

*Material, rozmanitý
jako příroda...*

Nejen jednodu- chý materiál, nýbrž jednoduše geniální.



Materiál **GCC (German Compact Composite)** byl vyvinut jako dřevopolymer, který nabízí skutečně univerzální využití. Hlavní složku tvoří se **75 % dřevěná vlákna**, která se v patentovaném procesu doplňují ekologicky šetrnými aditivy a polymery. Materiál vyráběný v **Německu neobsahuje PVC** a má mnohostranné využití. Výrobky z GCC jsou díky vysokému obsahu přírodních vláken vysoce odolné a mají nízkou tepelnou roztažnost. Protože je náš materiál založený na dřevě, mění přirozené procesy časem jeho zbarvení a dotykové vlastnosti. Vědomě rezignujeme na chemickou konzervaci a místo toho sázíme na vlastní ochranu přírodního produktu. Za materiál hovoří více než 15 let zkušeností a vývoje – neslibujeme nic, co bychom nemohli dodržet!

- // klimaticky neutrální výroba s využitím obnovitelných zdrojů energie.
- // uzavřený koloběh látek vede k trvalému a užitečnému zásobníku uhlíku
- // lepší přístup k surovinám
- // dlouhodobý užitek
- // zdravé bydlení potvrzené certifikátem nezávadnosti
- // naše produkty splňují kritéria udržitelné stavební výroby a Green Building podle systému DGNB, DGNB System, LEED® a BREEAM®

POWOLIT

Tvrdá slupka, mnoho jader. **POWOLIT** je poddruh materiálu GCC, který kombinuje to nejlepší ze tří světů. Kromě dřeva a polymerů se POWOLIT navíc obohacuje o **kamenný granulát**, za účelem dosažení tvrdšího povrchu. Díky tomuto tvrdšímu povrchu je materiál **ještě silnější a odolnější proti skvrnám a namáhání** než běžné dřevěné materiály. POWOLIT je přírodní, měnící se materiál. Barvy výrobků během let světlají a dostávají pěkné akcenty.



Co to je a co to dokáže:

- // Materiál s vysokým podílem dřeva – bez PVC
- // Odolný povrch
- // Probarvený materiál
- // Masivní výrobky – bez dutin
- // Úžasně tenký – vysoce zatížitelný
- // Příjemný pocit pro bosé nohy – dobrá bezpečnost chůze

- // Nízká křehkost, netřísťí se
- // Vhodný pro hračky podle DIN EN 71-3
- // odolnost vůči chloru a slané vodě
- // Zpracování jako dřevo
- // Pokládání se systémem

Jak chápeme udržitelnost.

Uzavřený koloběh látek

Pokud máme zcela určitě něco v genech, je to princip Cradle to Cradle®. Jedná se o systém, kdy produkty, příp. suroviny stále znovu a znovu cirkulují v nekonečném kruhu - nedochází ke vzniku odpadu. Aby se tento technický princip mohl uplatnit i u produktů z našeho dřevěného materiálu GCC, zavedli jsme již v roce 2005 speciální systém zpětného odběru. To nám umožňuje získat a využívat již existující kvalitní materiál a můžeme - bez další spotřeby přírodních surovin - rozšiřovat výrobu našich stavebních produktů s maximálním standardem kvality.



GCC splňuje Cradle to Cradle Certified® Gold Standard*. Náš materiál GCC (German Compact Composite) byl vyhodnocen jako Cradle to Cradle Certified® Gold. Certifikát uděluje Cradle to Cradle Products Innovation Institut. Našemu materiálu GCC tím byla potvrzena především jeho zdravotní a ekotoxikologická nezávadnost všech obsažených látek na globální úrovni kvality.

Ucelené hodnocení materiálů a procesů završuje ekologické hodnocení integrovaného vodního hospodářství a z hlediska klimatu neutrální koncepce hospodaření s energiemi při výrobě. Patří sem i vysoké sociální standardy v našem výrobním závodě v Německu. GCC tím splňuje nejvyšší standard environmentální efektivity.

BRONZ STRIBRNÝ ZLATO PLATINA

	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓

Certifikace dokládá, že naše produkty přispívají k pozitivnímu hodnocení udržitelnosti stavebních objektů.

*Cradle to Cradle Certified® je registrovaná značka institutu Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Cradle to Cradle Certified® Gold, verze 3.1, Renewal 27 srpna 2022, Více informací o certifikaci na stránkách www.easydeck.de/cs

Každý rok nám „Earth Overshoot Day“ (česky: den přetížení Země) připomíná, že tento den lidstvo v daném roce překročilo poptávku po obnovitelných zdrojích a Země schopnost jejich regenerace. V roce 2021 připadl tento rozhodný den na 29. července. Za cílovou a nulovou značku pro zaručenou budoucnost je však považován 31. prosinec každého roku. Trvale rostoucí konzumní poptávka vede k rostoucí spotřebě zdrojů. Důsledkem je komplexní a nevratné poškození životního prostředí, které je již dlouho patrné na celém světě.

Naši odpovědnost vidíme ve výrobě zdravotně nezávadných výrobků. Na konci svého dlouhého životního cyklu se vracejí do uzavřeného koloběhu látek a tvoří základ pro nové výrobky.



Obchodníky pro zpětný odběr najdete na internetové stránce:
www.easydeck.de/cs/obchodnik



Jednoduché online plánování:
planer.easydeck.de/en



Jednoduše se rozhodněte. Jednoduše plánujte.

Přeměňte své království zeleně na pohodové místo s jedinečnými výrobky zaručujícími dlouhou životnost a snadnou údržbu. Pomocí katalogu a online plánovače si vyhledejte vhodné výrobky a materiály pro svůj projekt a můžete rychle a jednoduše naplánovat realizaci. Náš sortiment sestávající z prken, pohledové ochrany a plotů nabízí různé barevné odstíny, struktury podobné dřevu, ale také nejrůznější formáty – utvořte si venkovní prostor zcela podle svých požadavků a osobního vkusu.

Uskutečňte si své sny. Jednoduše si naplánujte uspořádání svého venkovního prostoru rovnou z domova. Ať při vizualizaci svých prvních nápadů nebo při realizaci konkrétních plánů, stačí jen několik kliknutí a dozvíte se, jaký materiál potřebujete, a obdržíte navíc příslušné plány a stavební výkres.

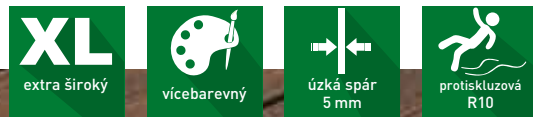
Zda jsou k zakoupení výrobky EasyDeck® včetně příslušenství, se dozvíte na: www.easydeck.de/cs/obchodnik



Bez jakýchkoli
starostí o úlomky!

EasyDeck® Dolomit¹⁶

Podlahové prkno, tloušťka 16 mm,
ve dvou barvách, 193 x 3000, 4000 nebo 5000 mm,
šířka spáry 5 mm



Velmi široké podlahové prkno s živou hrou barev a charakterem dřeva

Jste příznivcem vzhledu dřeva a jedinečného prostupování barev, které s sebou přináší přírodní výrobek? Potom je pro Vás správnou volbou naše prkno Dolomit16 v hnědé nebo šedé barvě! Strukturovaný leštěný povrch spolu s jemnou hrou barev vytváří harmonický obraz. Dopřejte charakter dřeva své terase – a svým nohám.

- // Povrch: strukturovaný s barevnými přechody a leštěný
- // Jednostranné pokládání
- // Šířka spáry: 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC**

Přirozené dozrání barev





Velmi příjemné na dotyk.
Elegantní vzhled!

EasyDeck® Glacier¹⁶

Podlahové prkno, tloušťka 16 mm,
ve dvou barvách, 193 x 3000 nebo 4000 mm,
šířka spáry 8 mm

XL

extra široký



protiskluzová
R10

Velmi široké podlahové prkno s charakterem dřeva nebo jemným rýhováním

Prkna řady Glacier se vyznačují kombinací dvou různých stran. Prkno Glacier16 s možností oboustranného pokládání nabízí na jedné straně jemně rýhovaný povrch – na druhé straně povrch s charakterem dřeva. Náhodně sestavené, zakřivené struktury dodávají povrchu optickou dynamiku. Velice široká podlahová prkna se dodávají v barevných odstínech Terra a Graphit a ještě k tomu jsou opravdovou pastvou pro oči!

- // Povrch: jemně rýhovaný nebo strukturovaný
- // Oboustranné pokládání
- // Šířka spáry: 8 mm ($\pm 0,5$ mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC**

Přirozené dozrání barev



Terra

Graphit

po položení

po 1–2 měsících*

po 6–8 měsících*



*Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání



Potěšení pro
každý den!



EasyDeck® Trend 16

Podlahové prkno, tloušťka 16 mm,
ve dvou barvách, 163 x 3000 nebo 4000 mm,
šířka spáry 8 mm

XL
extra široký

**protiskluzová
R12**

Obrázek ukazuje EasyDeck® Trend 16 v barvě Graphit

Široké podlahové prkno drážkované nebo s jemným rýhováním

Jedno prkno, různé možnosti. Naše široké podlahové prkno Trend16 se svými moderními vlastnostmi více než dostojí svému názvu. Umožňuje oboustranné pokládání a dodává se v decentních barvách Terra a Graphit. Jemně rýhované na jedné straně, drážkované na druhé. Bez ohledu na to, jak se rozhodnete, Vám bude pohled na robustní povrch dlouhou dobu přinášet radost.

- // Povrch: jemně rýhovaný nebo drážkovaný
- // Oboustranné pokládání
- // Šířka spáry: 8 mm (±0,5 mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC**

Přirozené dozrání barev



Terra

Graphit

po položení

po 1-2 měsících*

po 6-8 měsících*



* Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání



*Odolné. Moderní.
Extra silné!*

EasyDeck® Trend 19

Podlahové prkno, tloušťka 19 mm,
ve dvou barvách, 130 x 3000 nebo 4000 mm,
šířka spáry 8 mm



Obrázek ukazuje EasyDeck® Trend 19 v barvě Terra

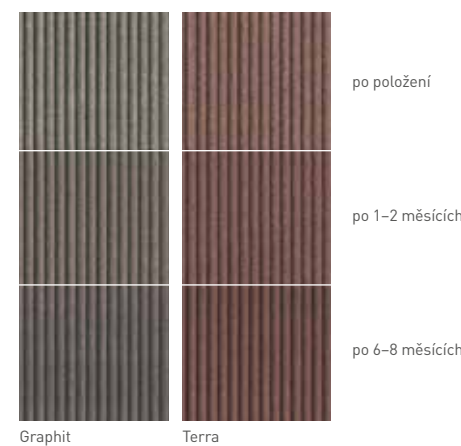


Úzké podlahové prkno drážkované nebo s jemným rýhováním

Naše prkno Trend19 je s tloušťkou 19 mm skutečně silný kus. Prkno má dvě různé strany. Na jedné straně je opatřené jemným rýhováním, na druhé drážkovaným povrchem. Pokládat se mohou obě strany v barvě Terra nebo Graphit. S barevně stálými a neklouzavými prkny, která jsou moderní a bezpečná, skutečně oceníte pobyt venku!

