší variantu, jak dosáhnout vzhledu cihlového zdiva. Obkladové pásky můžeme lepit přímo na omítnutý podklad nebo také na zateplovací systém. Ke všem typům obkladových pásků lze objednat i rohové pásky. Při použití obkladových pásků Terca a správně provedené montáži vytvoříte dojem pravé cihlové fasády, která je k nerozeznání od pravého lícového zdiva.



Tažené lícové cihly – Klinker

Klinker cihly se vyrábějí tažením cihlářské hlíny ze šnekového lisu a řezáním na jednotlivé díly v požadovaném formátu. Právě tímto způsobem výroby získávají přesnější a pravidelnější tvar. Vyrábějí se děrované nebo plné. Vypalují se v peci při teplotě kolem 1200 °C. Poznáme je také podle typického zvonivého zvuku. Jejich povrch je většinou hladký nebo jen mírně strukturovaný.



Obkladové pásky Klinker

Vyrábějí se strojově, tažením keramické hmoty a odřezáváním na jednotlivé kusy. Pásky jsou proto rozměrově přesné a jejich tloušťka je pouhých 9 nebo 14 mm. Hlavní charakteristikou jsou mimořádná životnost, stálobarevnost, velice nízká nasákavost, nízká hmotnost a vysoká pevnost. Jedná se o dokonalé spojení vlastností, které nabízí možnosti dnešní technologie výroby tažených obkladů, splňující požadavky současného stavebnictví a architektury.

MODERNÍ

elegantní vzhled
pro všechny
moderní stavby





Agora Wit Ivoor



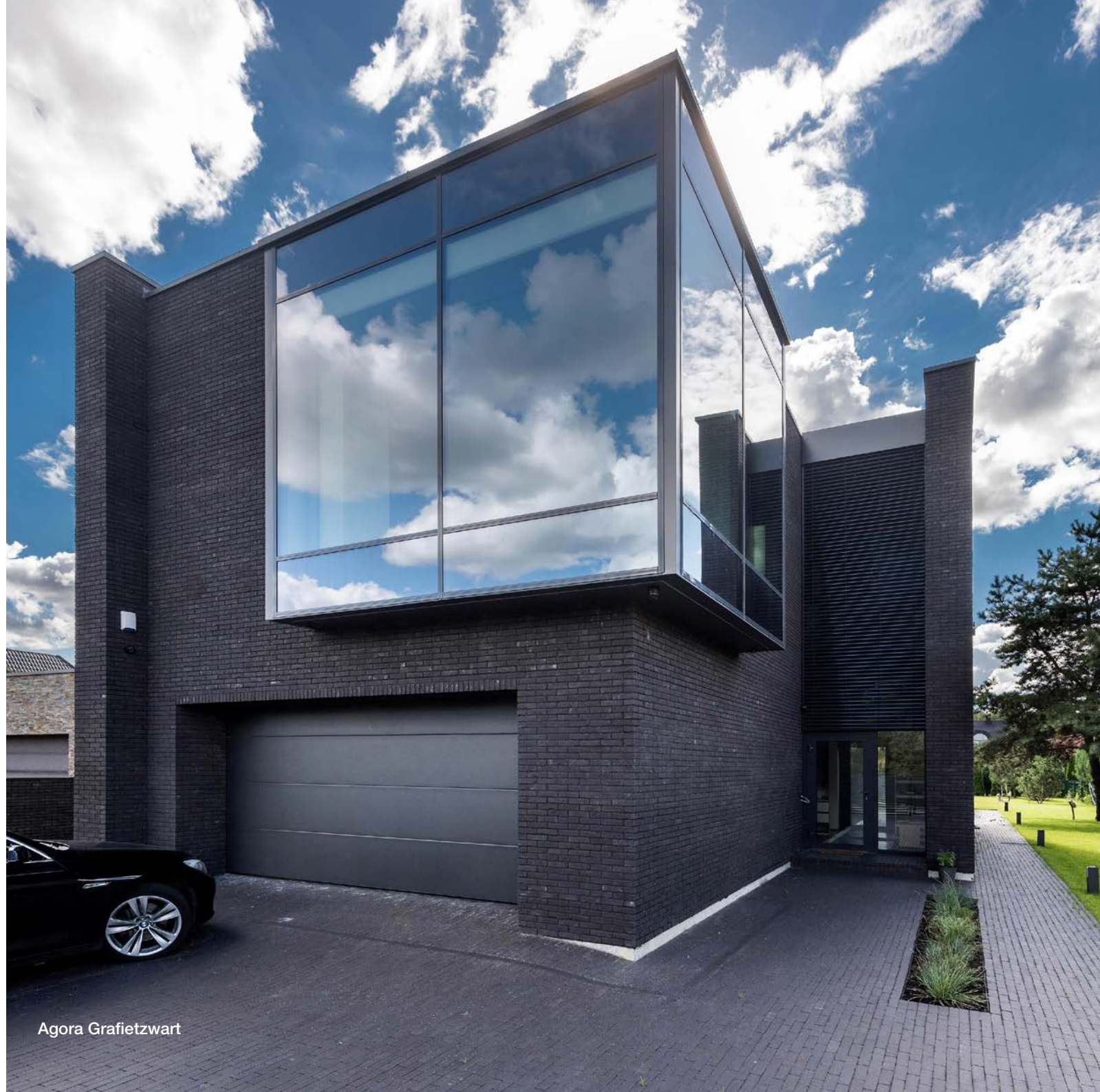
Agora Wit Ivoor



Agora Wit Ivoor



Agora Grafietzwart



Agora Grafietzwart

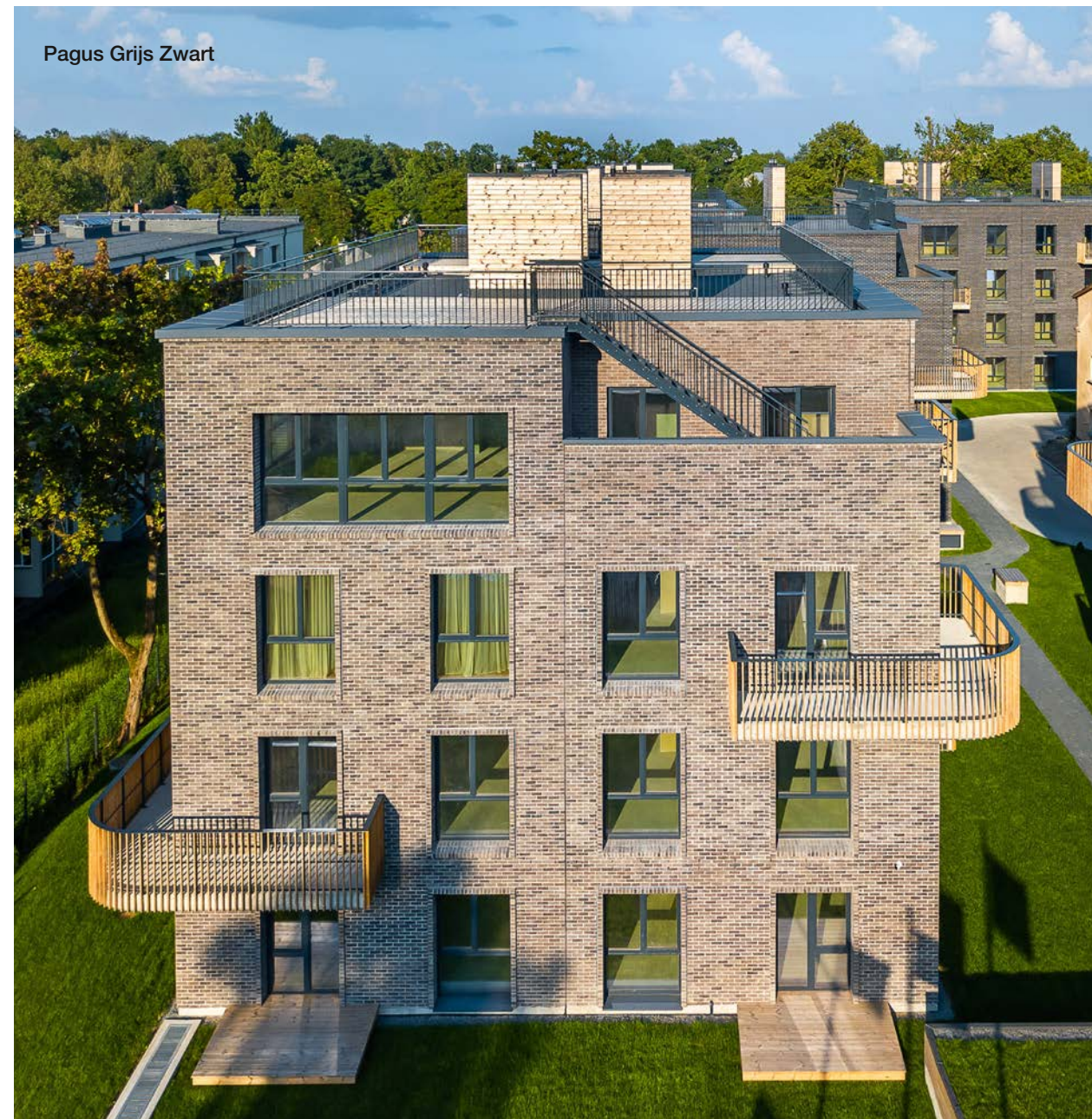


Agora Grafietzwart

Pagus Grijs Zwart



Pagus Grijs Zwart



Pagus Grijs Zwart

Pagus Grijs Zwart





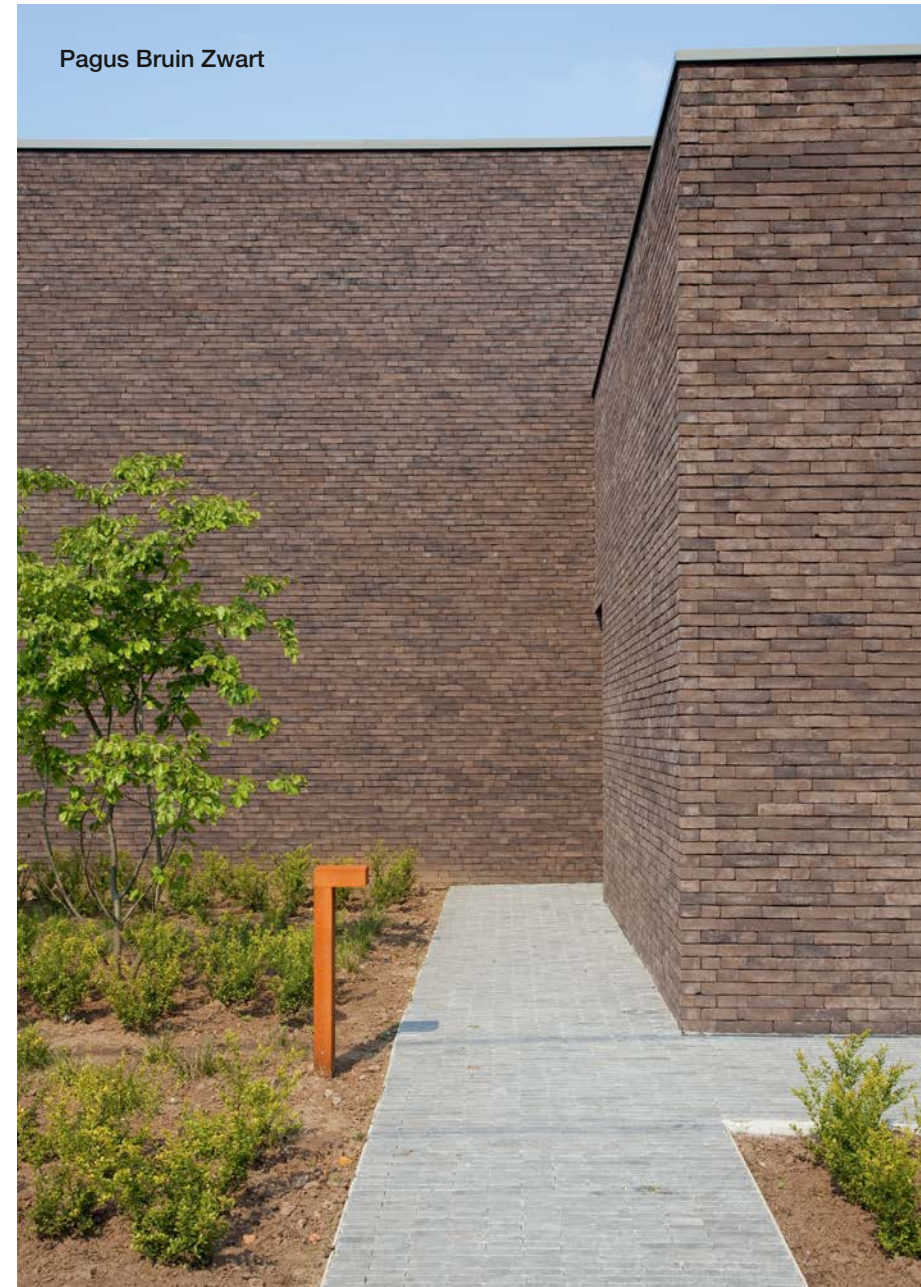
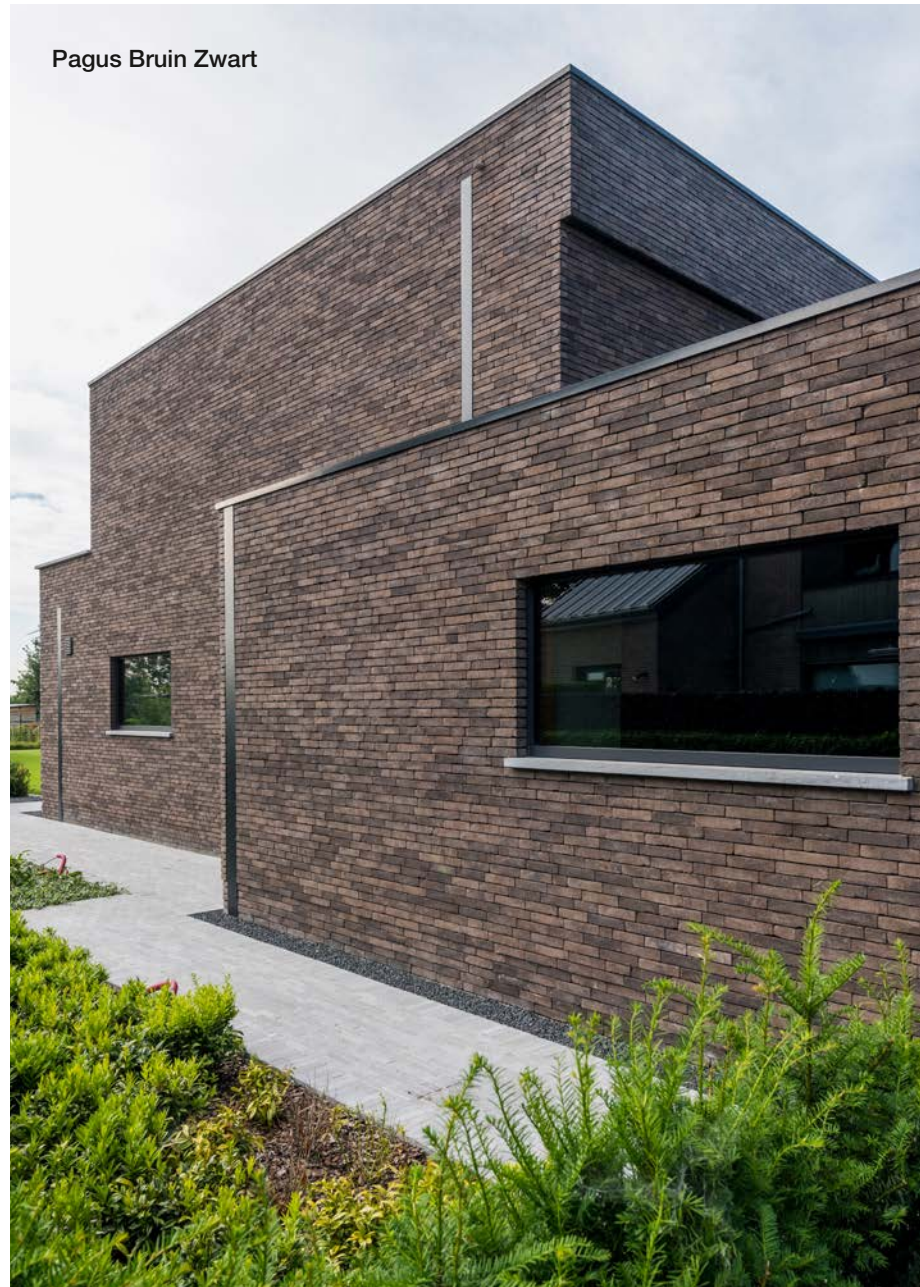
Dorado