- // Povrch: jemně rýhovaný nebo drážkovaný
- // Oboustranné pokládání
- // Šířka spáry: 8 mm (±0,5 mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC**

Přirozené dozrání barev



Graphit

Terra



*Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání



Klasický vzhled,
nové výhody!

EasyDeck® Dolomit 19

Podlahové prkno, tloušťka 19 mm,
ve dvou barvách, 145 x 3000 nebo 4000 mm,
šířka spáry 5 mm

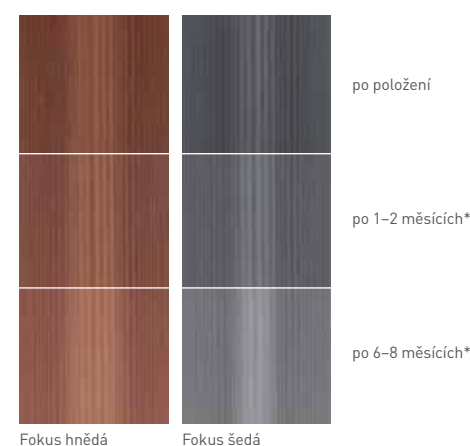


Klasické podlahové prkno s přirozeným prostupováním barev a tvrdším povrchem

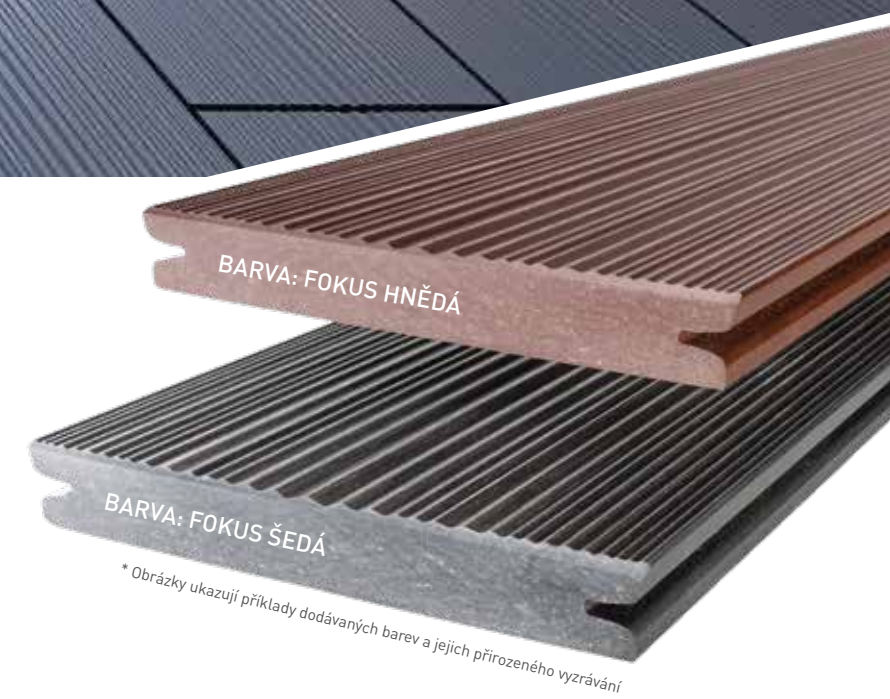
Klasický, vysoce kvalitní a robustní je model Dolomit 19. Prkno se zvlněným matovaným povrchem je možné zvolit v barvách Fokus hnědá nebo Fokus šedá. Použitý materiál POWOLIT zesiluje povrch prkna. Je uzavřený, snadno se udržuje a obtížně se zapaluje. Struktura a přirozené prostupování barev umožní Vaší terase stát se příjemnou oáзой plnou pohody.

- // Povrch: zvlněný s barevnými přechody a matovaný
- // Jednostranné pokládání
- // Šířka spáry: 5 mm (±0,5 mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Velmi vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC – POWOLIT**

Přirozené dozrávání barev



Fokus hnědá Fokus šedá



*Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání

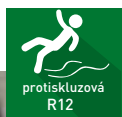


Neskutečná
lehkost!



EasyDeck® Trend 25

Podlahové prkno, tloušťka 25 mm,
ve dvou barvách, 138 x 3000 nebo 4000 mm,
šířka spáry 8 mm



protiskluzová
R12

Velice lehké podlahové prkno v silném formátu a provedení snižující hmotnost

Prkno Trend25 je v našem sortimentu lehká váha. Jeho výsadním atributem jsou vybraní materiálu, která se využívají ke snížení hmotnosti. Přitom však prkno Trend25 není méně silné! Povrch prkna je částečně rýhovaný a dodává se v teplých přírodních odstínech Umbra a Titan. Vytvořte si ve svém venkovním prostoru příjemné prostředí.

- // Povrch: částečně rýhovaný
- // Jednostranné pokládání
- // Šířka spáry: 8 mm (±0,5 mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC**

Přirozené dozrání barev



Umbra

Titan

po položení

po 1-2 měsících*

po 6-8 měsících*



BARVA: ÚMBRA

BARVA: TITAN

* Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání



Podlahové
prkno s formátem!



EasyDeck® Dolomit 19

Podlahové prkno, tloušťka 19 mm,
ve třech barvách, 245 x 3000 nebo 4000 mm,
šířka spáry 5 mm

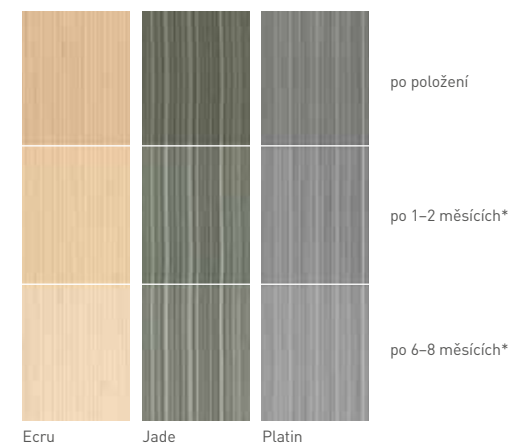


Umělecky rýhovaný povrch pro terasy s charakterem

Podlahové prkno Dolomit19 se proto dodává v působivém formátu z materiálu POWOLIT. Díky jedinečným kombinovaným vlastnostem dřeva a kamenného granulátu působí vzhled podlahy terasy stylově a je zároveň ve své podstatě také robustní. Rýhovaný matovaný povrch dodává palubkám styl. Terasy se silným charakterem a snadnou údržbou již nestojí nic v cestě!

- // Povrch: rýhovaný a matovaný
- // Jednostranné pokládání
- // Šířka spáry: 5 mm (±0,5 mm)
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Velmi vysoká tvrdost povrchů
- // Materiál: **GCC – POWOLIT**

Přirozené dozrání barev



* Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání



Vnáší světlo
do temnoty!



EasyDeck® Osvětlovací systém

LED bodové žárovky v sadě, osvětlovací prostředek IP67,
Ø 34 mm (0,25 W) nebo Ø 60 mm (0,5 W)

Stmívatelné LED bodové žárovky v příjemně teplém barevném odstínu

Teplé světlo bodových žárovek EasyDeck® ponoří Vaši terasu do náladového prostředí. Ať za vlhkých letních večerů s přáteli nebo při romantické večeři na terase: Osvětlovací systém EasyDeck® šarmantním způsobem tyto vzácné okamžiky doplňuje. LED osvětlovací prostředky umožňují oživit terasu každé velikosti světly. Využijte svou terasu v každé denní době!

- // 24 V DC IP67
- // Snadná montáž
- // Stmívatelné pomocí radiového ručního vysílače
- // Rozmanité možnosti rozšíření pro radiové ovládání
- // Individuální možnosti ovládání
- // Oblast použití: soukromá a komerční
- // Materiál: **Bodové žárovky z ušlechtilé oceli**

Přehled výrobků



LED-Spot Mini
Ø 34 mm (0,25 wattu)
10 lumenů



LED-Spot Maxi
Ø 60 mm (0,50 wattu)
28 lumenů



Radiové ovládání
s radiovým ručním
vysílačem



Síťový zdroj 40 W



2dílný rozvaděč



4dílný rozvaděč



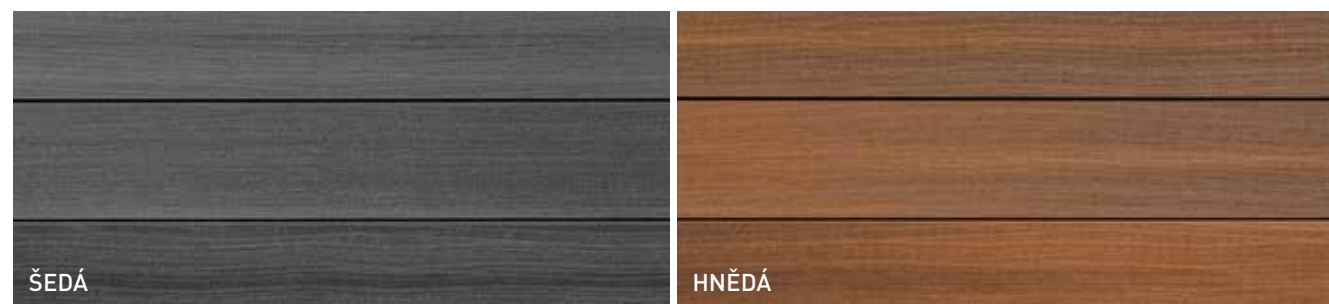
Prodloužení
1/3/6 m



Ø 64 mm Maxi
Ø 37 mm Mini

Přehled prken

Dolomit¹⁶ x 193

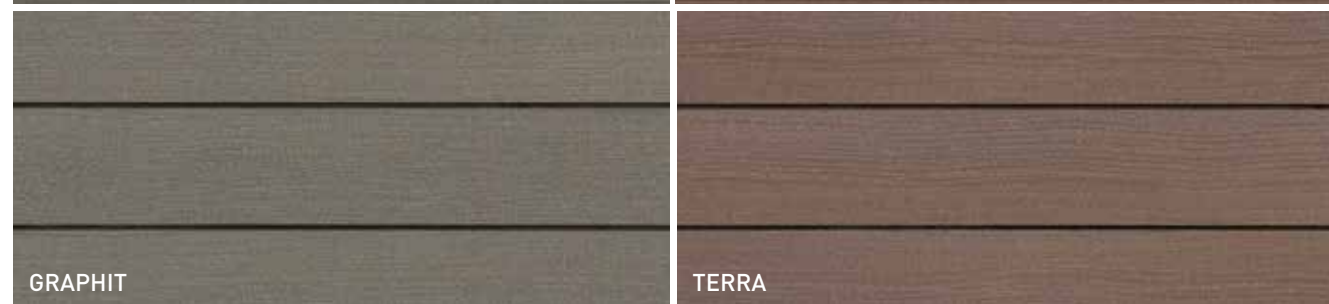


strukturované a leštěné

Glacier¹⁶ x 193



jemně rýhované

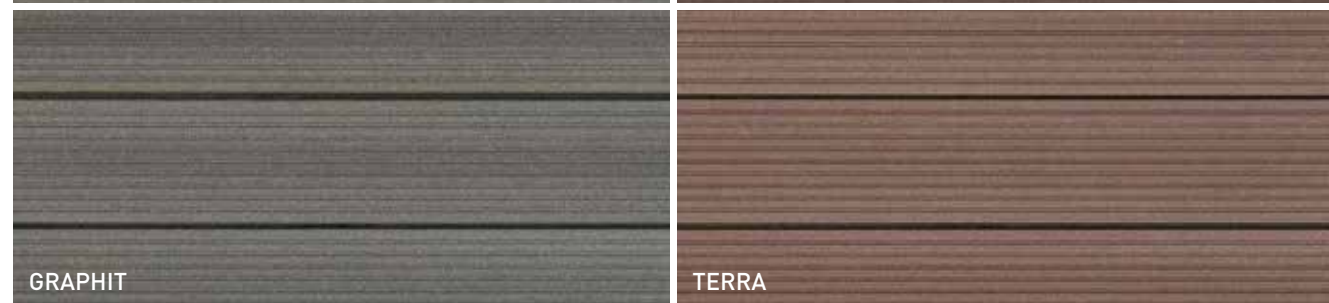


strukturované

Trend¹⁶ x 163



jemně rýhované

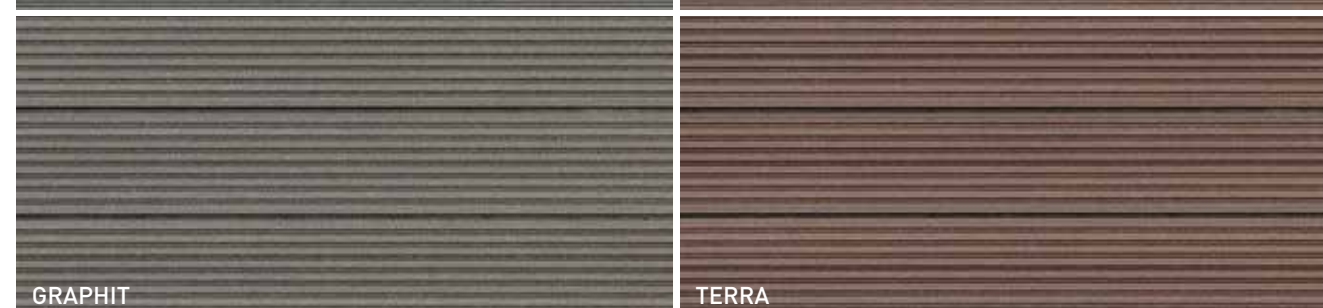


drážkované

Trend¹⁹ x 130

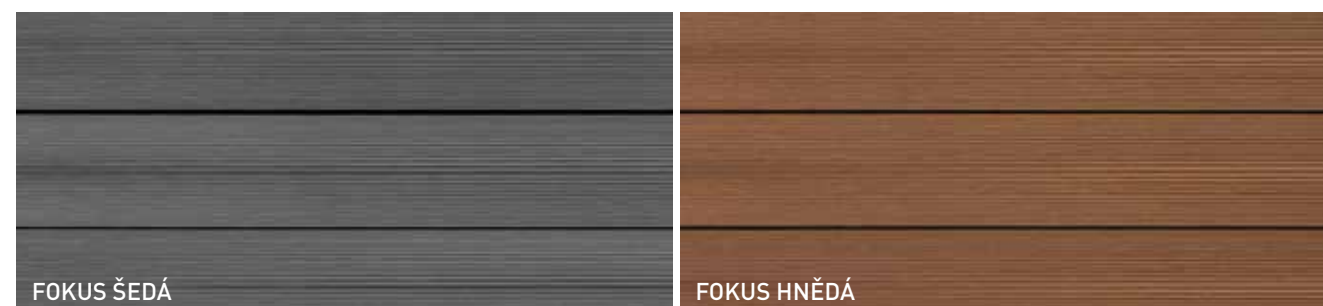


jemně rýhované



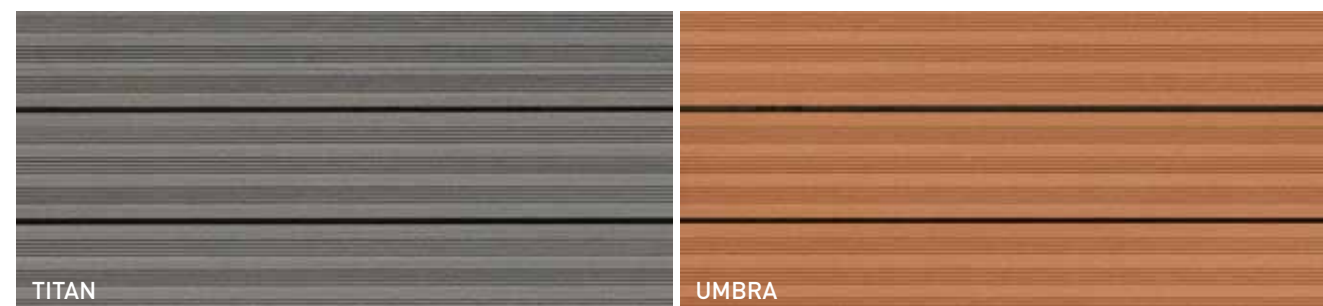
drážkované

Dolomit¹⁹ x 145



zvlněné a matované

Trend²⁵ x 138



částečně rýhované

Dolomit¹⁹ x 245



rýhované a matované

Rozmanité, stále znovu překvapující – stejně jako příroda – to jsou palubky EasyDeck®. Teplé, decentní barvy vytvářejí jedinečný charakter pohody a rozmanité struktury přinášejí na Vaši terasu živost a autentické detaily. Trvanlivý přírodní dřevěný materiál, odolný a silný proti venkovním vlivům, dlouhodobě zvyšuje hodnotu Vaší terasy až do doby, kdy je vrácen do výrobního procesu a začne jeho nový životní cyklus.

Od přírody silné. Jednoduché při stavbě.

Jednoduchá montáž pro všechny druhy staveb

Chceme, abyste ze své nové terasy měli dlouho užitek. Abyste mohli uplatňovat naši záruku, používejte výhradně originální díly EasyDeck® a dodržujte naše doporučení pro zpracování.

U speciálních konstrukcí, které se od těchto doporučení pro zpracování, resp. od online plánovače liší, je pro zachování možného záručního nároku zapotřebí dohoda s výrobcem a získání příslušného schválení.

Jednoduchá montáž

- // Zabraňte styku konstrukčních prvků se zemí.
- // Dbejte na pevný, nosný podklad. Pro aplikace, které vyžadují schválení stavebního dozoru, je zapotřebí staticky dostatečně dimenzovaný nosný podstavec zabezpečený proti proboření jako podklad pro prkna EasyDeck®, resp. spodní konstrukce.
- // Při použití metrických šroubů zásadně předvrtejte všechny otvory tak, aby fixovaná část byla o 2 mm větší a upevňující otvor přesně o 0,5 mm menší než je průměr šroubu!
- // Berte v úvahu minimální vzdálenosti dilatačních spár, aby se konstrukce mohla případně volně rozpínat a aby bylo zaručeno dostatečné spodní větrání.
- // Při nařezání prken po délce může dojít k deformaci prken.
- // Terasu při stavbě neupínejte a neukotvujte.
- // Tyčové díly, které se šrouby upevňují na tuhý podklad, mají pevný bod vždy uprostřed a ukládají tak, aby se posouvaly směrem ven. Důvodem je vyrovnání tepelného roztažení a roztažení v důsledku absorpce vody.
- // Vzdálenost prken od všech pevných dílů: 20 mm
- // Nezaplňujte dutiny mezi štěrkovým podložím a prvky spodních konstrukcí.
- // Doporučený minimální sklon: 2 % v podélném směru prken.
- // Maximální přesah prken přes poslední spodní konstrukci: 50 mm
- // Při montáži berte ohled na výrobně podmíněné rozměrové tolerance délky, šířky a tloušťky a ještě jednou překontrolujte rozměry na stavbě.
- // Prkna je nutno kolmo oříznout a následně srazit hrany.
- // Před sešroubováním předvrtejte všechny otvory.

Jednoduše dodržujte směr pokládání

Abyste docílili homogenního působení povrchu, pokládejte všechna prkna ve stejném směru. Ten je vyznačený šipkou v drážce prkna, popř. na etiketě prkna. Promíchejte před položením prkna. Mírné barevné rozdíly prken tak budou moci zvýraznit přírodní vzhled.

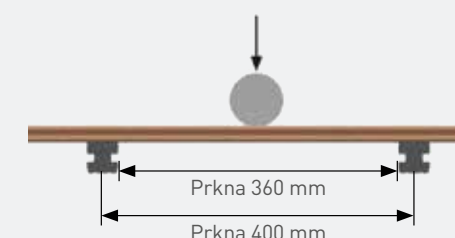


Směr pokládání

Mechanické vlastnosti

Tříbodový ohyb	Prkna
Rozpětí opěr:	360 mm
Rychlost kontroly:	20 mm/min
Nosnost:	3.200 N*

* 3.200 N odpovídá = 320 kg/prkno při maximální vzdálenosti spodní konstrukce 400 mm.



Rozměrové tolerance související s výrobou

	Specifikace	Toleranční pole	Rozměr	Měřicí bod	Přípustná změna rozměrů po nasáknutí* (Garantované hodnoty)	Poznámka
Délka profilu	3000 / 4000 / 5000 mm	- 0,0/+ 10,0 mm	Délka	Maximální hodnota	Délka prkna 3000 mm ≤ 9,0 mm Délka prkna 4000 mm ≤ 12,0 mm (≤ 3 mm/m) Délka prkna 5000 mm ≤ 15,0 mm	vzdálenost min. 20 mm od pevných dílů
Šířka profilu	130 / 138 / 163 / 193 / 245 mm	- 2,0/+ 1,0 mm	Breite max. 245 mm	Šířka max. 245 mm	max. ≤ 1,2 mm	
Tloušťka profilu	16 / 19 / 25 mm	- 1,0/+ 1,0 mm	Šířka max. 19 mm	Střed prkna	max. ≤ 0,5 mm	

* při působení venkovních povětrnostních vlivů a stavbě podle návodu

Jednoduše
nařežte,
vyvrtejte
a zbruste.