Pagus Bruin Zwart



Pagus Bruin Zwart





Pagus Grijs



Pagus Grijs



Pagus Grijs



Abote



Abote

Abote



Abote





Bronsgroen



Bronsgroen



Bronsgroen



Brons Rustiek / Marziale



Brons Rustiek / Marziale



Brons Rustiek / Marziale

HARMONICKÉ A ELEGANTNÍ

trendy fasáda
se sjednoceným
vzhledem





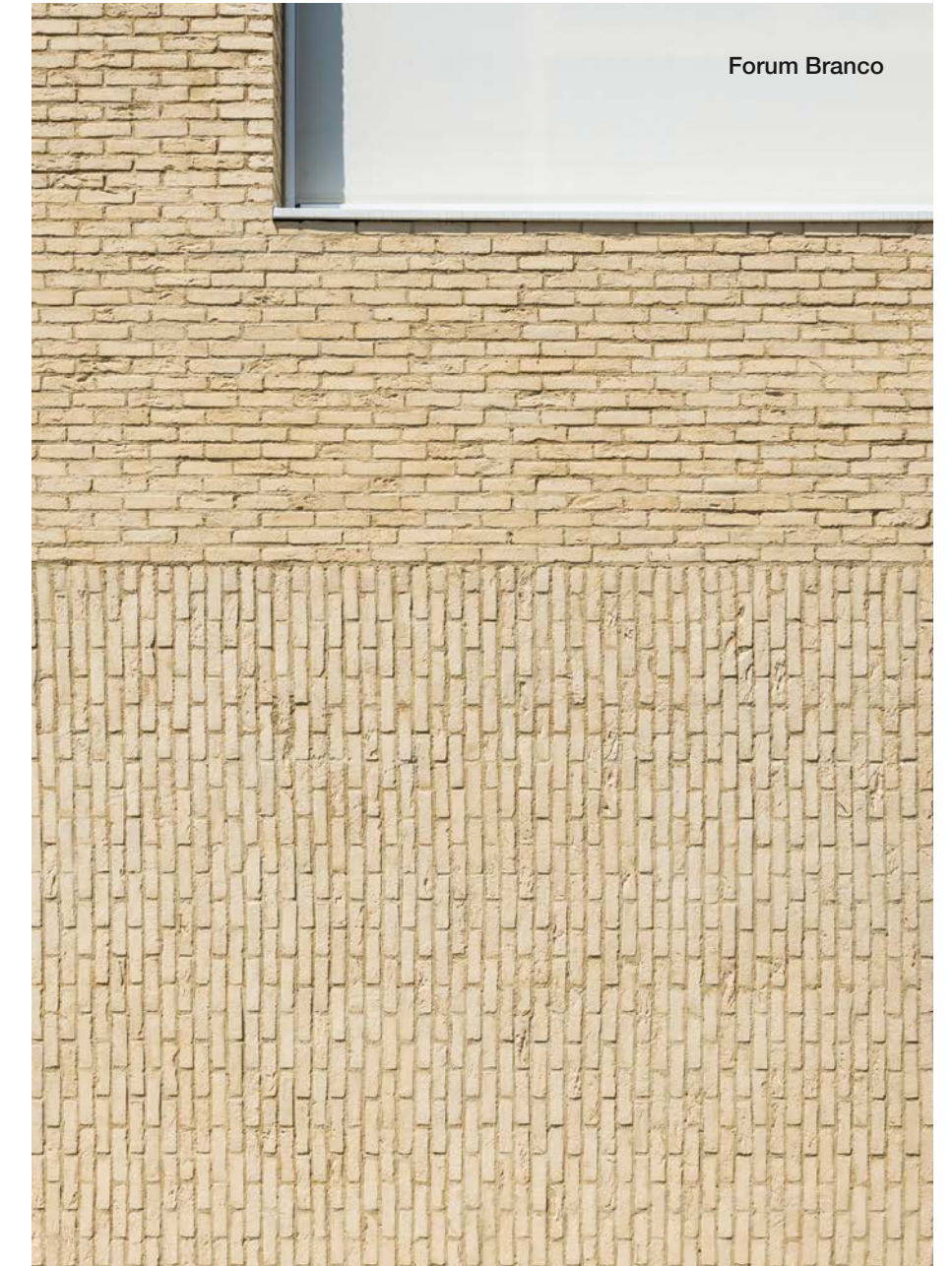
Forum Branco Genuanceerd



Forum Branco Genuanceerd



Forum Branco



Forum Branco



Forum Prata



Forum Prata



Forum Prata Genuanceerd



Forum Prata Genuanceerd



Forum Ombra



Forum Ombra

Forum Ombra



TRADIČNÍ CIHLOVÉ

tradiční odstíny
pro neobyčejný
vzhled domu





Renaissance



Renaissance



Renaissance

Renaissance



Renaissance





Kastanjebruin



Kastanjebruin



Kastanjebruin



Kastanjebruin



Kastanjebruin



Agaat

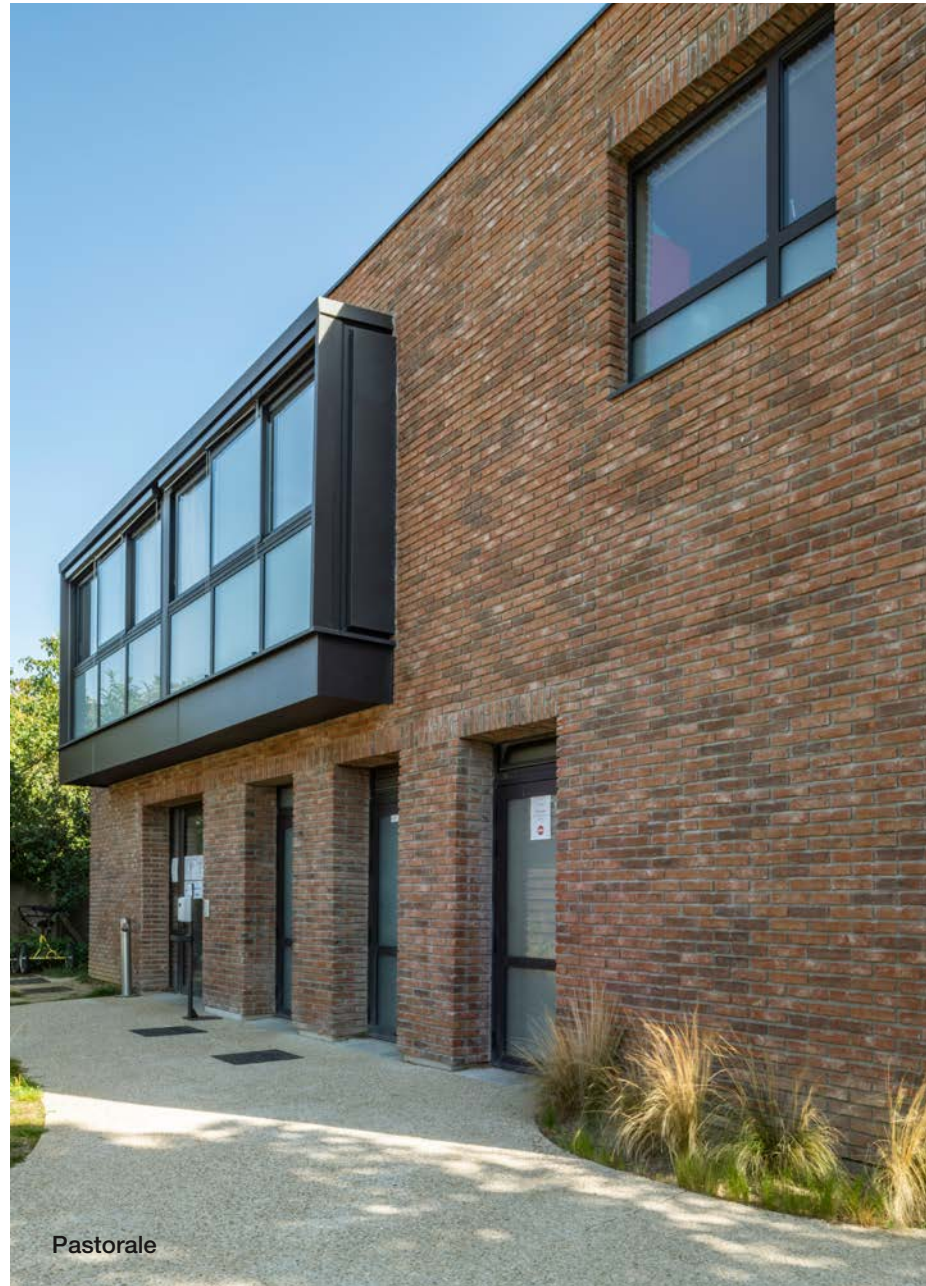


Agaat



Agaat





Pastorale



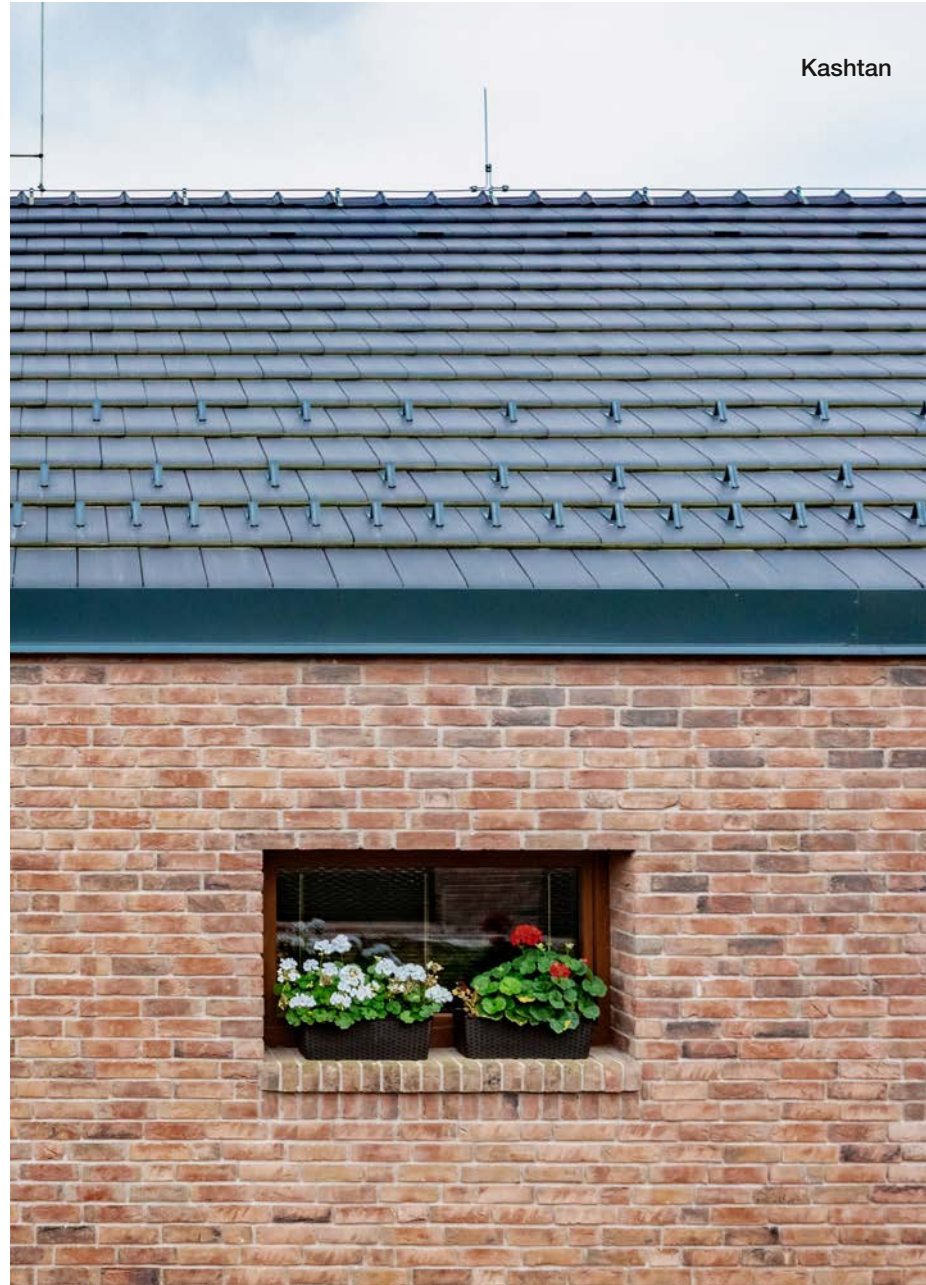
Pastorale



Olm Orme



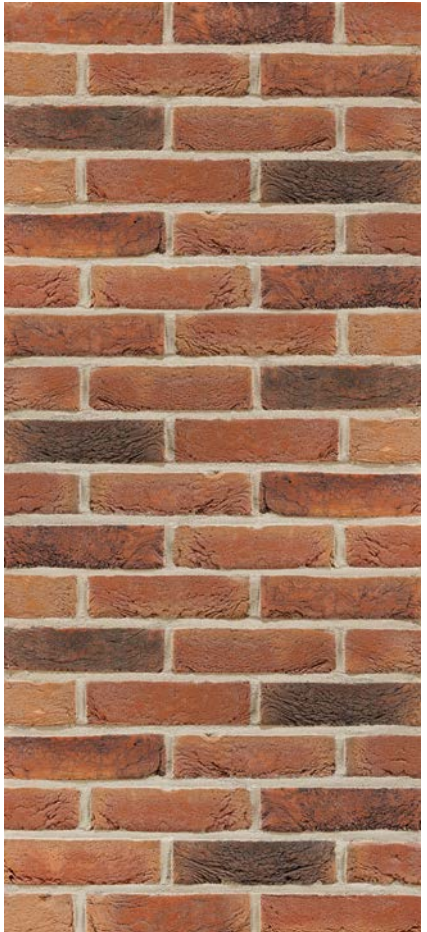
Olm Orme