Jednoduché zpracování materiálu

Vyvinuli jsme materiál, který je nanejvýš odolný a vyžaduje pouze jednoduchou údržbu. Díky vlastnostem materiálu je možné zpracovávat výrobky stejně snadno jako dřevo. Ať řežete, vrtáte nebo brousíte – měníte materiál tak, jak Vás zrovna napadne, nebo jak to právě vyžaduje situace.

Přehled výrobků

Výrobky pro montáž s betonovými obrubníky



Konstrukční nosník
40 x 40 mm



Upevňovací šroub
pro spodní okraj
7,5 x 92 mm



Spojovací patka



Gumová podložka
100 x 60 x 20 mm
100 x 60 x 10 mm
100 x 60 x 3 mm



Zajišťovací svorka
(jednodílná)



Okrajová svorka
(dvoudílná)



Drážkový můstek



Klip a okrajový klip
vč. šroubů



Šroub M6 x 40 mm k
sešroubování krátkých
kusů prken



Distanční upínadlo pro
vytvoření spáry na čelní
straně (5 mm/8 mm)



Aretační upínadlo pro
výškovou aretaci styčných
spár u polovazby (spára 5
mm) pro podlahové prkno



Pojistná páska
samolepící



Upevňovací šroub
M8 x 40 mm pro
kosočtvercový profil jako
ukončovací lištu



Upevňovací šroub
M8 x 80 mm pro
kosočtvercový profil jako
ukončovací lištu

Další výrobky pro montáž se systémem ConStep



Upínací deska ConStep



Dvojité upínadlo
ConStep



Jednoduché
upínadlo ConStep



Gumová podložka
ConStep
300 x 300 x 10 mm
300 x 300 x 5 mm
300 x 300 x 3 mm



Děrovaná páska



Montážní
patka ConStep

Kosočtvercový profil jako ukončovací lišta 81 x 20,5 x 4200 mm



Fokus,
čokoládově černý,
pro palubky
Glacier Terra a
Trend Terra



Fokus, hnědá,
pro palubky
Dolomit hnědá a
Fokus hnědá



Fokus šedá,
pro palubky
Dolomit šedá a
Fokus šedá,
Glacier Graphit
a Trend Graphit



Platin,
pro palubky
Dolomit Platin a
Trend Titan



Ecrú
(běžová), pro
palubky Dolomit
Ecrú



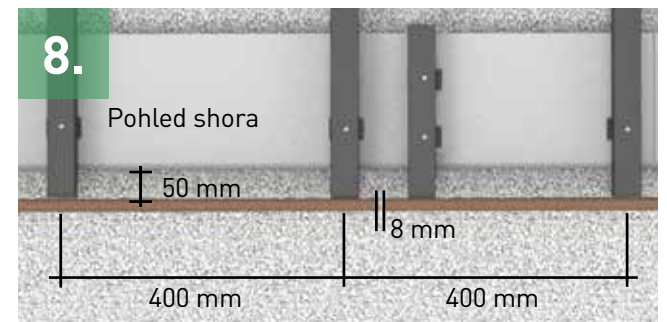
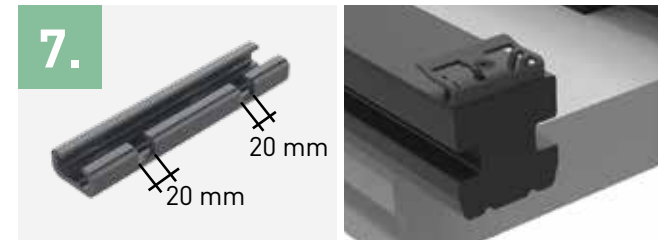
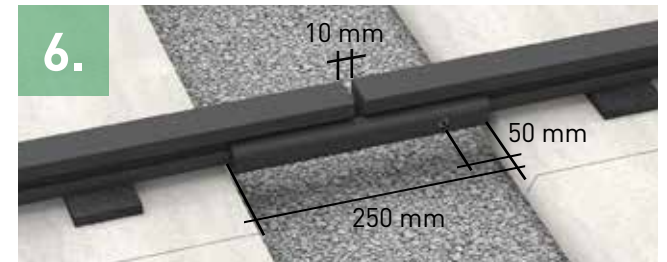
Jade,
pro palubky
Dolomit Jade



Umbra,
pro palubky
Trend Umbra

Montáž na betonové obrubníky

Podle zásad konstrukční ochrany dřeva doporučujeme pokládat prkna se sklonem min. 2 % v podélném směru prken. Může tak odtékat voda, takže nedochází k hromadění vlhkosti nebo poškození budovy a minimalizuje se vznik vodních skvrn.



Příprava podkladu

1. Vytvořte podloží se sklonem 4 %.
2. Vytvořte štěrkové lože (včetně drenáže) po obvodu o 500 mm větší než terasa, se sklonem 2 %. Vyrovnajte štěrkové lože drobnou drtí se sklonem 2 %

Montáž spodní konstrukce

3. Položte na štěrkové lože se sklonem betonové obrubníky (100 x 25 x 5 cm) v osové vzdálenosti 500 mm.
4. Rovnoměrně rozložte konstrukční nosníky (40 x 40 mm) příčně k betonovým obrubníkům (drážka dole), na čelní straně dodržujte přesah 50 mm (viz detail 8). Na začátku a na konci umístěte vždy dva trámy (osový rozměr 160 mm). Pod konstrukční trámy položte pryžové podložky 10 mm, příp. dalšími pryžovými podložkami vyrovnajte rozdíly ve spádu. Konstrukční trámy po celé okrajové části terasy a rovněž trámy upevněné na zabezpečovacím pásu sešroubujte s betonovými deskami. V případě designu lodní paluby je nutné s betonovou deskou sešroubovat i konstrukční trámy, které jsou položeny pod začátkem a koncem palubek.
5. Při šířce terasy větší než 3 m musí být styky konstrukčních trámů

umístěny vždy s vzájemným přesazením a spojeny spojovací patkou. Spojovací patka umožňuje pokládání na terasách větších než 12 x 12 m bez dilatační spáry.

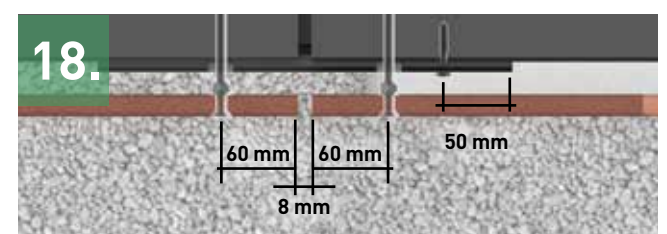
6. Zkraťte spojovací patku na 250 mm, aby se navzájem spojily spáry nosníků, a na jedné straně přišroubujte (vzdálenost spár bar 10 mm).
7. Pro pozdější montáž kosočtvercových profilů jako ukončovacích lišt v prostoru šroubení vyříznete spojovací patku na vnějším konstrukčním trámu na šířku 20 mm a hloubku 10 mm. Styčná spára kosočtvercových profilů pojme styčnou spáru spodní konstrukce.
8. Ve směru palubek zachytí styčná spára kosočtvercových profilů styčnou spáru palubek, pokud jsou pokládány v designu lodní paluby. K tomu účelu upevněte v prostoru styčné spáry kosočtvercových profilů další konstrukční trám (délka 320 mm).
9. Zajišťovací pás nalepte vždy doprostřed konstrukčního trámu ležícího pod palubkou. Při použití rozpěrek Distanz Fix při designu lodní paluby musí být zajišťovací pás nalepen na každý konstrukční trám.

Montáž prken s klipem

10. Srazte řezné hrany palubek.
11. Usadte na čelním začátku konstrukčního nosníku slícovaný okrajový klip, předvrtejte 3 mm a volně zafixujte šroubem (zatím neutahujte).
12. První palubku nasuňte na osazenou okrajovou sponu. Pro následující palubku použijte sponu, předvrtejte 3 mm a volně upevněte souběžně dodanými šrouby na konstrukční trám. Následující palubku nasuňte v protisměru tak, aby spona přiléhala do drážky. Po položení asi 5 řad palubek spony utáhněte středním utahovacím momentem. Opakujte až k předposlední palubce.
13. Po předposlední palubce si zjistěte šířku potřebnou pro poslední palubku a zkraťte konstrukční trám tak, aby lícovál. Konstrukční trám musí o 10 mm přečínat okraj poslední palubky, aby bylo možné nasadit okrajovou sponu pro upevnění zakončení.
14. Usadte poslední prkno a zafixujte okrajovým klipem. Předvrtejte šroub pro okrajový klip a zašroubujte se středním utahovacím momentem.
15. Palubky seřízněte na čelní straně na okraji v pravém úhlu tak, aby zůstal přesah 15 mm. Maximální přesah palubek je 50 mm. Řezné hrany srazte.

Montáž kosočtvercových profilů jako ukončovacích lišt

16. Mezi kosočtvercovým profilem a horní hranou podkladu nechte vzdálenost alespoň 15 mm.
17. Vyrvejte otvory pro šrouby kosočtvercových profilů max. 60 mm od konců a max. 400 mm vůči sobě. Profily paralelně položené k palubkám musí rovně přiléhat na čelní stranu konstrukčního trámu. Přišroubujte je upevňovacími šrouby M8 x 40 mm. U styčné spáry postupujte podle detailu 8.
18. Při montáži čelně k palubkám zašroubujte upevňovací šrouby M8 x 80 mm a příslušné matice použijte jako rozpěrku a pro upevnění.



Montáž se systémem ConStep

Nejlepší spodní konstrukci pro Vaši terasu EasyDeck® tvoří náš dobře promyšlený systém ConStep. Součástí systému přesvědčují nízkou hmotností, proměnlivými výškami stavby a jednoduchým pokládáním. Do desek ConStep se zaklapávají jednoduchá a dvojitá upínadla, která tvoří patku pro doléhající konstrukční nosníky.

Jednoduchá realizace proměnlivých výšek stavby

S naším patentovaným zaklapávacím systémem ConStep je možné úplně jednoduše po stupních realizovat výšky staveb mezi 98 a 143 mm.

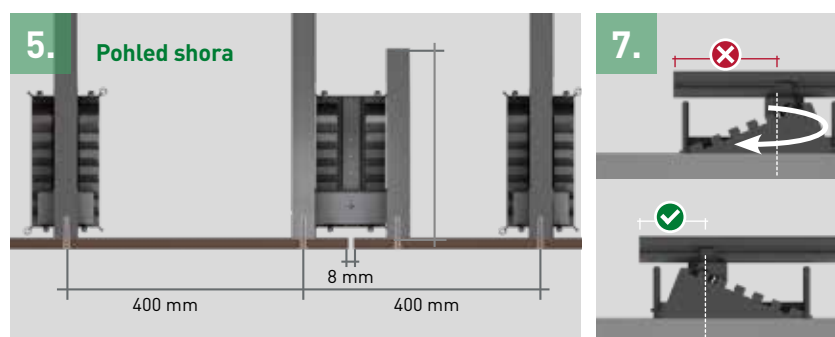
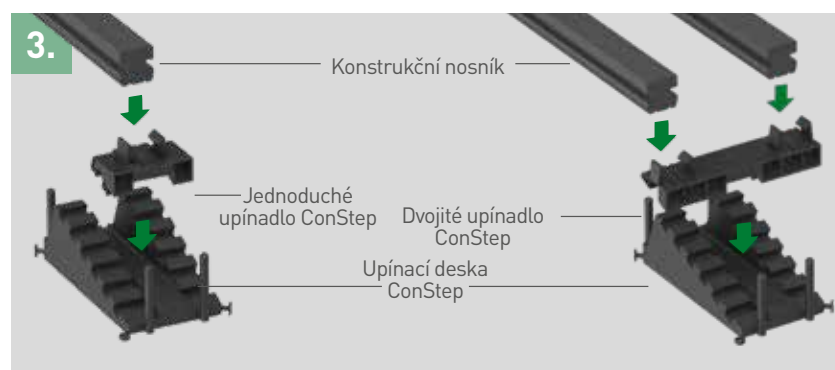


Příprava podkladu

1. Vytvořte podloží se sklonem 4 %.
2. Vytvořte štěrkové lože (včetně drenáže) po obvodu o 500 mm větší než terasa, se sklonem 2 %. Vyrovnajte štěrkové lože drobnou drtí se sklonem 2 %.

Montáž desek ConStep

3. Zaklapněte do všech upínacích desek ConStep jednotlivá a dvojitá upínadla ve stejném výškovém nastavení.
4. Umístěte desku ConStep s dvojitým upínadlem ve vzdálenosti 80 mm ode zdi domu a maximálně 500 mm ve slícování s další deskou ConStep s dvojitým upínadlem.
5. Umístěte desku ConStep s jednoduchým upínadlem v osové vzdálenosti max. 400 mm do další řady.
6. Konec terasy opět zakončete dvojitým upínadlem ConStep. Zaklapněte spodní konstrukci.
7. Minimalizujte přesahy. Otočte přitom podle potřeby desku ConStep.
8. Vyztužte celou spodní konstrukci křížem děrovanou páskou pomocí montážní patky ConStep.

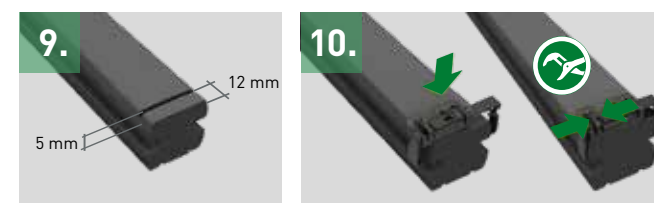


Pokračujte jako u montáže spodní konstrukce – betonový obrubník, bod 4 až 9 na straně 30.



Montáž prken se zajišťovací svorkou

9. Nařežte konstrukční nosníky na straně, z které budete pokládat prkna, ve vzdálenosti 12 mm od okraje, 5 mm hluboké a 2 mm široké. Umístěte do této drážky okrajovou svorku a pomocí kleští spojte s konstrukčním nosníkem a zatlačte prkno do okrajové svorky.
10. Nasaďte zajišťovací svorku na konstrukční nosník, pomocí kleští zajistěte a zasuňte do drážky prkna. Aretujte zajišťovací svorku v každé 3. řadě prken přiloženým šroubem na konstrukčním nosníku.
11. Po předposledním prknu určete šířku potřebnou pro poslední prkno a odřízněte konstrukční nosníky tak, aby byly slícované. Mějte přitom na paměti, že konstrukční nosník musí přecházet 12 mm k poslednímu prknu (pro upevnění okrajové svorky).



Montáž ukončovacích lišt viz body 16 až 18 u montáže s betonovým obrubníkem.

Montáž v lodní vazbě s dvojitými nosníky spodní konstrukce

Montáž na příkladu dvojitého upínadla ConStep

Vzdálenost palubek v čele min. 8 mm. Pro optimální vytvoření spár používejte distanční upínadlo. Na styku dvou prken použijte po jednom konstrukčním nosníku na začátku a na konci prkna, nedorážíte ke konstrukčnímu nosníku.



Jednoduchá péče o terasu

Pravidelná údržba minimalizuje trvalé usazeniny, jako jsou pyl, prach nebo organické látky. Doporučujeme terasu nejméně 2x ročně (a v případě potřeby i častěji) důkladně vyčistit. Venkovní teplota přitom musí být nejméně 15 °C. Při čištění postupujte takto:

1. Zameťte z podlahy terasy suché, volné nečistoty.
2. Dostatečně navlhčete podlahu terasy vodou a nechte nejméně 15 minut vlhkou.
3. Vyčistěte terasovou podlahu naším kartáčem GCC.
Při vysoké potřebě čištění pracujte navíc s plošným čistícím zařízením s rotujícím kartáčem.
4. Důkladně opláchněte čistou vodou z vodovodu a setřete na vlhko.



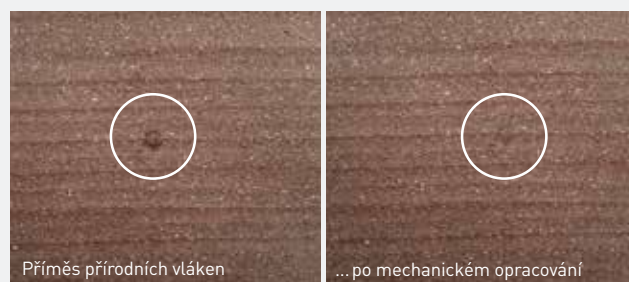
Jednoduše vyčistěte vodou

Počasí, jak známo, nelze ovlivnit. Přirozeným důsledkem jsou kaluže vody při srážkách nebo louže s usazeninami prachu. Ty se vyskytují obzvláště často v přechodovém prostoru zastřešení nebo na volných plochách. Kalužím bohužel nelze úplně zabránit – ale velice snadno se odstraňují čistou vodou! Pravidelné čištění a údržba ploch působí preventivně proti novým vodním skvrnám a omezuje tak časem jejich výskyt.



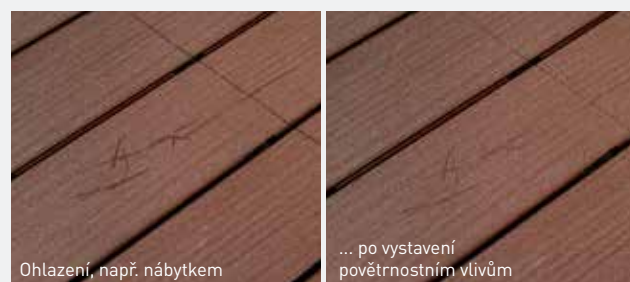
Účinné čištění čistícím pískem GCC

Pro důkladné vyčištění silně znečištěných ploch krytiny EasyDeck® na terasách použijte čistící písek. Neobsahuje tenzidy ani jiné chemikálie a neohroží tedy podzemní vody. 2 kg čistícího prášku vystačí asi na 20 m² plochy. Nepoužívejte na choulolistivé plochy, pokud jsou součástí terasy, předem je přelepte. Nepoužívejte na koextrudované krytiny teras. Čištění čistícím pískem se provádí mezi krokem 3 a 4 péče o terasu. Informace pro uživatele najdete na etiketě produktu. Bezpečnostní list a seznam obsažených látek najdete na stránce: www.novo-tech.de/service



Jednoduše pravá přírodní vlákna

Vzhledem k použití přírodní suroviny se mohou v malých množstvích vyskytovat příměsi lýka a přírodních vláken. Při normálním používání terasy tyto příměsi časem do značné míry zmizí. Budete-li je vnímat jako rušivé, můžete je odstranit také mechanicky. Nedojde přitom k poškození výrobku.



Jednoduše počkejte

Na Vaší terase to žije – a to je dobře! Nedělejte si žádné starosti se stopami používání nebo takzvaným „ohlazením“ od nábytku. Díky povětrnostním vlivům stopy používání na povrchu prken zpravidla opět zmizí. Můžete se tedy úplně pohodlně usadit! A kdybyste chtěli přeci jen něco dělat, pamatujte na pravidelné čištění terasy. Tak vznikají méně viditelné stopy používání.

Program konstrukčního dřeva

Konstrukční dřevěný program EasyDeck® je určen pro nápady všeho druhu a zaujme velkou flexibilitou. Kosočtvercové profily a konstrukční trámy umožňují realizovat četné nápady pro úpravu venkovního prostoru.

Kosočtvercový profil

Kosočtvercový profil může sloužit jako stylový obkladový prvek i jako ukončovací lišty povrchu terasy. K dispozici je v sedmi různých barvách. Aby kosočtvercový profil harmonicky doplňoval vybrané terasové palubky, jsou barvy profilů přiřazeny k jejich barevnému spektru. Na straně 29 zjistíte, který profil je pro krytinu Vaší terasy nejvhodnější.

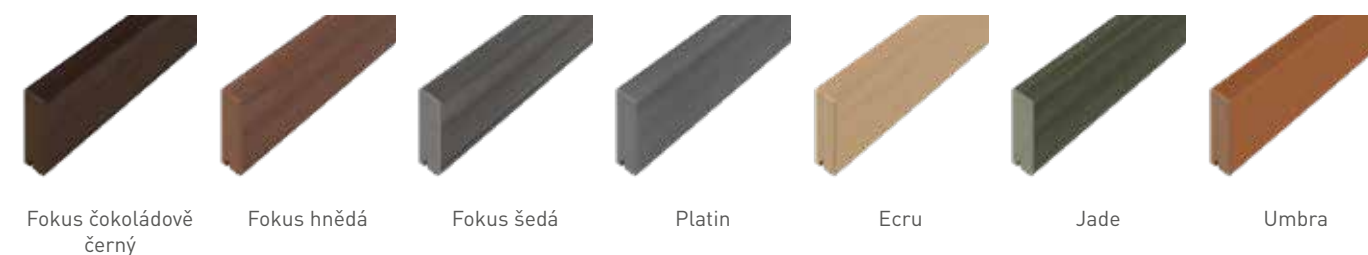
Konstrukční prkno

Konstrukční prkna jsou klíčem k bezmezné kreativitě. Dodávají se v devíti barvách a slouží pro individuální provedení zahradních prvků a nábytku. Bedna na písek, vysoký záhon, lavice – konstrukční dřevo je vhodné pro nejrůznější účely.



Barevná rozmanitost programu konstrukčního dřeva

Kosočtvercový profil



Konstrukční prkno



Na obrázku je konstrukční prkno EasyDeck v barevném odstínu Grafit (černá) a kosočtvercový profil EasyDeck v zelenošedé barvě (podstavce).