Kashtan



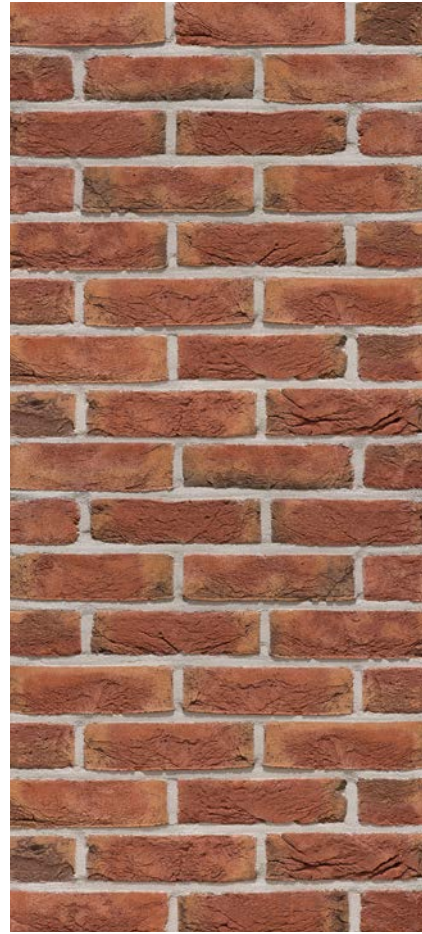
Kashtan



Loxley Red Multi



Loxley Red Multi



Trentino



Trentino



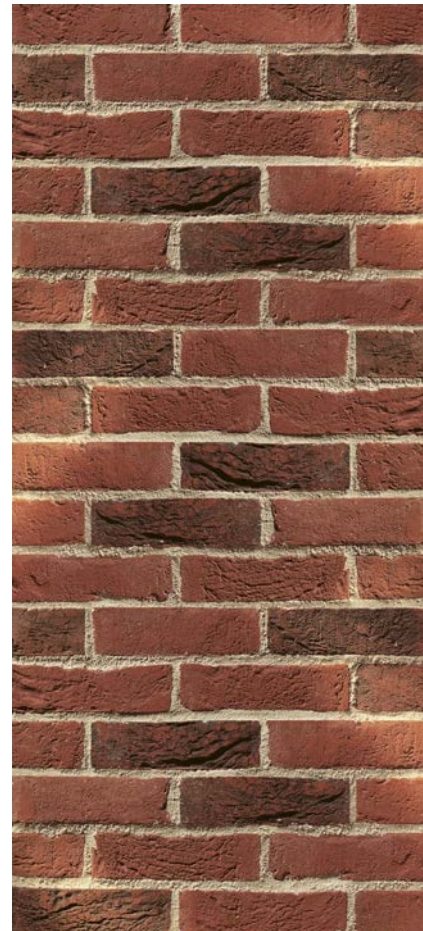
Trentino



Old Farndale / Romana



Old Farndale / Romana



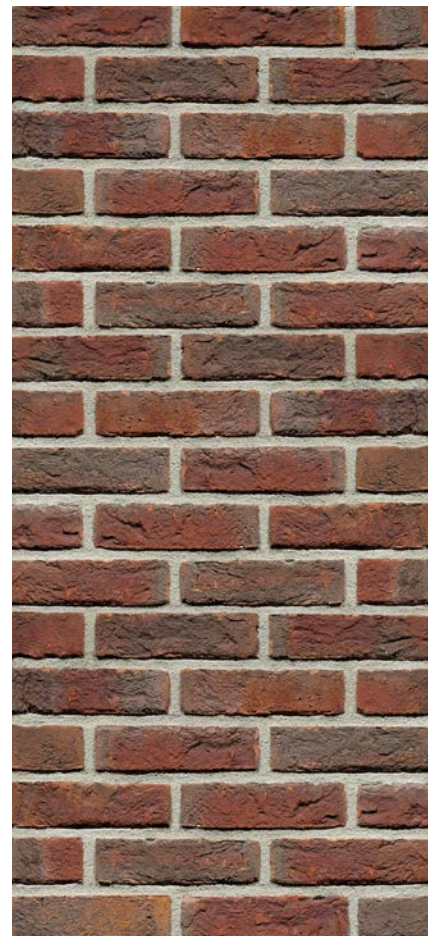
Olde Woodford



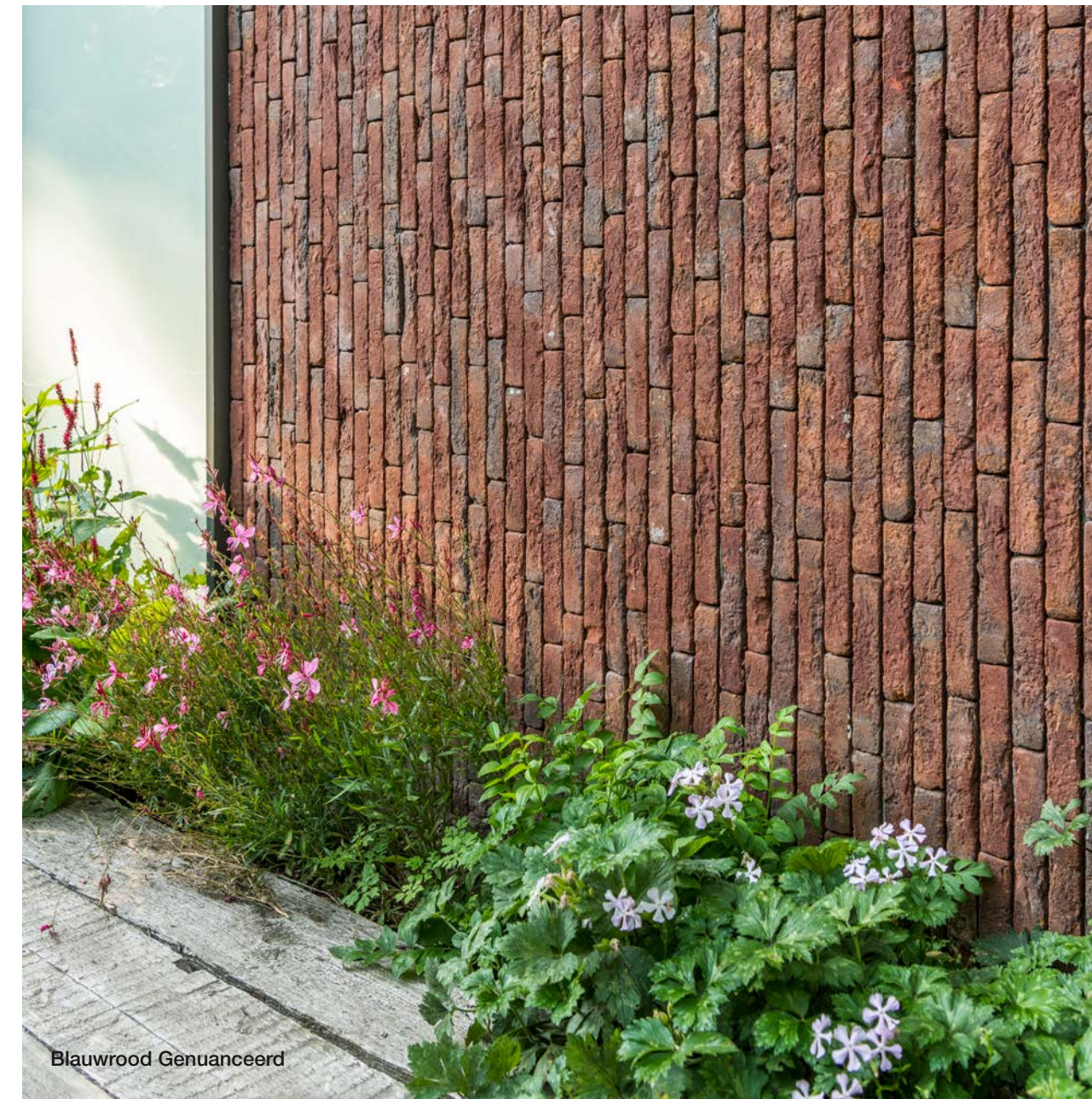
Olde Woodford



Blauwrood Genuanceerd



Blauwrood Genuanceerd



Blauwrood Genuanceerd



Blue Velvet



Blue Velvet





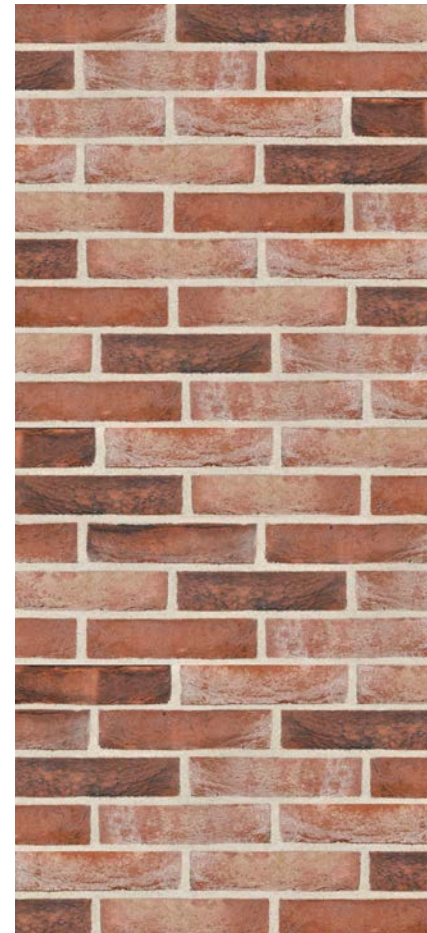
Pampas

Pampas



Pampas





Bijou



Bijou



Mardale Antique



Mardale Antique



Appelbloesem Desimpel



Appelbloesem Desimpel



Neo Romaans



Neo Romaans



Opus



Opus



Cienna



Cienna



Cienna



Oud Elst



Oud Elst



Oud Elst

Spaans Rood



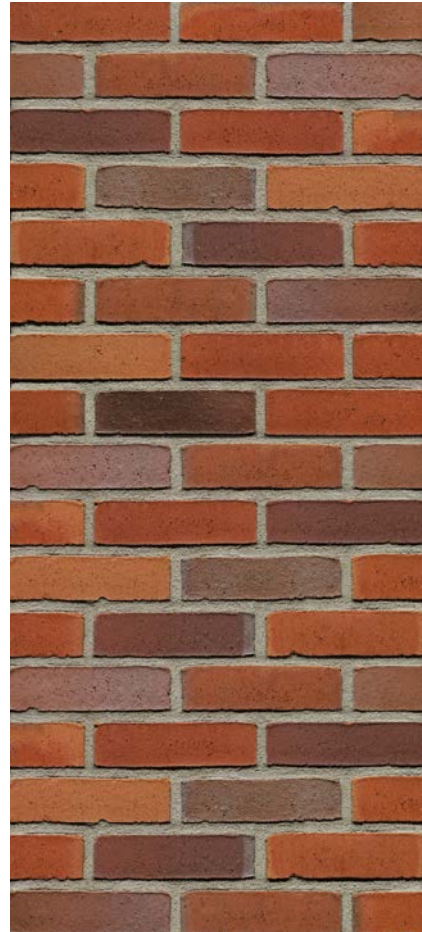
Spaans Rood



Koraalrood



Koraalrood



Passiebloem



Passiebloem



Passiebloem

ZÁŘIVÉ A INTENZIVNÍ

pro stavby, které
budou vidět

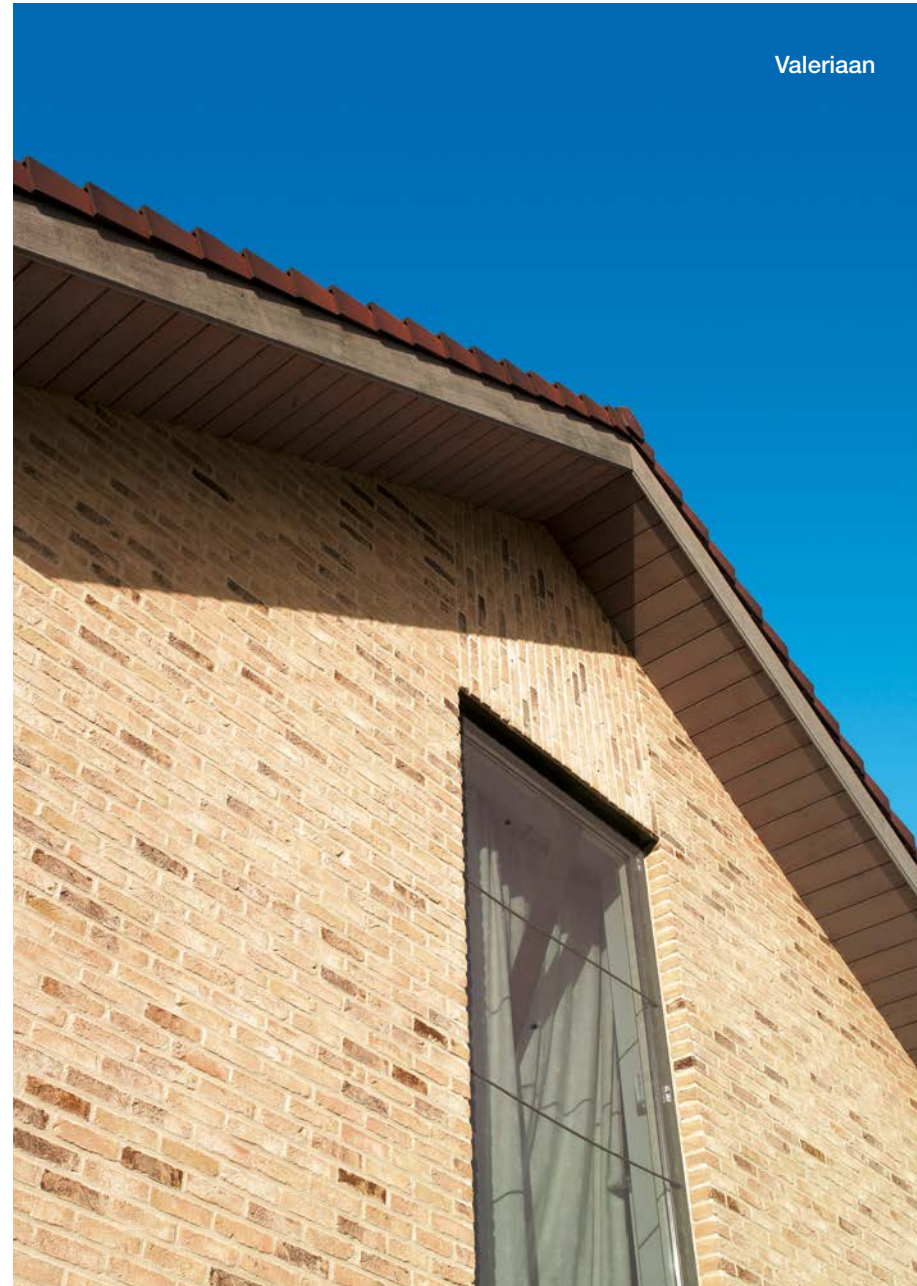




Corona