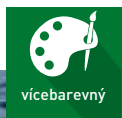


**Kreativita
bez hranic!**



EasyDeck® Konstrukční prkno

40 x 112 x 3600 mm, v devíti barvách



vícebarevný



nenáročná na
údržbu

Vhodná konstrukční prkna pro kreativní nápady

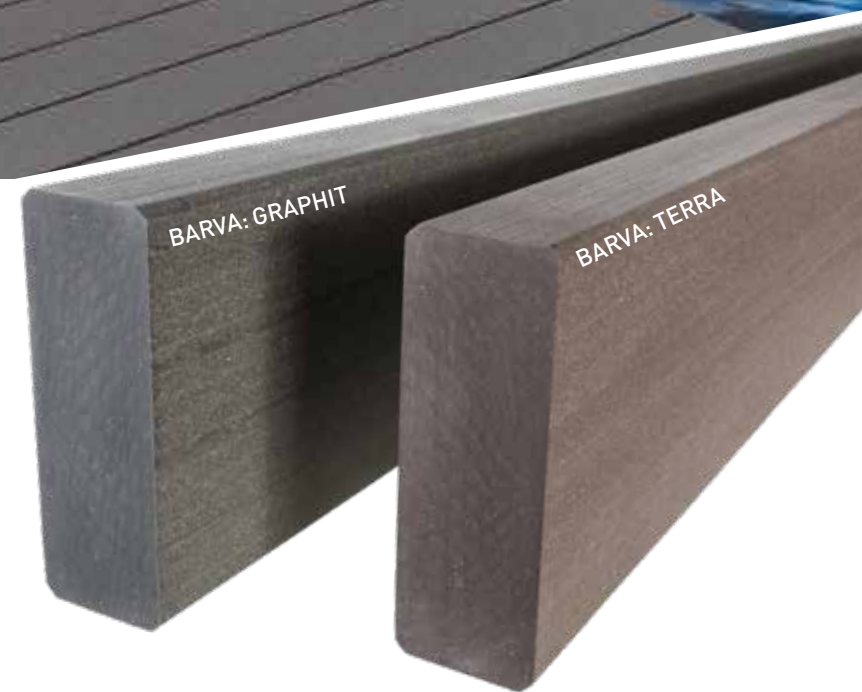
Stvořeno pro volnomyšlenkáře: konstrukční prkno jako součást konstrukčního dřevěného programu! V kombinaci s kosočtvercovými profily lze vyrobit předměty s klasickým nebo zcela individuálním designem. Díky našemu materiálu s inovativním složením budete moci dát tvar Vaším kreativním myšlenkám. Konstrukční prkna v devíti různých barvách se perfektně přizpůsobí vzhledu Vaší terasy a splní tak všechny Vaše představy.

- // Tvar: pravouhlé, zaoblené
- // K dostání v devíti barvách
- // Stálobarevné
- // Bez nebezpečných třísek
- // Masivní a probarvené
- // Udržitelné
- // Materiál: **GCC**

Široká paleta barev

Konstrukční prkna se dodávají celkem v devíti barvách.

Všechny barvy programu konstrukčního dřeva najdete na straně 35.

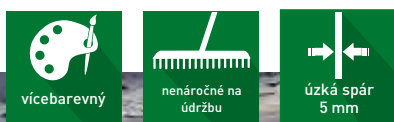




Profil s šarmem!

EasyDeck® Kosočtvercový profil

20,5 x 81 x 4200 mm,
v sedmi barvách, vzdálenost spár od 5 mm



Masivní kosočtvercový profil s atraktivními barevnými přechody pro stylové obložení

Kosočtvercový profil můžete použít pro vkusné dřevěné obložení ve venkovním prostoru nebo jako ukončovací lišty na Vaší nové terase. Masivní profily v sedmi barvách vynikají atraktivními barevnými přechody a báječně se začlení do jakéhokoli prostředí. **Upevnění lze provést jak viditelně pomocí šroubů, tak i skrytě s svorkou z ušlechtilé oceli.** Podle potřeby se mohou kosočtvercové profily montovat do systému s více poli s osovým rozměrem max. 80 cm nebo do systému s jedním polem o rozměru max. 60 cm.

- // Povrch: s prostupováním barev, matovaný, po jedné straně s dřevěným paprskem
- // Možnost jednostranné pokládky, viditelně sešroubované nebo skrytě s nerezovým klipem
- // Vzdálenost spár od 5 mm
- // Stálost barev
- // Žádné nebezpečné úlomky
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Materiál: **GCC - POWOLIT**

Příslušenství výrobků



Svorka z ušlechtilé oceli

Široká paleta barev

Kosočtvercový profil se dodává v celkem sedmi barvách. Všechny barvy programu konstrukčního dřeva najdete na straně 35.





Hej, sup
plot!



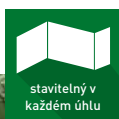
EasyDeck®

Paždíkový plot

Blickfang



Výška a šířka
individuálně
nastavitelná



stavitelný v
každém úhlu



Konstrukce
přizpůsobená
terénu možná



25
léta
Záruka
proti hnilobě v půdě

Obrázek ukazuje paždíkový plot EasyDeck® v barvě Graphit

Klasický plot s masivními paždíky

S paždíkovým plotem EasyDeck® zhodnotíte svou zahradu dekorativním ohraničením z inovativního materiálu. Přizpůsobte ho potřebám své zahrady: Díky flexibilně použitelným spojovacím prvkům je možné montovat masivní paždíky různým způsobem a v různých výškách. Vhodné dveře a vrata jsou k dispozici jako doplněk vzhledu! Díky pevnému ukotvení sloupků se základem je paždíkový plot vyzbrojený pro každé počasí. A nejen to: Celých 25 let si nemusíte dělat žádné starosti s rozkladem sloupků v zemi – to slibuje naše záruka!

- // Tvar: obdélníkový, zaoblený
- // Rozměry: 40 x 112 mm
- // Délka paždíky: 178,6 cm nebo 360 cm*
- // Prefabrikace na objednávku
- // Vhodné dveře a vrata k dispozici
- // Stálost barev
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Materiál: **GCC**

* pro stavbu, která sleduje terén

Přirozené dozrání barev



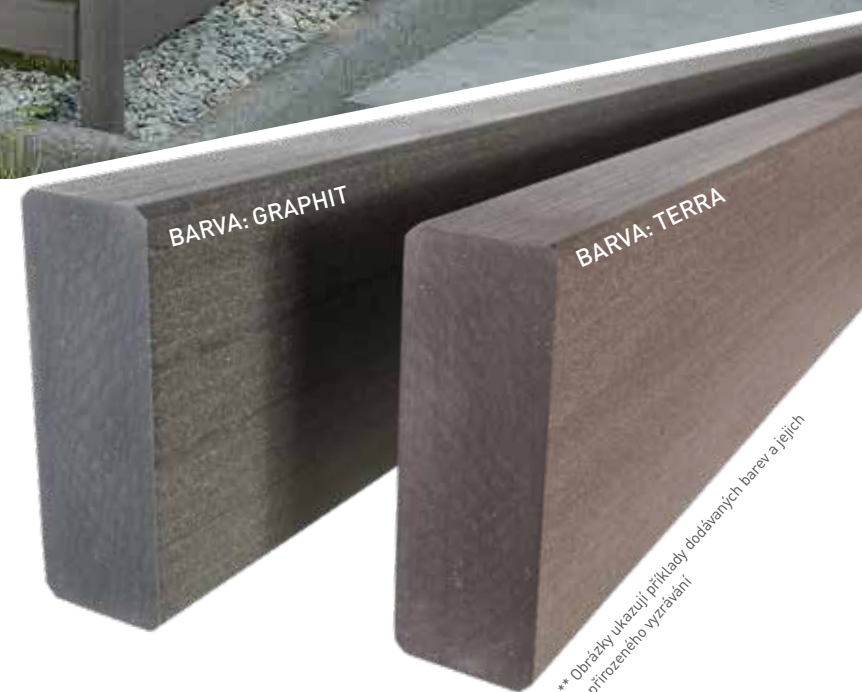
Terra

Graphit

po položení

po 1-2 měsících**

po 6-8 měsících**



BARVA: GRAPHIT

BARVA: TERRA

** Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyžáření



Ohraničení
na úrovni!



EasyDeck® Pohledový ochranný plot

Blickfang s paždíky z GCC



Silná pohledová ochrana se skládanými panely

Chcete-li si užívat soukromého prostoru a přitom na sebe upozorňovat, podaří se Vám to určitě s pohledovým ochranným plotem Blickfang. Jeho mimořádný vzhled s mramorovanými skládanými panely padne okamžitě do oka. Materiál je stálobarevný a odpuzuje špínu – panely se čistí díky svislému postavení a působení povětrnostních vlivů samy od sebe. Dále je možné vhodně zabudovat dveře a vrata a bez problémů zvládnout stoupání nebo úhly všeho druhu. Naše sloupky jsou navíc velice trvanlivé – garantujeme Vám 25 let proti rozkladu v zemi. Stručně: Dokonalá možnost ohraničení pro Vaši zahradu!

- // Povrch: mramorovaný a skládaný
- // Rozměry: 35 x 270 mm a tloušťka: 6 mm
- // Délka panely: 160,2 cm nebo 210 cm*
- // Prefabrikace na objednávku
- // Vhodné dveře a vrata k dispozici
- // Stálobarevné a odpuzující špínu
- // Masivní a probarvené
- // Trvanlivé
- // Materiál: **GCC – POWOLIT**

*pro stavbu, která sleduje terén

Přirozené dozrání barev



** Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyžrání



Užívejte si
soukromého prostoru!



EasyDeck® Pohledový ochranný plot

Blickfang s paždíky z ušlechtilé oceli



Moderní paždíky z ušlechtilé oceli v praktické sestavě plotu

Žádný pozemek není stejný jako druhý. Pozemek může být charakterizovaný různými podklady, stoupáním, úhly nebo jinými atributy. Abychom Vám usnadnili stavbu, vyvinuli jsme sestavu plotu s paždíky z ušlechtilé oceli. Je tak možné vyrovnávat stoupání až 10 % bez příčných řezů na panelech. Paždíky z ušlechtilé oceli se rychle montují a působí díky kombinaci materiálů moderně a elegantně.

- // Sestava plotu s paždíky z ušlechtilé oceli obsahuje: 2 paždíky z ušlechtilé oceli vč. upevnění sloupků, 1 vkladací lišta, 7 panelů vč. šroubů a příslušenství
- // Sloupky se kupují zvlášť
- // Možnost vyrovnání stoupání až 10 % bez šikmých řezů na panelech
- // Sleduje terén
- // Materiál: **GCC-POWOLIT s ušlechtilou ocelí**

**STOUPÁNÍ AŽ 10 %
BEZ ŠIKMÉHO ŘEZU**

Jednoduše myšleno za roh. Jednoduše proměnlivé.