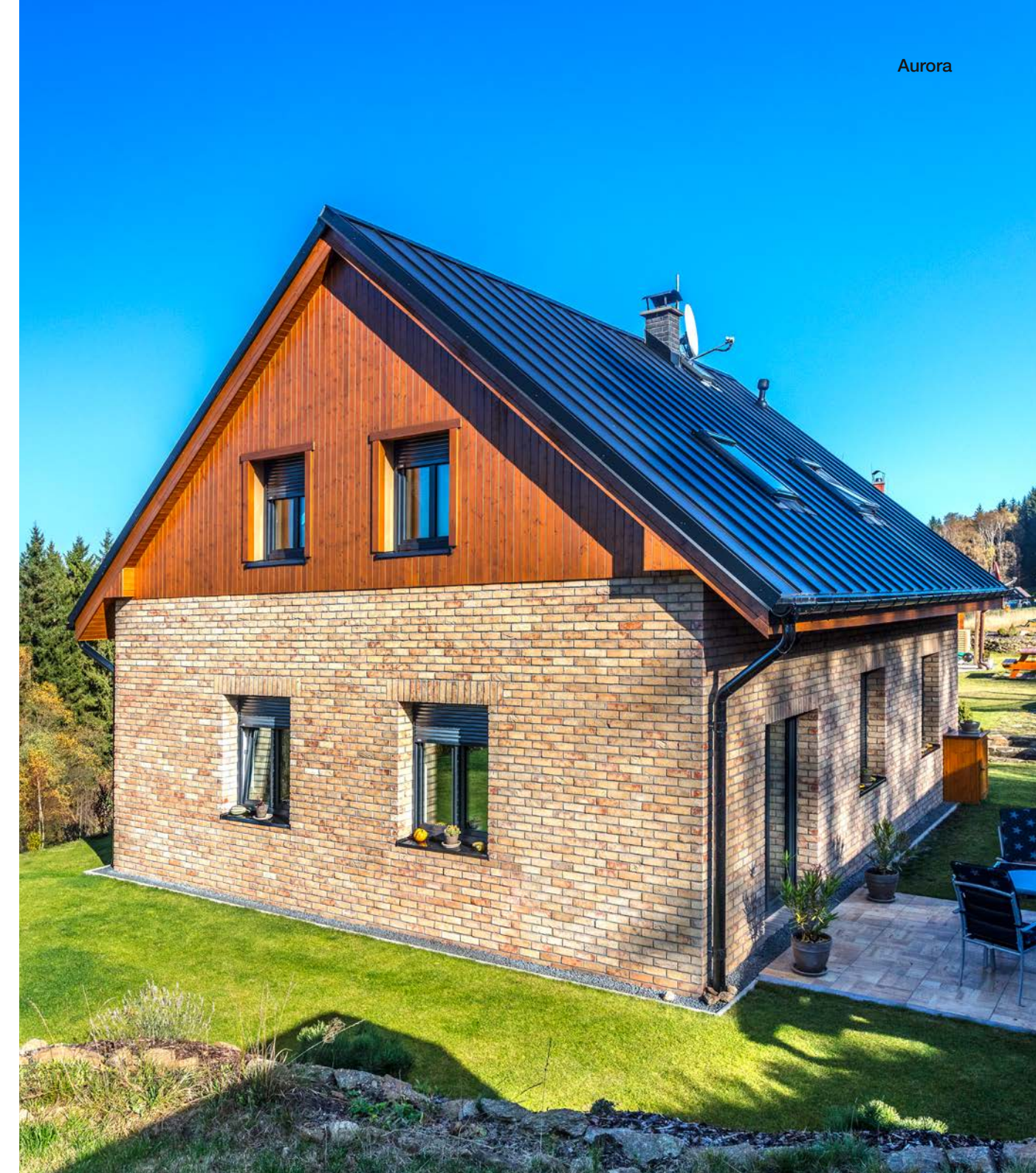
Valeriaan



Valeriaan



Aurora



Aurora



Orchidee Rose



RUSTIKÁLNÍ

pro fasády
jako za starých časů

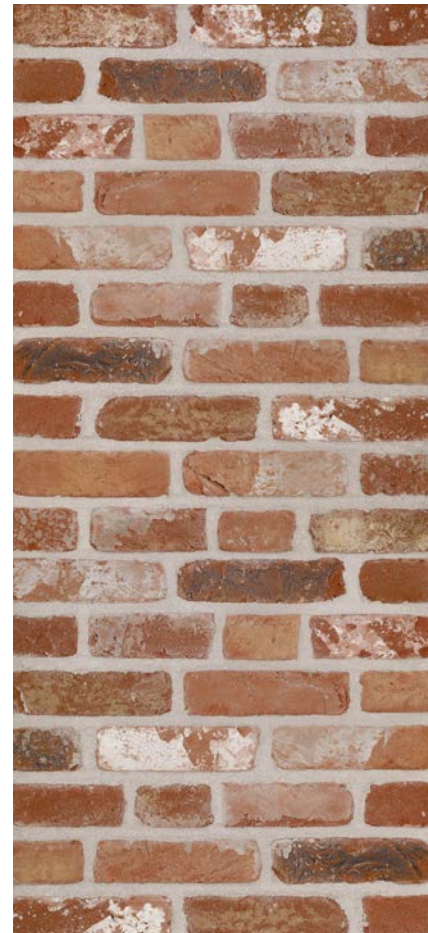




Oud Damme



Oud Damme



Oud Kempisch



Oud Kempisch

WF FORMÁTY

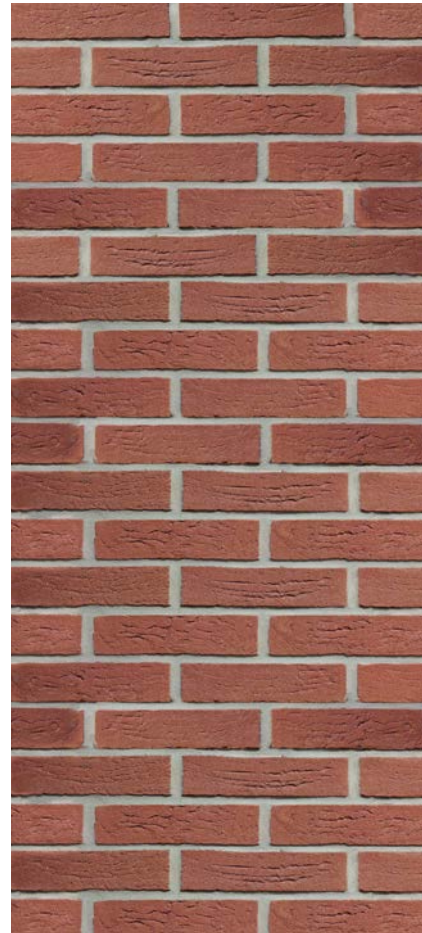
menší rozměry,
neméně výrazný
vzhled



WF Polaris



WF Avior



WF Waalrood



WF Waalrood



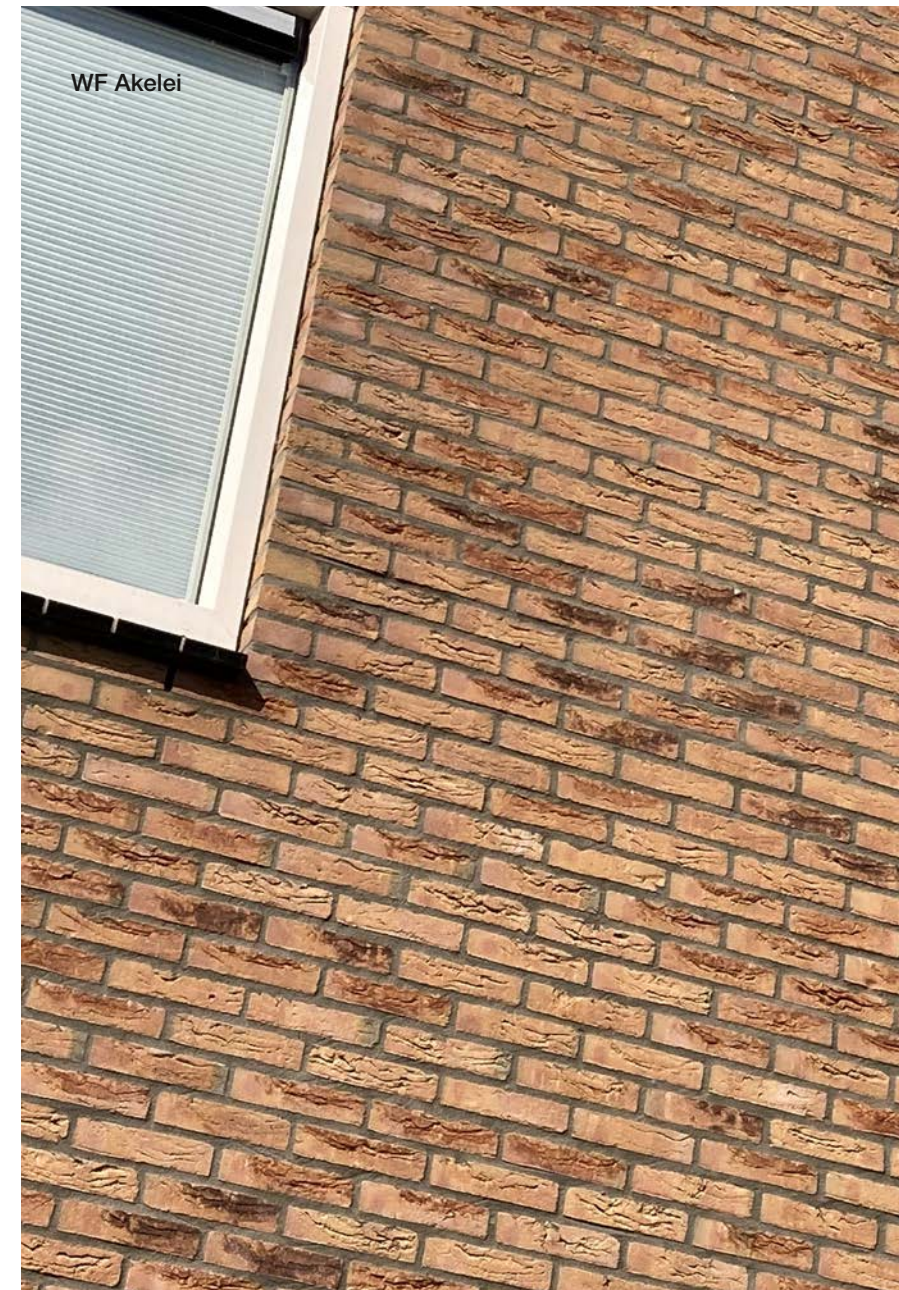
WF Waalrood



WF Pionenroos



WF Akelei





WF Polaris



WF Polaris



WF Cosmos



WF Cosmos

LONG FORMÁTY

prodloužený rozměr
pro sebevědomé
stavby

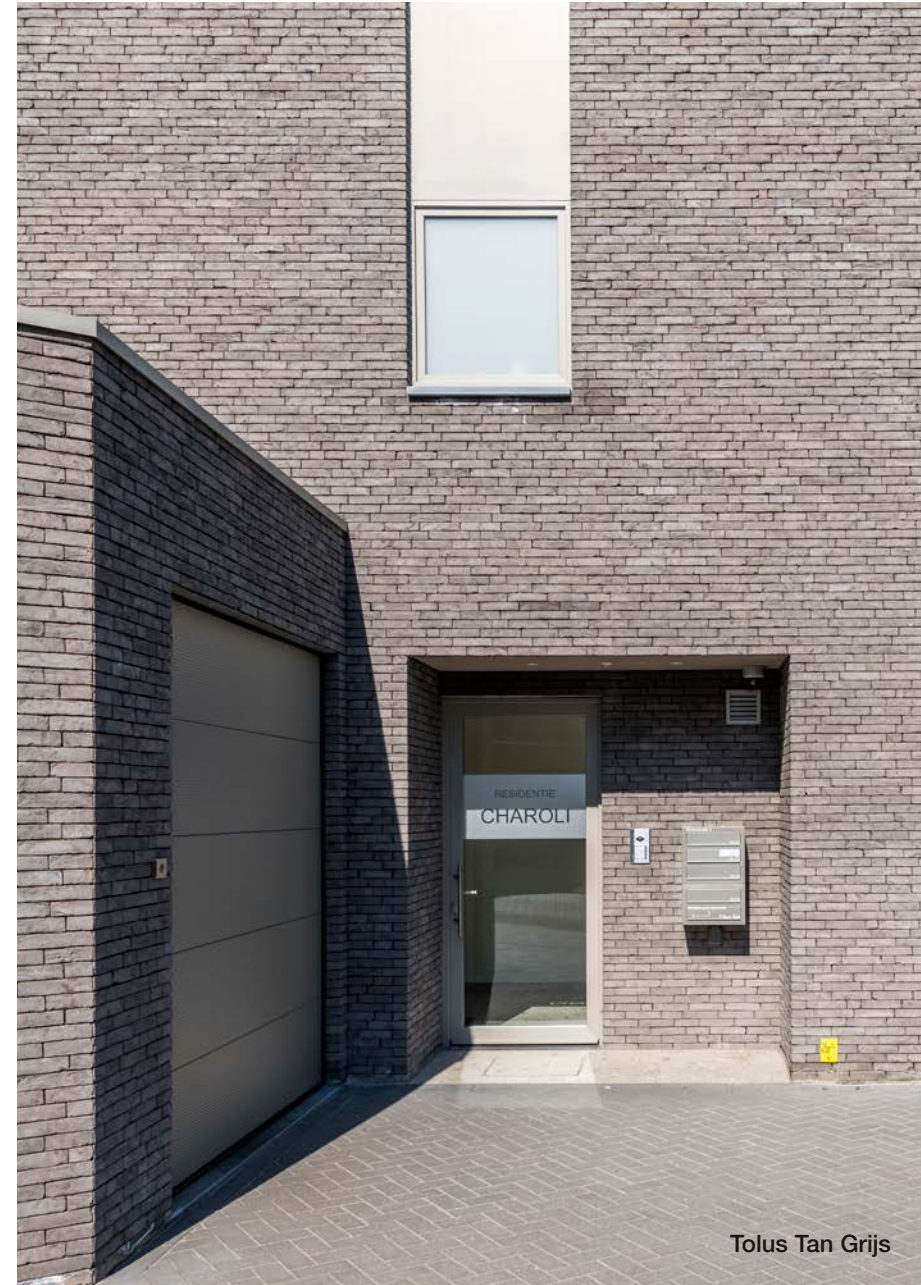




Tolus Maya Paars



Tolus Tan Grijs



Tolus Tan Grijs



Tolus Tan Grijs

KLINKER OBKLADOVÉ PÁSKY

spojení tradice
a moderní
architektury





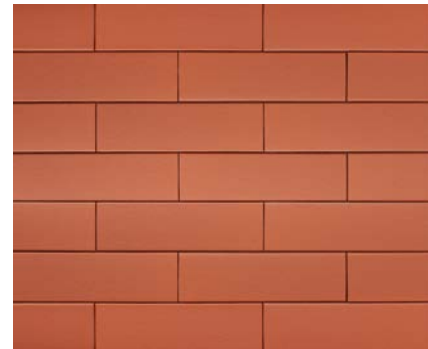
Armis Cotton White



Armis Morning Grey



Armis Cosmic Grey



Armis Persian Red



Pelaris Mantis White



Pelaris Dim Grey



Pelaris Root Black



Pelaris Peru Red

2 druhy povrchů:

Armis HLADKÝ

Pelaris STRUKTUROVANÝ



KLINKER LÍCOVÉ CIHLY

přesné tvary,
mnoho způsobů
využití





Dresden NF



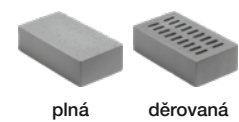
Heide NF



Märkisch NF



Rostock NF



plná

děrovaná

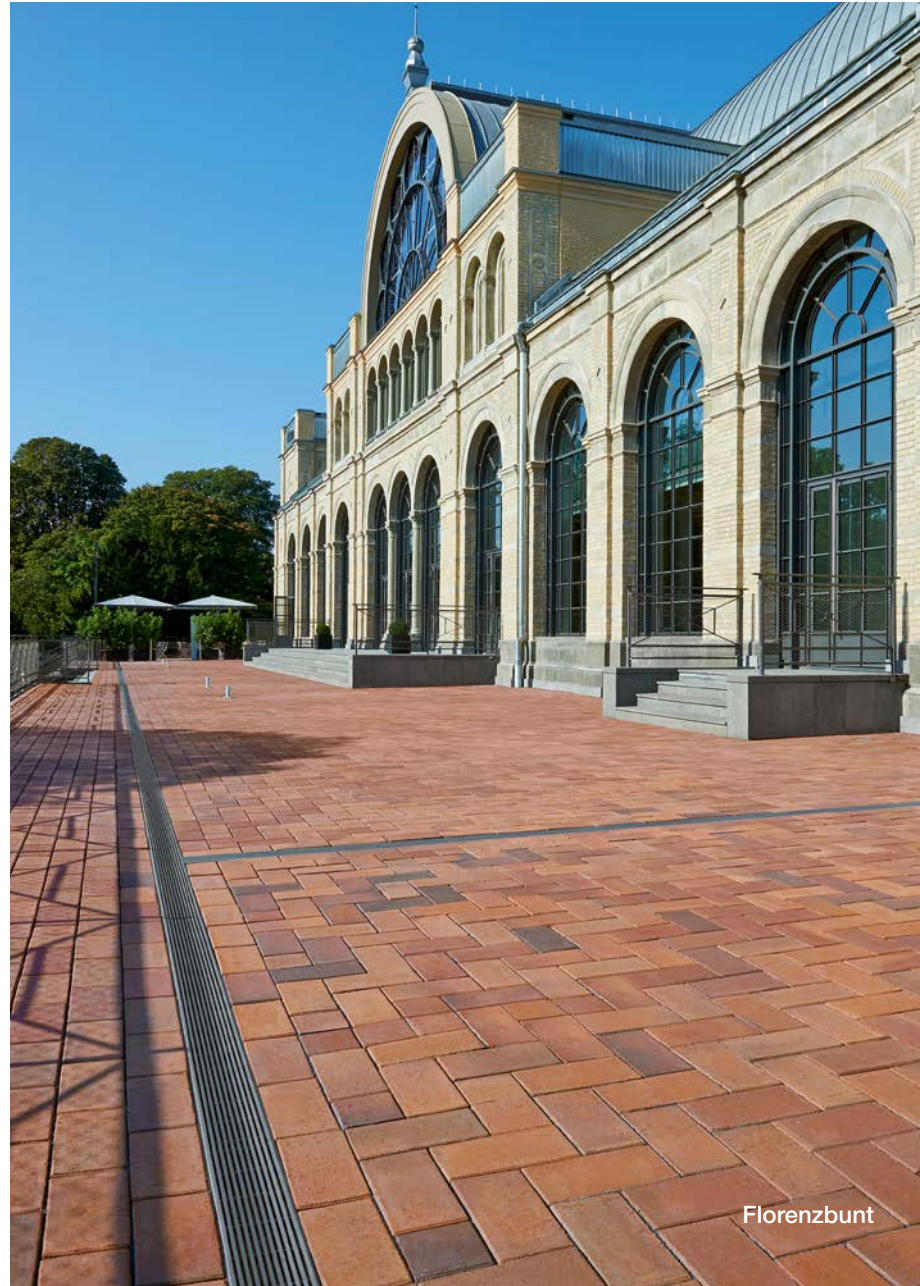


Dresden NF

CIHLOVÁ DLAŽBA PENTER

originální pálená,
na věky trvanlivá

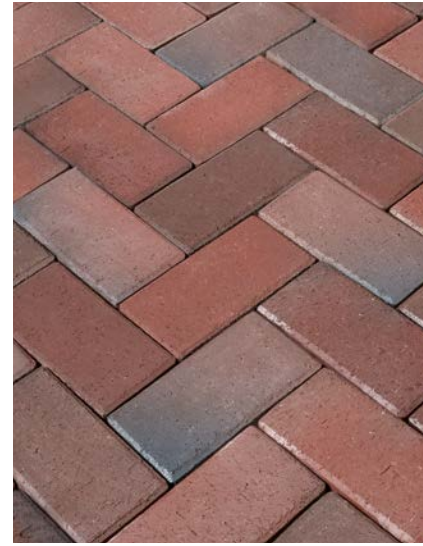




Florenzbunt



Florenzbunt



Rotblaubunt



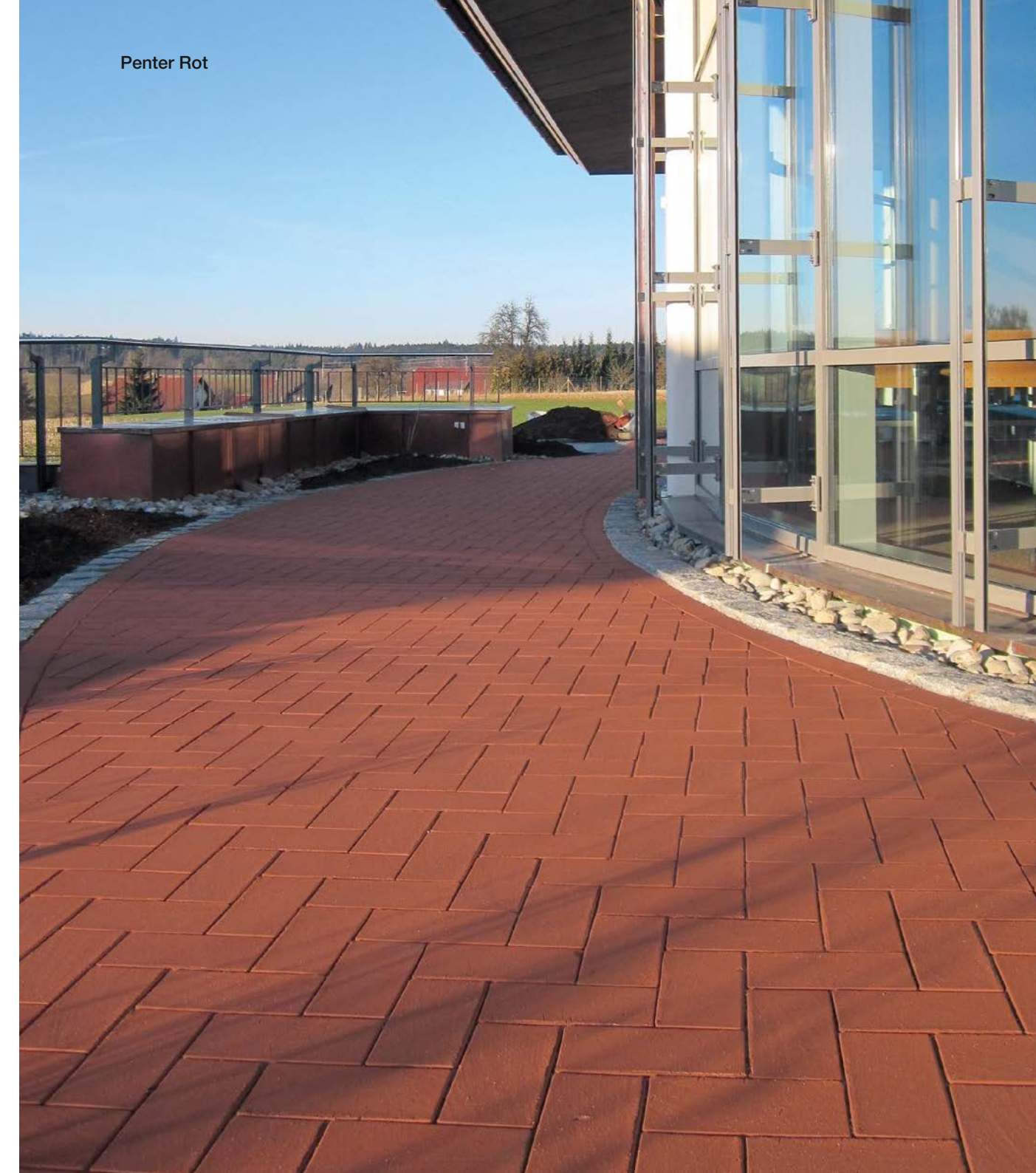
Rotblaubunt



Lausitz



Penter Rot





Mediterrano



Mediterrano



Rostock



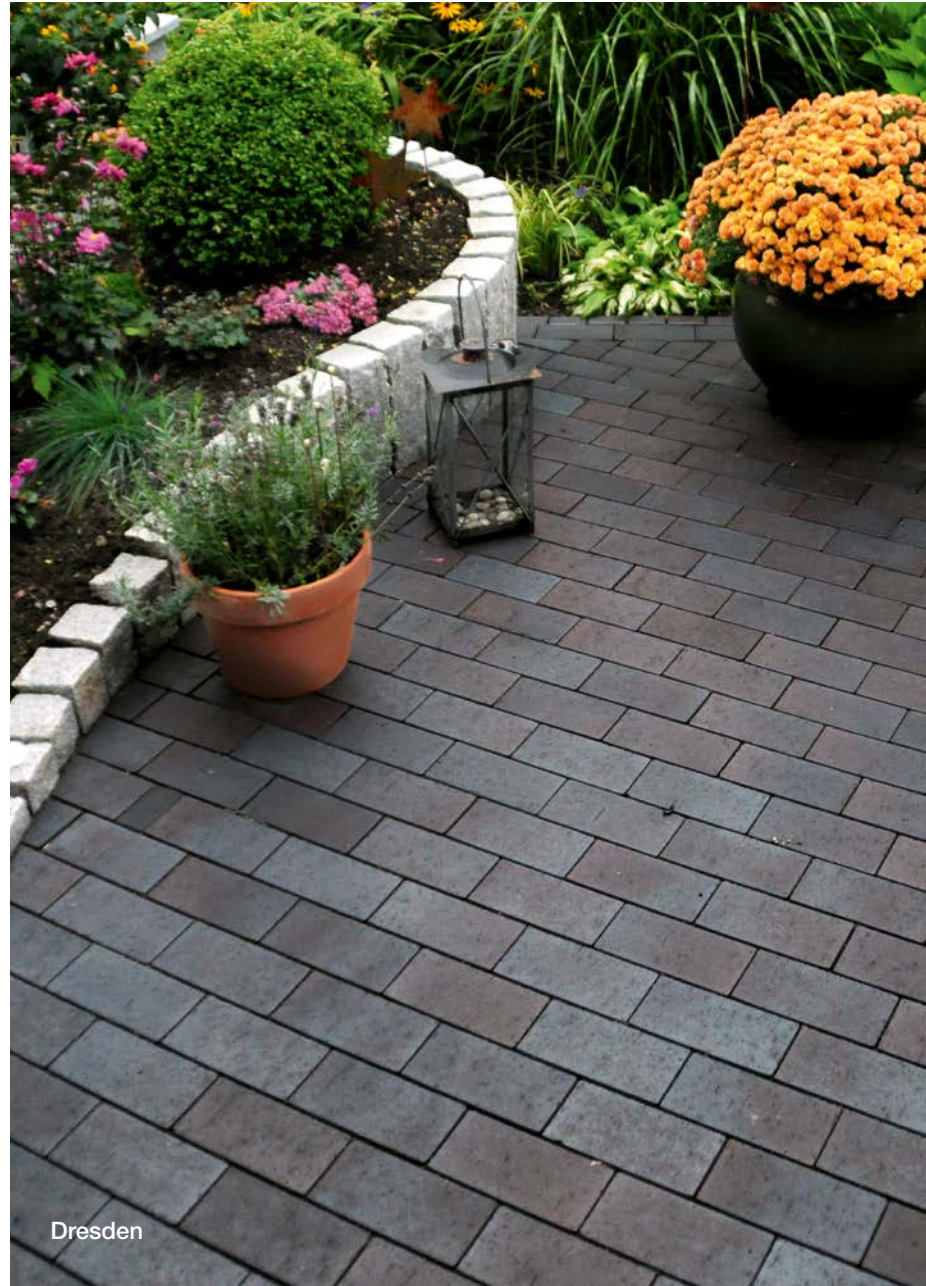
Heide



Märkisch



Rostock



Dresden



Dresden



Stralsund



Stralsund



Titan



Titan



Schwarzbraun



Titan

CIHLOVÁ DLAŽBA PENTER OLD

dlažba, která uchovává
historii pro budoucnost





Ruston Getrommeld



Ruston Getrommeld



Novoton Getrommeld



Pastorale Mix Getrommeld



Euroton Varia Getrommeld



Novoton Getrommeld

PŘÍSLUŠENSTVÍ

aby do sebe
vše dobře
zapadalo



Jednokrokové zdicí a spárovací malty

K montáži obkladových pásků a zdění lícových cihel je pro dosažení nejlepšího výsledku nutno používat kvalitní příslušenství jako jsou speciální lepidla, spárovací hmoty a jednokrokové malty. Ty jsou vyvinuty přesně na míru pro lícové zdivo. Použitím těchto malt předejdete budoucím problémům jako jsou výkvěty, odmrzáení materiálu či drolení spáry.



Lícová malta

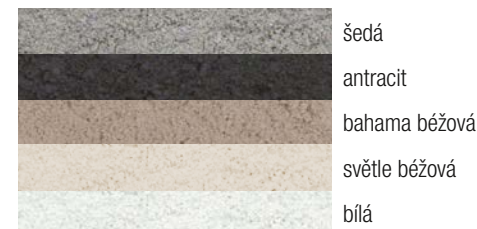
Speciální maltová směs určená ke zdění a současnému spárování lícového zdiva v jednom pracovním kroku – snižuje časovou náročnost realizace. Ideální pro použití u ražených lícových cihel Terca (nasákavost 12–22 %) ve vnitřním i venkovním prostředí. Malta je plastická, lehce zpracovatelná. Pevnost v tlaku 5 MPa. Složení omezující vznik vápenných výkvětů.



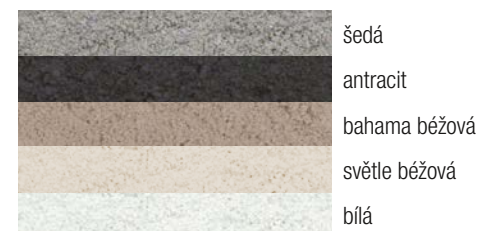
Klinker malta