Jednoduchá montáž pro všechny varianty plotů

Tento stavební návod EasyDeck® tvoří základ pro všechny montážní varianty plotu. Abyste mohli uplatňovat naši záruku, použijte výhradně originální výrobky EasyDeck® a dodržujte jednoduše naše doporučení pro zpracování.

Ploty EasyDeck® si můžete pomoci online plánovače upravovat podle vlastních představ. Aby Vám šla montáž rychle od ruky, prefabrikujeme pro Vás na přání všechny prvky. Odpadá tak časově náročné předvrtávání potřebných otvorů nebo upravování u šikmých polí a můžete se okamžitě pustit do montáže!

Naplánujte si svůj individuální plot jednoduše na:
planer.easydeck.de/blickfang/en

**PREFABRIKACE NA
OBJEDNÁVKU**

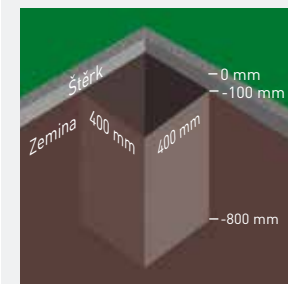
Aby stavba proběhla úplně hladce

- // Při upevňování šrouby na základní desku používejte výhradně trámky o délce 2,20 m. Celková výška stavby (od horního okraje podlahy po horní okraj sloupků) nesmí překročit 2 m. Pozor: Vyšší stavby neodpovídají statickým požadavkům.
- // Vyrvané otvory by měly být o 0,5 mm menší než průměr šroubů. Otvory pro spojky příček snižte, aby bylo zaručeno dokonalé uložení. Dodržujte vzdálenost vrtaných otvorů od okraje min. 10 mm.
- // Při montáži trámek a příček dbejte na vzdálenost 12 mm, aby se konstrukce příp. mohla volně protahovat.
- // Úplné zaskočení spojek paždíků při konečné montáži zaručuje plnou stabilitu.
- // Při montáži berte ohled na tolerance délky, šířky a tloušťky podmíněné montáží a výrobou a ještě jednou překontrolujte rozměry na stavbě.

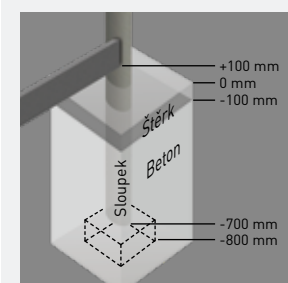
Možnosti ukotvení

Sloupky mají dlouhou životnost – i při zabudování do země. Poskytujeme Vám 25 let záruku proti rozkladu! Máte na výběr, jestli chcete sloupky přednostně zabetonovat nebo namontovat na základové desky.

Jednoduché zabetonování sloupků



Vykopejte všechny základové díry (400 x 400 x 800 mm).



Vyplňte základovou díru do hloubky 100 mm betonem. Postavte do základové díry rám do hloubky 700 mm. Pomocí malého prvku pro zdění přiložte přesně spodní okraj sloupku. Zabetonujte základovou díru do hloubky 100 mm. Všechny sloupky musí být pomocí olovnice vyrovnané v svisle.

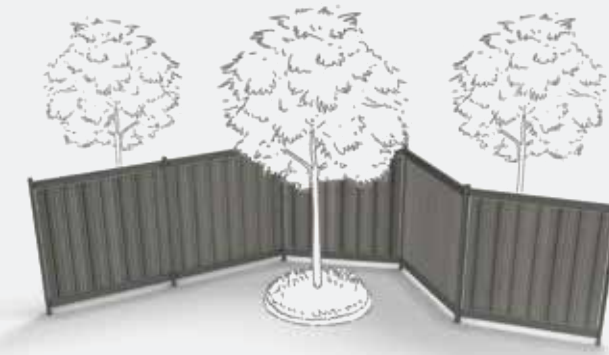
Stavba, která sleduje terén

Stoupání na pozemku? Pro pohledovou ochranu EasyDeck® nebo paždíkový plot EasyDeck® žádný problém. Systémové velikosti konstrukcí EasyDeck® lze jednoduše montovat na stoupání až 3 %. Pro stoupání až 10 % použijte speciální délky nebo sestavu **plotu s paždíky z ušlechtilé oceli**. Větší výškové rozdíly v terénu je možné upravovat individuálně **diagonálními řezy na paždíku a prvku**.

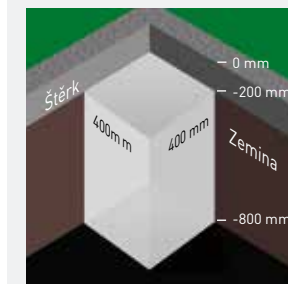


Úhlová stavba

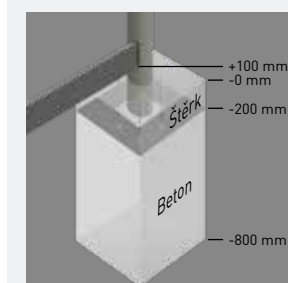
Díky oválnému tvaru sloupků EasyDeck® a inovativním spojkám paždíků je možné umístit paždíkový plot a pohledovou ochranu v libovolném úhlu.



Jednoduché zabetonování sloupků

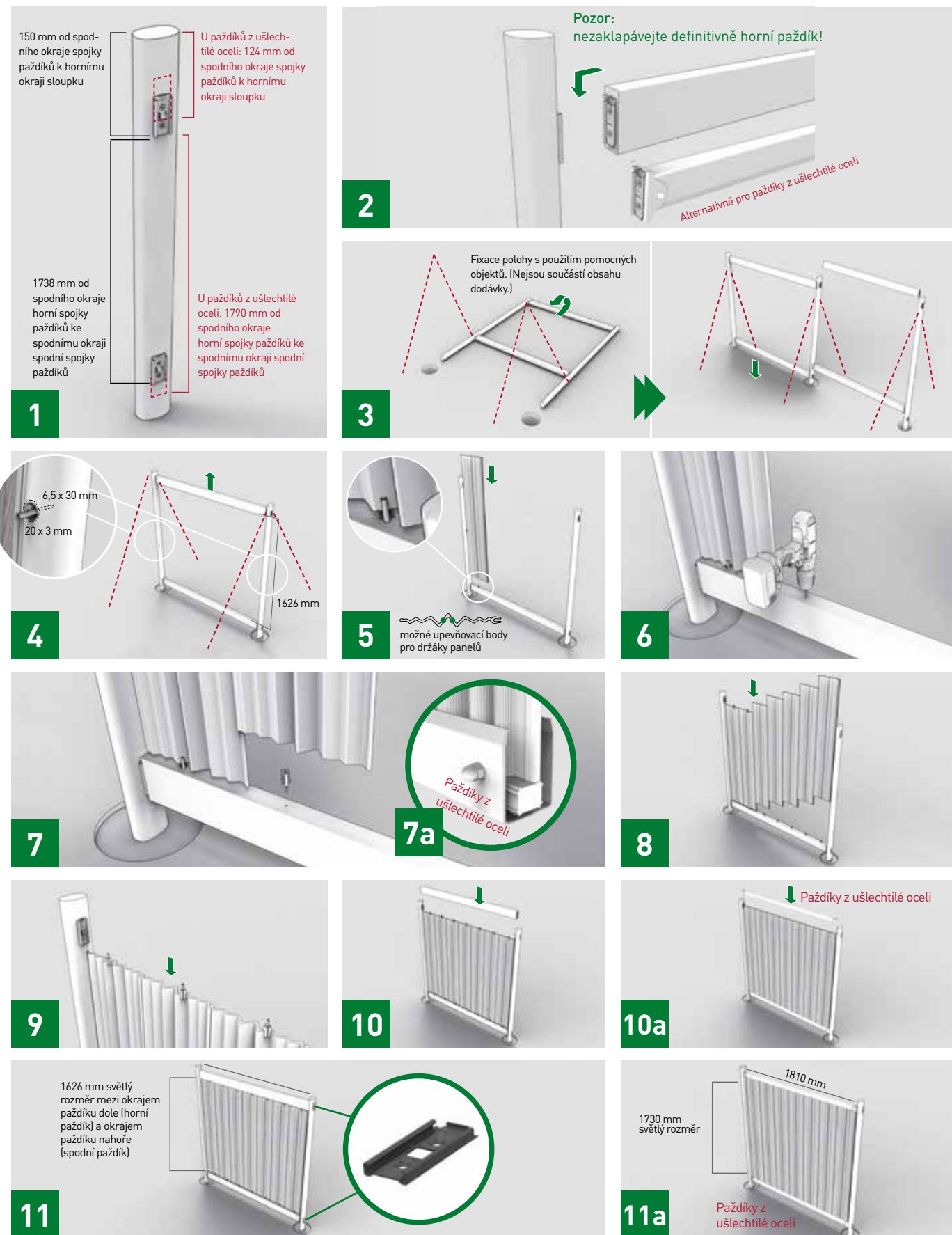


Potřebujete vhodný samostatný základ. Vykopejte přitom všechny základové díry (400 x 400 x 800 mm) a vylijte od 800 mm do 200 mm hloubky betonem. Nechte úplně zatvrdnout. Alternativně můžete na staveništi vytvořit vhodný systém ukotvení.



Předvrtajte na sloupku otvory pro základovou desku (75 x 850 mm). Přišroubujte základovou desku k oválnému sloupku (3 ks M8 x 80 mm). Upevněte základovou desku se sloupkem pomocí vhodného systému ukotvení na základ. Všechny sloupky musí být pomocí olovnice vyrovnané v svisle.

Postup montáže pohledového ochranného plotu Blickfang



Rámová konstrukce

- Našroubujte spojovací díl »sloupek« na sloupek. Umístěte spojovací díl »paždík« doprostřed na čelní strany paždíků a přišroubujte. Pomocí vrtáku 5,5 mm předvrtejte otvory o hloubce 35 mm a zarovnejte. (Spojka paždíků na paždíku z ušlechtilé oceli je již předem namontovaná.)
- Definitivně zaklapněte spodní paždíky na sloupek. Nasadte horní paždíky, ale definitivně nezaklapávejte!
- Postavte předem smontovaný rám a svisle upevněte v základu (beton/šrouby). Viz možnosti ukotvení. Vytvořte všechny ostatní rámy. Našroubujte přitom spojovací díl »sloupek« na další sloupek. Umístěte spojovací díl »paždík« doprostřed na čelní strany paždíků a označte. Pomocí vrtáku 5,5 mm předvrtejte otvory o hloubce 35 mm, zarovnejte a přišroubujte. Svisle upevněte sloupek v základu, definitivně zaklapněte spodní paždíky a nasadte horní paždíky.

Jednoduchá montáž panelů s paždíky z GCC

- Odstraňte horní paždíky plotu. Předvrtejte pro boční držák panelů uprostřed ve sloupku otvor o hloubce 30 mm (vrták 6,5 mm) a zapusťte do hloubky 3 mm (vrták 20 mm). Upevněte držák panelů (viz detail).
- Zasuňte první panel do bočního držáku panelů a určete, vyznačte a předvrtejte spodní otvor v paždíku pro spodní držák panelů. Nasadte spodní držák panelů uprostřed nejvyšší drážky vlevo nebo vpravo na panel. Zasuňte panel s držákem panelů (viz detail).

- Určete další bod vrtání a předvrtejte do hloubky 25 mm (vrták 6,5 mm).
- Zasunutím spojte další panely s předchozím panelem a upevněte s držákem panelů dole.
- Zasuňte další panely. U posledního panelu dbejte na dodatečné boční upevnění s držákem panelů (viz detail 4)
- Osadte horní hranu panelu držáky panelů a nasadte horní paždíky, ale definitivně ne zaklapávejte. Přesně vyznačte polohu otvorů pro horní držáky panelů a předvrtejte do hloubky 25 mm (vrták 6,5 mm).
- Nasadte horní paždíky a definitivně zaklapněte.
- Stejným způsobem namontujte další pole plotu.

Alternativní montáž s paždíky z ušlechtilé oceli

- Vložte do spodního paždíku z ušlechtilé oceli (při vodorovné montáži) vkládací lištu pro výškové vyrovnání panelů. Ty můžete nyní umístit.
- Zasunutím spojte panely vždy s předchozím panelem. (Pozor: u paždíků z ušlechtilé oceli se používají panely se speciální délkou 180,5 cm.) Nasadte horní paždíky z ušlechtilé oceli a definitivně zaklapněte. Upevněte první a poslední panel pomocí závitového kolíku a uzavřené matice na spodním a horním paždíku (otvory v paždíku jsou již předvrtané).
- Stejným způsobem namontujte další pole plotu.

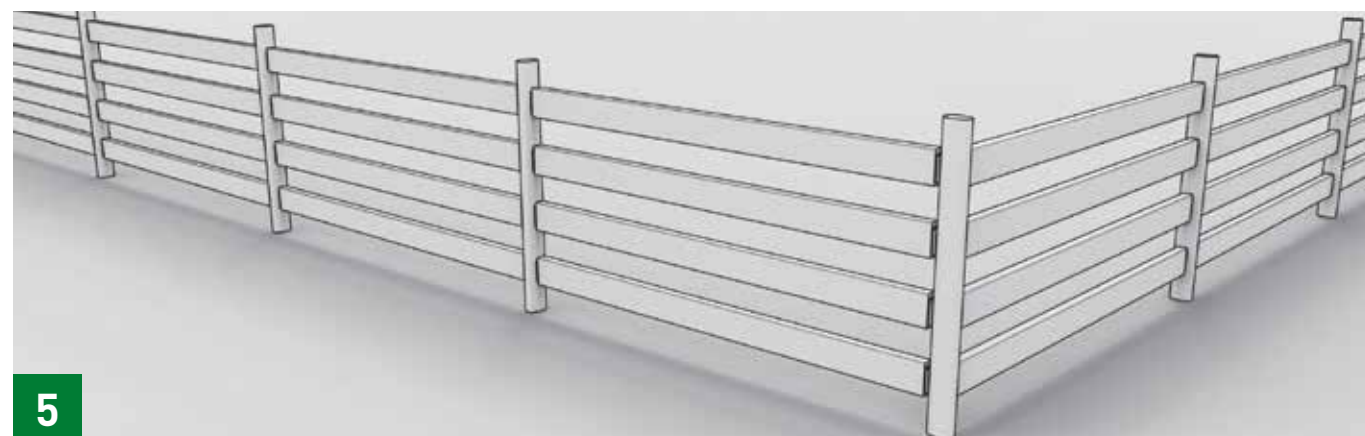
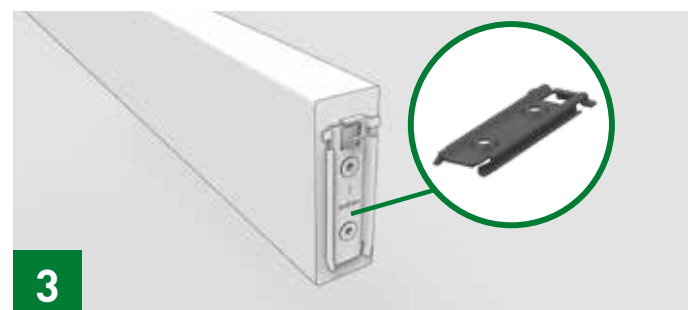
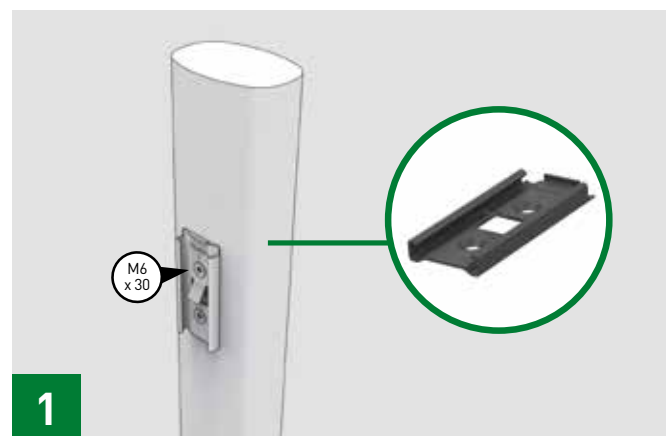
U individuálních staveb, např. se sklonem podle terénu, používejte konfigurator plotů na internetové adrese: planer.easydeck.de/blickfang/en

Přehled výrobků pro montáž pohledového ochranného plotu Blickfang

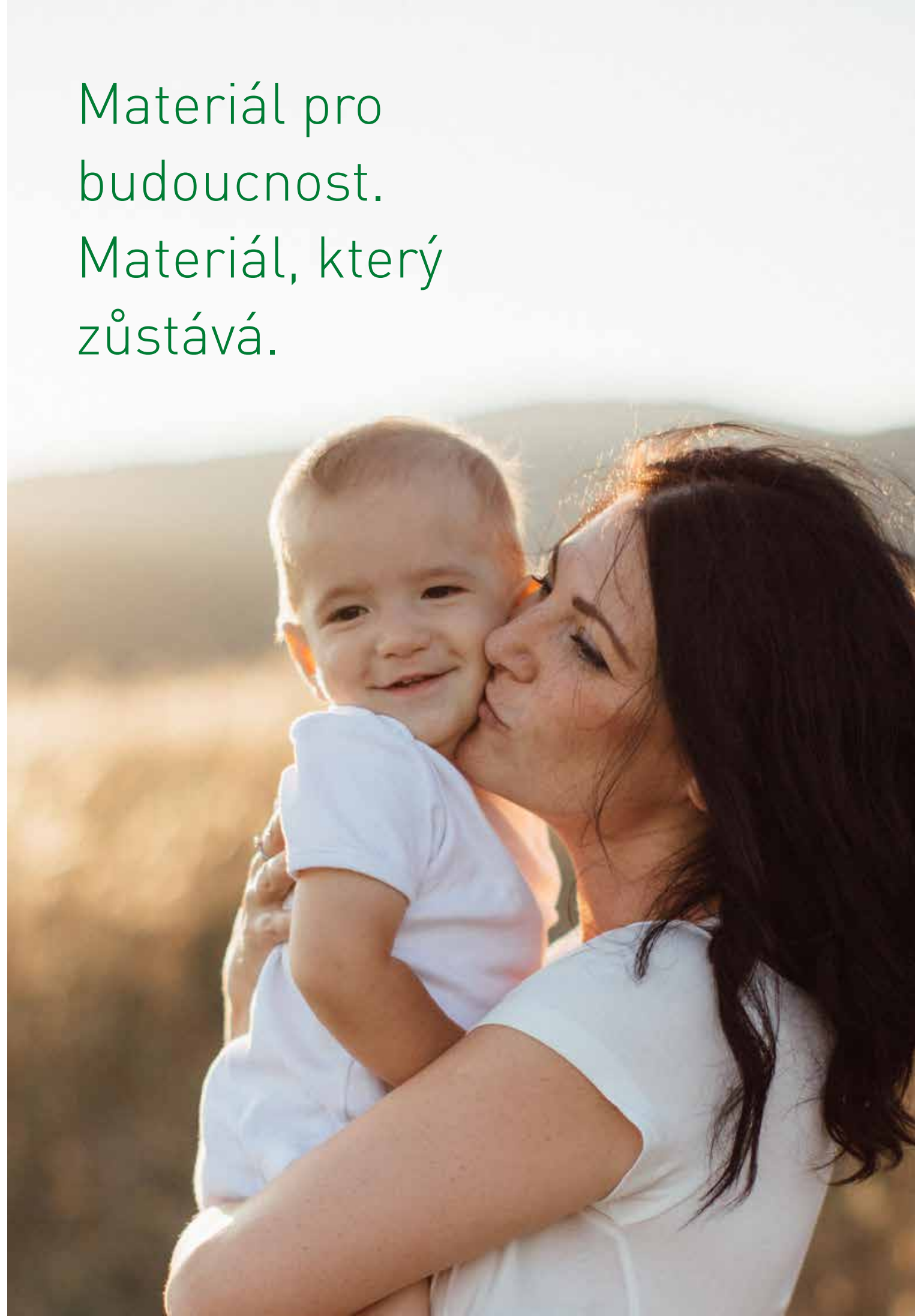


Postup montáže paždíkového plotu

1. Našroubujte spojovací díl »sloupek« na sloupek. Respektujte označení „NAHOŘE“. Pomocí vrtáku 5,5 mm předvrtejte otvory o hloubce 35 mm a zahlubte.
2. Umístěte spojovací díly »sloupek« v rovnoměrných rozstupech na sloupek. Pamatujte na to, aby spodní paždík plotu měl vzdálenost nejméně 100 mm od země.
3. Umístěte spojovací díl »paždík« doprostřed na čelní strany paždíků, označte, zarovnejte a přišroubujte.
4. Vložte spodní a horní paždík, přitom definitivně nezaklapávejte horní paždík.
5. Postavte předem smontovaný rám a **svisle** zabetonujte nebo našroubujte v základu. Viz možnosti ukotvení. Po zatuhnutí betonu, popř. po našroubování odstraňte horní paždík, zespoda vložte všechny chybějící paždíky a definitivně zaklapněte.



Materiál pro
budoucnost.
Materiál, který
zůstává.



Tiráž



Vydavatel:
NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany

Koncepce/návrh/layout/obrázky:
FULLHAUS GmbH, Regensburg

Změny vyhrazeny.

Za chyby tisku neneseme žádnou odpovědnost.

**Barvy a grafiky se mohou
s ohledem na tiskovou techniku lišit od originálu**

Stav:

15.12.2021 // první verze

Váš odborný obchod