Speciální maltová směs určená ke zdění a současnému spárování lícového zdiva v jednom pracovním kroku – snižuje časovou náročnost realizace. Ideální při použití lícových cihel Terca Klinker (nasákavost 0–11 %) ve vnitřním i venkovním prostředí. Malta je plastická, lehce zpracovatelná. Pevnost v tlaku 5 MPa. Složení omezující vznik vápenných výkvětů.

Odstíny lícové malty:



Odstíny Klinker malty:



Spárovací hmoty, lepidlo

Pro spárování obkladových pásků Terca vám nabízíme širokou škálu odstínů spárovací hmoty.



Polyblend FM

Flexibilní, spárovací malta s hrubším pískem určená pro polosuché i mokré spárování obkladových pásků Terca s nasákavostí až do 22 %, s pevností v tlaku ≥ 15 MPa, při šířce spáry 8–30 mm. Díky obsahu trasu (sopečného tufu) je snižena tvorba vápenných výkvětů. Po vytvrzení vysoce odolná vůči povětrnostním vlivům (voda, mráz a teplo) a chemickým rozmrazovacím látkám (solím). Spárovací malta Polyblend FM je vhodná pro spárování cihlové dlažby Penter a také pro zdění lícových cihel.



Polyblend S

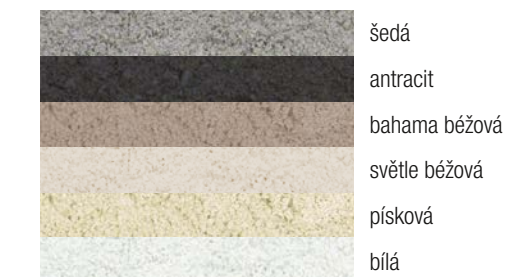
Flexibilní, spárovací malta s jemným pískem určená pro dodatečné ruční polosuché i mokré spárování cihlových obkladových pásků Terca s nasákavostí do 22 % a spárami šíře 4–30 mm, s pevností v tlaku ≥ 15 MPa. Po vytvrzení vysoce odolná vůči klimatickým podmínkám (kombinace voda, mráz a teplo). Odolná proti znečištění, stálobarevná. Vhodná také pro cihlové dlažby Penter. Složení omezující tvorbu vápenných výkvětů.



Lepidlo EXCELBOND, C2TE S1

Speciálně vyvinuté, flexibilní cementové lepidlo pro lepení obkladových pásků Terca. Vyznačuje se vysokou přídržností a sníženým skluzem. Prodloužená doba zavaznutí umožňuje větší časový prostor pro obkládání, zvláště při pokládce velkých ploch či naopak při řešení složitých detailů a následnou korekci těchto prvků.

Odstíny POLYBLEND FM:

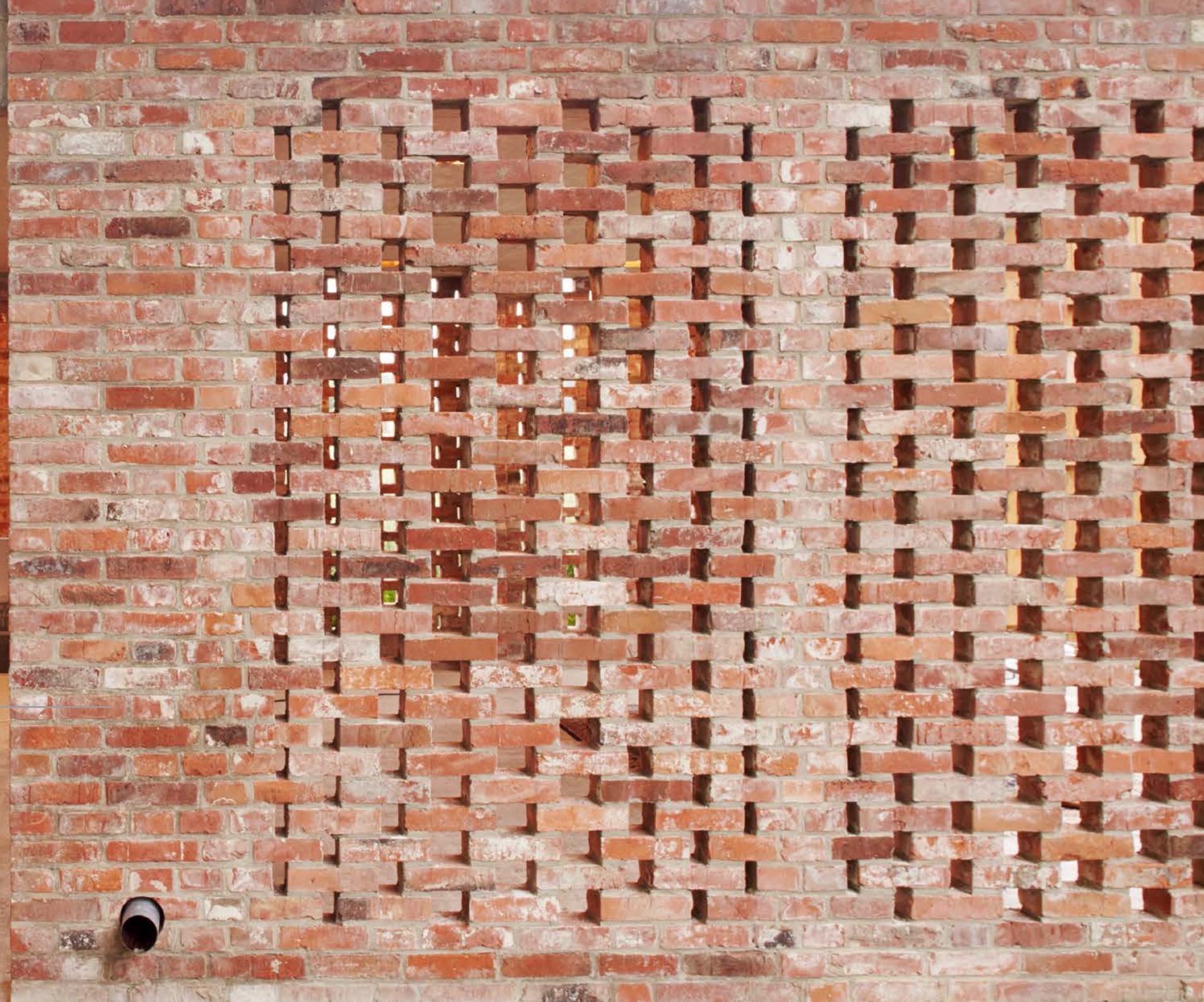


Odstíny POLYBLEND S:



TECHNICKÉ INFORMACE

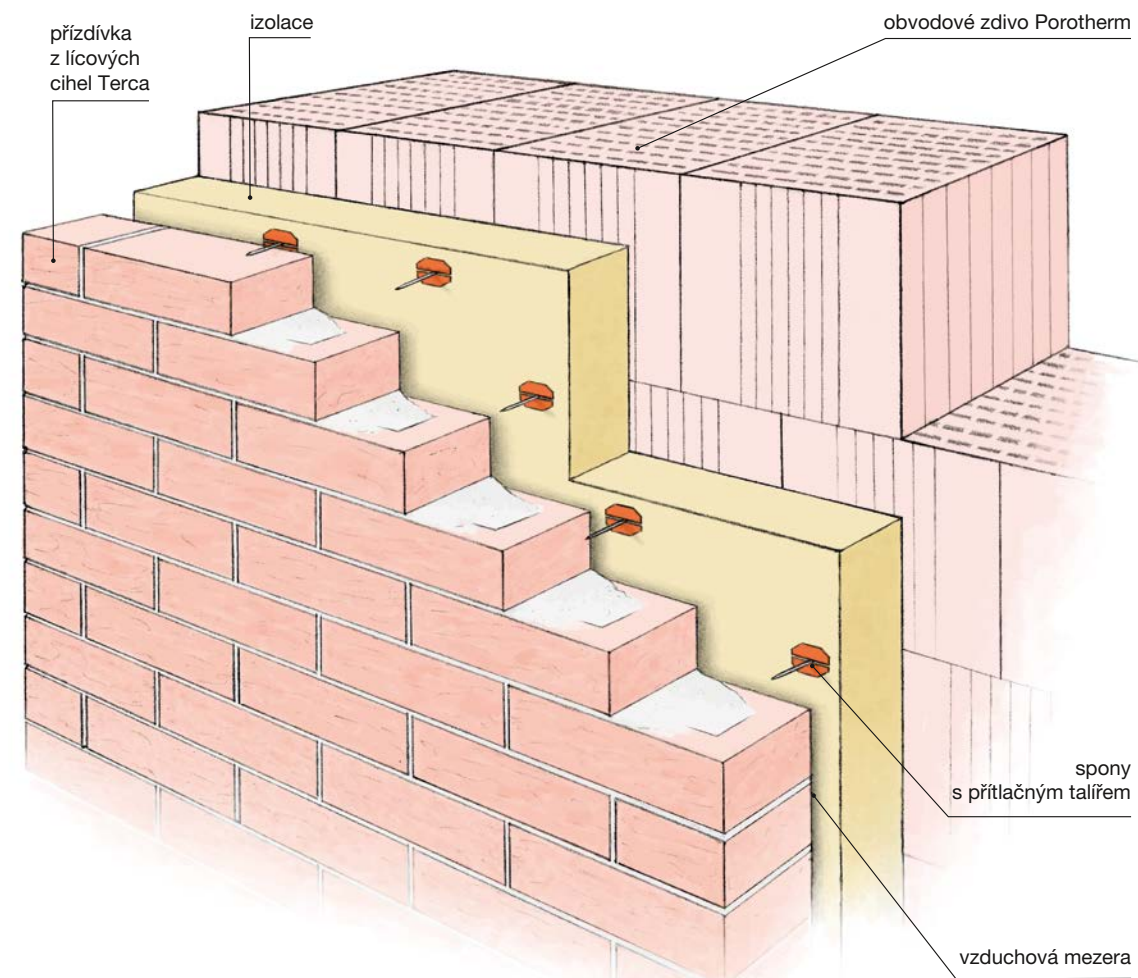
ověřené řešení
pro pořádné
fasády



Řešení fasády z lícových cihel

Lícové cihly Terca používáme nejen na stavbu plotů, opěrných zdí, komínů, ale jejich hlavní doména je provětrávaná bezkontaktní fasáda, která má výborné tepelně-izolační vlastnosti, které snižují i výdaje za vytápění. Tyto izolační vlastnosti však oceníme i v létě. Díky provětrávané fasádě se totiž dům nepřehřívá a napomáhá tak udržet tepelnou pohodu uvnitř objektu. Vzduchová mezera mezi lícovou cihlou a izolantem zajišťuje cirkulaci vzduchu a zbavuje tak zdivo vlhkosti. Uvnitř domu se pak netoří plísně, které způsobují alergie a astma. Provětrávaná fasáda s použitím lícového zdiva má také skvělé akustické vlastnosti. Vnější vrstva z lícových cihel plní funkci ochrany fasády proti povětrnostním vlivům a dává jí i nezaměnitelný vzhled a takřka neomezenou životnost. Nejčastěji používaným typem provětrávané fasády je tzv. dvouvrstvé zdivo se vzduchovou mezerou a tepelnou izolací.

Samotnému zdění lícového zdiva je třeba věnovat patřičnou pozornost. Důkladné navrhování a provádění lícového zdiva je předpokladem úspěšné realizace a plné funkčnosti. Před zděním je velice důležitá izolace základů a pečlivé rozměření ploch fasády a přesné výškové založení první řady lícových cihel. Je třeba řešit detaily napojení tepelné izolace a hydroizolace. Nesmíme zapomenout na větrací otvory v prvních dvou řadách cihel a v posledních dvou řadách, které nám zajistí odvětrání. Šířku spár uvažujeme cca 10–12 mm. Stabilita lícové vrstvy v horizontálním směru se zabezpečuje pomocí drátových kotev z korozivzdorné oceli min. \varnothing 3 mm. Uchycení kotev je závislé na druhu nosné stěny. Počet kotev je cca 5–7 ks/m². Pro zdění a současné spárování se používají speciální jednokrokové malty pro lícové cihly, které zaručují správnou dobu tuhnutí a umožňují zdění a spárování provádět současně. Při použití obyčejné malty se mohou objevit na zdivu nežádoucí vápenné výkvěty nebo výkvěty z rozpustných solí.



Řešení fasády z obkladových pásků

Obkladové pásky jsou jednodušší variantou, jak dosáhnout vzhledu pravé cihlové fasády. Obkladové pásky můžeme použít takřka kamkoliv, a to jak na novostavby, tak při rekonstrukcích staveb. Při použití na fasádu máme několik možností.

Lepení přímo na obvodové zdivo

Lepení obkladových pásků přímo na obvodové zdivo (bez použití zateplovacího systému) představuje nejjednodušší variantu použití tohoto materiálu. Nosnou stěnu stačí pouze omítnout vyrovnávací vrstvou jádrové omítky (cementové) nebo stěrkovým tmelem (flexibilním lepidlem). Po dokonalém vyzrání jádrové omítky doporučujeme plochu ještě před lepením obkladových pásků napentrovat. Nedoporučuje se použití lehčených či tepelněizolačních omítek z důvodu jejich nízké pevnosti a přídržnosti k podkladu.

Lepení na zateplovací systém (hmotnost pásků do 25kg/m²)

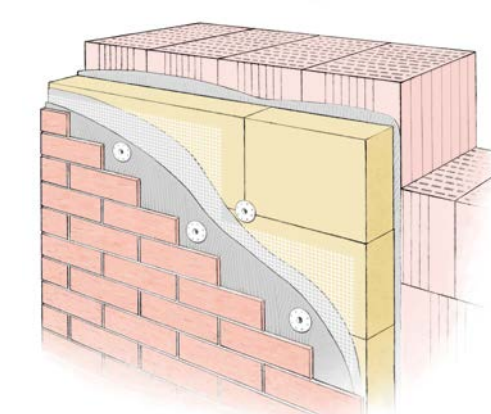
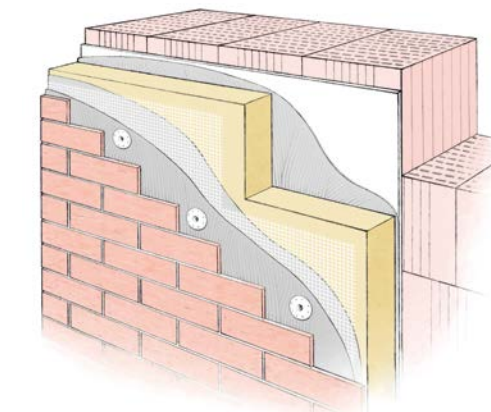
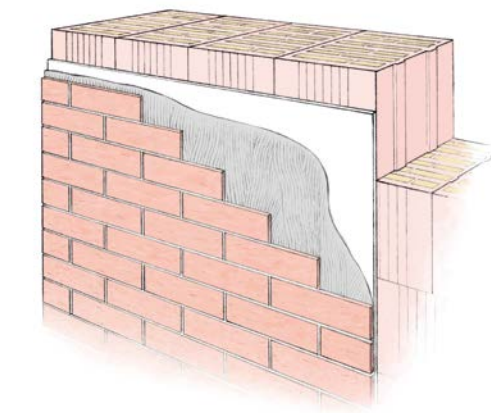
Lepení obkladových pásků do hmotnosti 25 kg/m² se řídí podle směrnice kotvení zateplovacího systému. Na obvodové zdivo přilepíme izolant (fasádní polystyren EPS 70F, EPS 100F nebo fasádní desky z minerální vlny s kolmou orientací vláknů). Na nalepený izolant nanese vrstvu lepidla, do které uložíme tkaninu (perlinku) s vyšší gramáží, které se říká sklo-textilní nebo pancéřová. Nataženou tkaninu prokotvíme talířovou hmoždinkou s ocelovým šroubovacím trnem. Hmoždinek používáme 6–8 ks/m². U větších staveb doporučujeme nechat udělat statický výpočet a odtrhové zkoušky zateplení.

Lepení na zateplovací systém (obkladové pásky nad 25kg/m²)

Při kombinaci použití kontaktního zateplovacího systému s obkladovými pásky Terca s hmotností vyšší než 25 kg/m² je nutné přidat další kotvení izolantu. Na obvodové zdivo nalepíme izolant (fasádní polystyren EPS 70F, EPS 100F nebo fasádní desky z minerální vlny s kolmou orientací vláknů) pomocí cementové malty. Vzhledem ke zvýšenému zatížení vlivem vlastní hmotnosti obkladových pásků na lici ETICS doporučujeme ve všech případech celoplošné lepení izolantu. Izolační desky přikotvíme talířovými hmoždinkami fischer Termoz CS s kovovým šroubovacím trnem, které zajistí přenos sil od sání a tlaku větru. Minimální počet talířových hmoždinek nesmí klesnout pod 6 ks/m².

Na již zajištěné izolační souvrství aplikujeme tenkovrstvou cementovou maltu se silnější sklovláknitou (pancéřovou) tkaninou o vyšší gramáží. Tkanina se aplikuje s překrytím.

Jelikož je hmotnost obkladových pásků větší než 25 kg/m², je nutné přenos tohoto svislého zatížení zajistit dalším kotevním prvkem - rámovou hmoždinkou fischer SXR nebo SXRL s rozšiřujícím talířkem (kotvíme skrze sklovláknitou tkaninu do čerstvé malty). Přesný typ, délku a kotevní schéma rozmístění talířových hmoždinek je nutné navrhnout dle vstupních údajů jako je: typ použitého izolantu, výška objektu, typ nosného podkladu atd. Vše vyplyne ze statického výpočtu, který je nutné pro tento typ těžších obkladových pásků použít.



Kladení cihelné dlažby Penter

Aby byla dlažba nejen krásná, ale i praktická, bezúdržbová a vydržela větší zatížení, je nutné provést i kvalitní pokládku dlažby. Rozeznáváme dva způsoby kladení dlažby Penter podle zvoleného podkladu:

Kladení dlažby do štěrkového lože

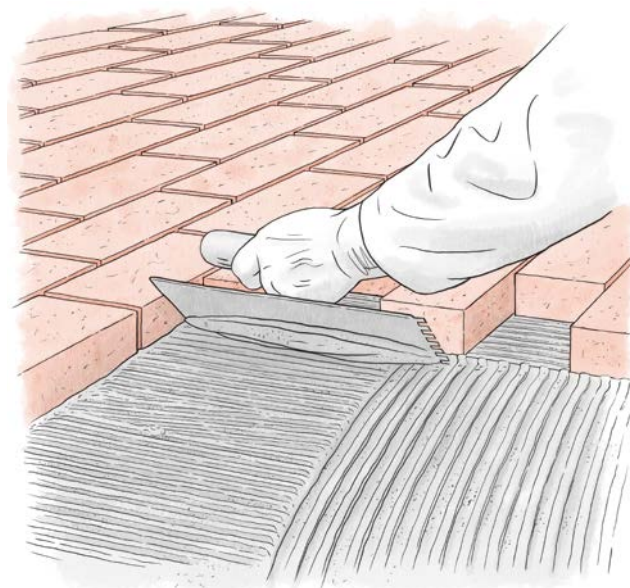
Prvním důležitým krokem při kladení dlažby Penter do štěrkového lože, je příprava vhodného podkladu. Musíme rozlišit, zda se jedná o pochozí nebo pojezdovou plochu a podle toho určit skladbu podloží a použít kamenivo odpovídající frakce a kvality. Každou jednotlivou vrstvu podkladu je nutné ztuhnit vibrační deskou. Nejvrchnější vrstvu tvoří jemný urovnaný štěrk frakce 4–8 mm, do kterého se dlažba klade. Při kladení cihlové dlažby do štěrkového lože musí být spáry široké minimálně 3–5 mm.

Jednotlivé cihly se urovňávají gumovou paličkou. Položenou dlažbu ihned zasypeme křemičitým pískem frakce 0–2 mm. Zásyp spár provádíme vždy suchým křemičitým pískem na suchou dlažbu a s rovnoměrným vyplněním spár. Kompletně uložená a vyspárovaná plocha se na závěr zamete a ztuhní vibrační deskou s gumovou kontaktní plochou tak, aby nedošlo k poškození povrchu anebo hran jednotlivých dlaždic. Po ztuhnutí se doplní písek do spár, případně je možné celou plochu polít jemným proudem vody. Tím se písek vplaví do spár a zároveň se očistí plocha dlažby.

Kladení dlažby do maltového lože

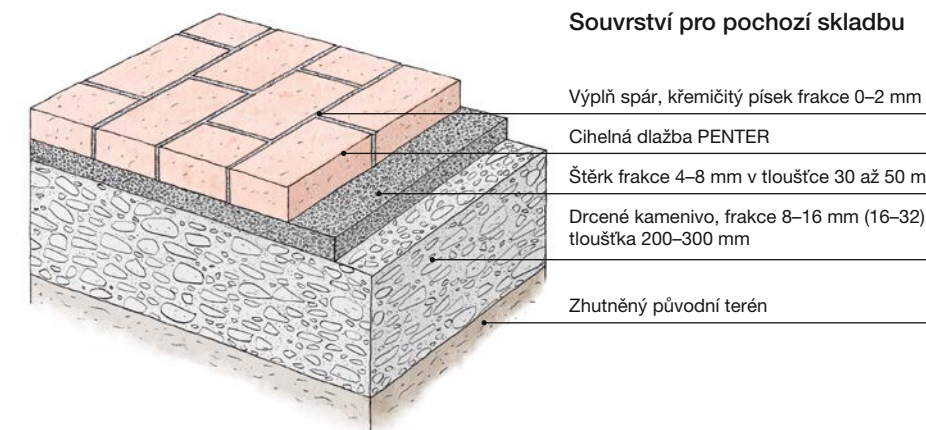
Dlažbu Penter klademe na betonovou podkladní desku, která musí být vždy opatřena hydroizolací. Pro bezproblémové odvodnění je třeba dodržet minimální spád dlážděné plochy. Dlažbu ukládáme do maltového lože. Při rovném a správně vyspárovaném podkladu je možné klást dlažbu do tenkovrstvé lepicí malty. Lepicí maltu nanese větší ozubenou stěrkou. Podloží a tloušťka betonové podkladní vrstvy se řídí nároky na její zatížení dle projektové dokumentace.

Pro kladení dlažby do maltového lože jsou nejvhodnější hotové směsi na bázi trasu a na vyplňování spár pak speciální spárovací malty pro dlažby. Spárování provádíme vždy až po dostatečném zpevnění a vytvrdnutí maltového lože, nejčastěji po několika dnech v závislosti na klimatických podmínkách. Spárování provádíme s ohledem na povrchovou strukturu dlažby. Hladké povrchy můžeme spárovat celoplošně s následným očištěním. Dlažby s hrubou strukturou nelze spárovat celoplošně a spáry se vyplňují bez znečištění povrchu dlažby.

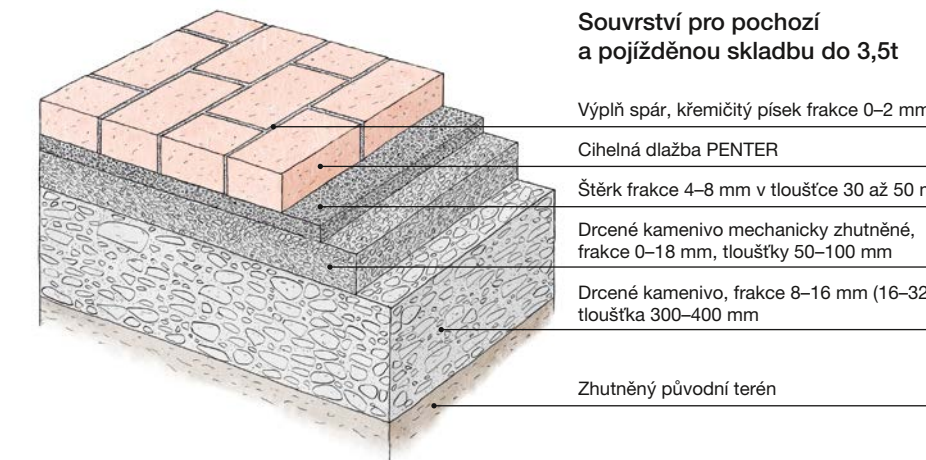


Složení podkladových vrstev dlažby Penter

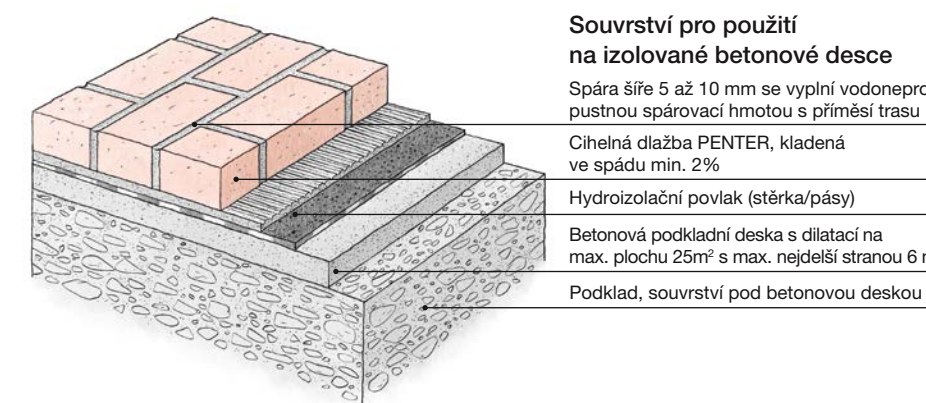
Souvrství pro pochozí skladbu



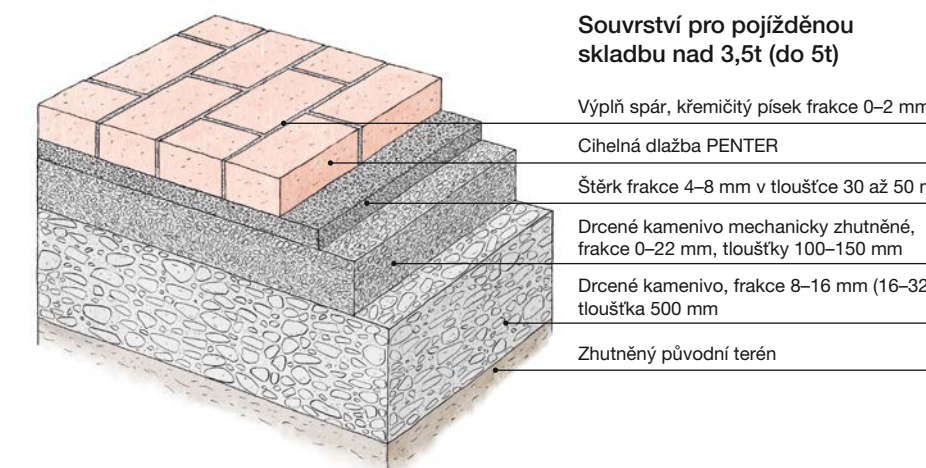
Souvrství pro pochozí a pojezdovou skladbu do 3,5t



Souvrství pro použití na izolované betonové desce



Souvrství pro pojezdovou skladbu nad 3,5t (do 5t)



Co ovlivní konečný vzhled cihel a pásků na fasádě

Odstín zdicí malty nebo spárovací hmoty

Při výběru lícových cihel nebo obkladových pásků nesmíme zapomenout věnovat pozornost také výběru vhodné barvy spárovací hmoty nebo zdicí malty, tloušťce a tvaru spáry. Ač se to na první pohled nezdá, spárovací hmota tvoří zhruba 13 % plochy a zásadně ovlivní celkový vzhled obkladu, a tedy i konečný vzhled fasády, interiéru nebo krbu. Umožní vyniknout barvám a podtrhnout design cihlového obkladu, ale i pokazit celé dílo. Doporučujeme vždy používat jen speciální spárovací hmoty a malty určené pro lícové zdivo.

Příklady různých odstínů spáry u jednoho typu cihly:



šedá spárovací hmota



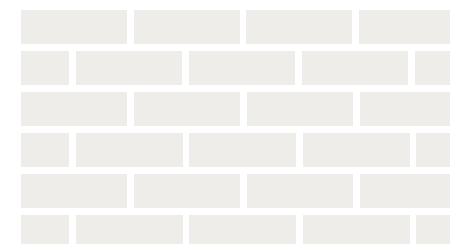
červeno hnědá spárovací hmota



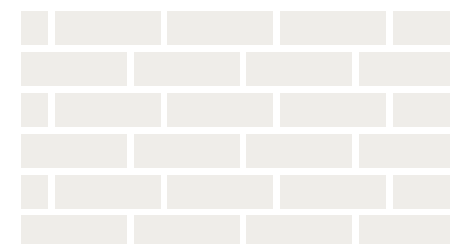
bez spárovací hmoty

Použitý druh vazby

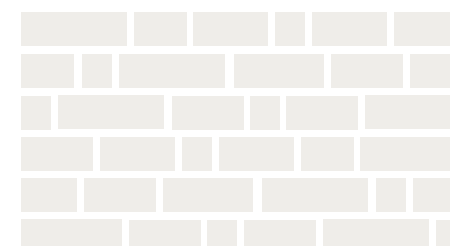
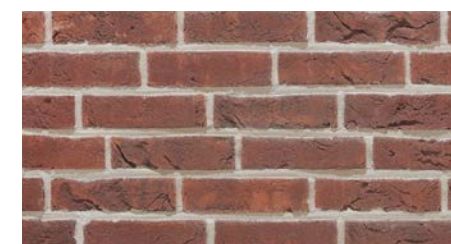
Velký vliv na konečný vzhled objektu s cihlovou fasádou má charakter vazby, neboli způsob uložení cihly ve zdi. Každá vazba se vyznačuje typickým uložením spár. Cihly i obkladové pásky lze skládat do různých pohledových vazeb. Mezi klasické vazby používané v ČR se řadí běhounová a křížová. V současnosti začíná být v našich krajích velice oblíbená i divoká vazba, která je nejpoužívanější např. v Belgii. Pro dokonalý výsledek je samozřejmostí i kvalitně odvedená montážní práce a dodržování technologických postupů.



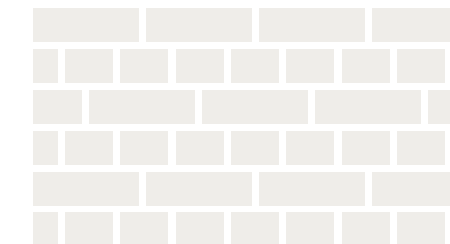
Běhounová s 1/2 přesahem



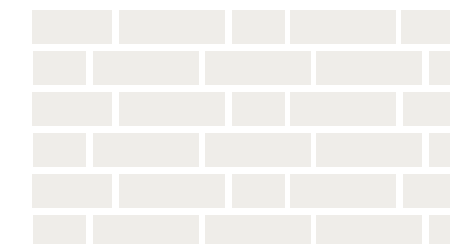
Běhounová s 1/4 přesahem



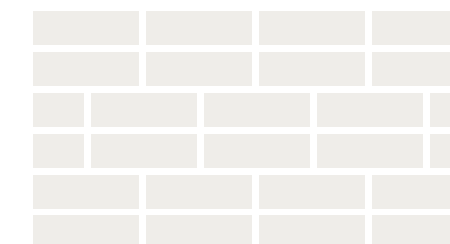
Divoká



Křížová



Vlámská



Bloková



Brazílská



Kontakty

Prodej a technická podpora



Specialista prodeje a technické poradenství s projektem a při realizaci.

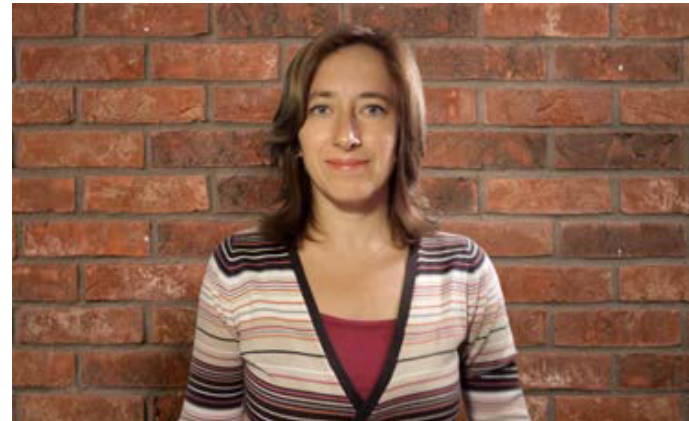
Pavel Korous

telefon: +420 723 001 500

e-mail: pavel.korous@wienerberger.com



Objednávky, expedice a doprava



Postaráme se Vám o doručení materiálu.

Petra Malá

telefon: +420 601 142 962

e-mail: petra.mala@wienerberger.com

Centrála společnosti Wienerberger

Ve vnitrobloku si mohou zájemci o lícové cihelné materiály prohlédnout příklady aplikace, a to jak zavěšeného fasádního systému Argeton, tak vyzdívaných lícových cihel nebo obkladových pásků Terca.

Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice

telefon recepce: +420 383 826 111

e-mail: info@wienerberger.com

Vzorkovna a prodejní sklad Jirčany



Největší showroom Terca a Penter v České republice.

Cihlářská 125, 252 44 Psáry

kontaktní osoba: **Ing. Martina Dostalíková**

telefon: +420 601 142 962

e-mail: martina.dostalikova@wienerberger.com

Vzorkovna Terca, Penter v Dolních Jirčanech

Venkovní expozice s kompletní nabídkou lícových cihel a dlažeb

- Ukázky použití barev spárovacích hmot, možnosti vazby a provedení detailů lícového zdiva.
- Možnost porovnání s dalšími uvažovanými materiály (příložená střešní tašky, barvy omítek, oken k instalovaným vzorkům).
- Zákazníkům je k dispozici školený personál a možnost získání vzorků.
- Vhodné pro koncové zákazníky, projektanty i architekty.

Navštivte nás na adrese: Cihlářská 125, 252 44 Psáry






Wienerberger

Kompletní systém pro váš dům od jednoho výrobce

Společnost Wienerberger potvrzuje roli lídra na trhu a nabízí ucelený sortiment keramických výrobků. Pálené stavební materiály vynikají řadou výjimečných vlastností. Bydlení v nich je zdravé a komfortní. Pro vaši stavbu si z portfolia společnosti Wienerberger vyberete zdicí systém **Porotherm**, pálené střešní tašky **Tondach**, lícové cihly a obkladové pásy **Terca** a cihlovou dlažbu **Penter**.

 **Porotherm**  **Tondach**  **Terca**  **Penter**

wienerberger.cz

Tento katalog naleznete
v elektronické podobě na:



Pavel Korous

Specialista pro prodej lícových cihel a dlažeb
+420 723 001 500
pavel.korous@wienerberger.com

Ing. Martina Dostalíková

Objednávky / vzorkovna Dolní Jirčany
+420 601 142 962
martina.dostalikova@wienerberger.com

Wienerberger s.r.o.
Plachého 388/28
370 01 České Budějovice 1

+420 800 240 250
info@wienerberger.cz

wienerberger.cz



Wienerberger CZ



@wienerbergercz



Wienerberger