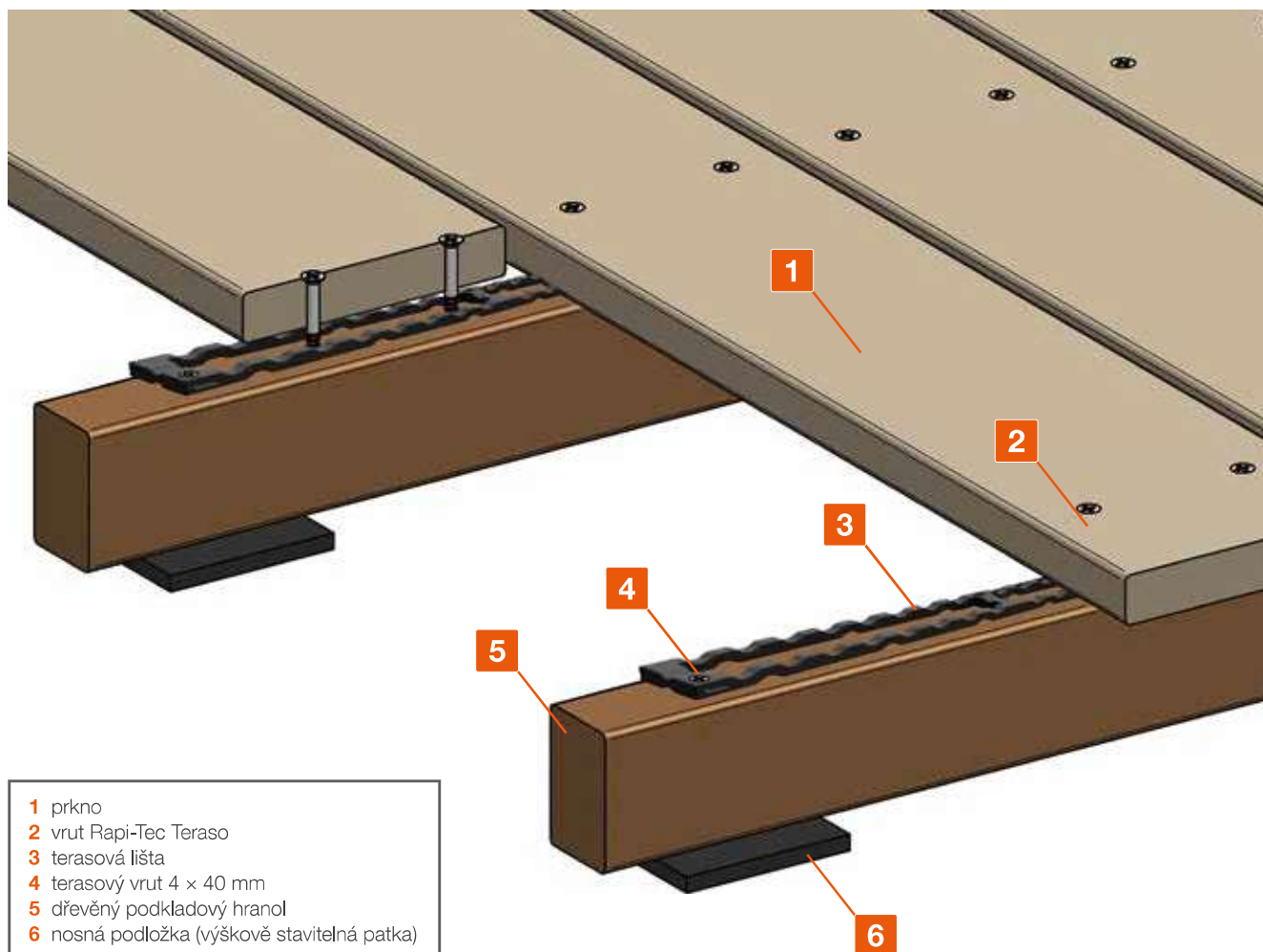


Montáže

dřevěné terasy



DŘEVO – DŘEVO | viditelné šroubové spoje (distanční lišta)

Vzorový výpočet

Základem pro tento výpočet je prkno o šířce 120 mm. Údaje o množství slouží pouze k hrubé orientaci, neboť hodnoty platné pro Vaši terasu závisí na šířce a tvaru terasy.

Popis montáže

Jedná se o solidní montáž terasy. Jak distanční lišty, tak nosná plocha představují konstrukční ochranu dřeva použitého při stavbě terasy. Použitím distanční lišty je zaručeno proudění vzduchu kolem prkna a podkladní konstrukce – díky tomu nedochází k hromadění vlhkosti. Nosné podložky zabraňují přímému kontaktu s podkladem a kromě toho tlumí kročejový hluk.

Podle typu dřeva se k sešroubování dřevěných prken používají nerezové vruty. Pravidlem pro stanovení délky šroubů je 2,5 násobek tloušťky prkna, přičemž je třeba zohlednit výšku distanční lišty ($2,5 \times \text{tloušťka prkna} + \text{výška distanční lišty}$). V každém případě se doporučuje prkna předvrtat.

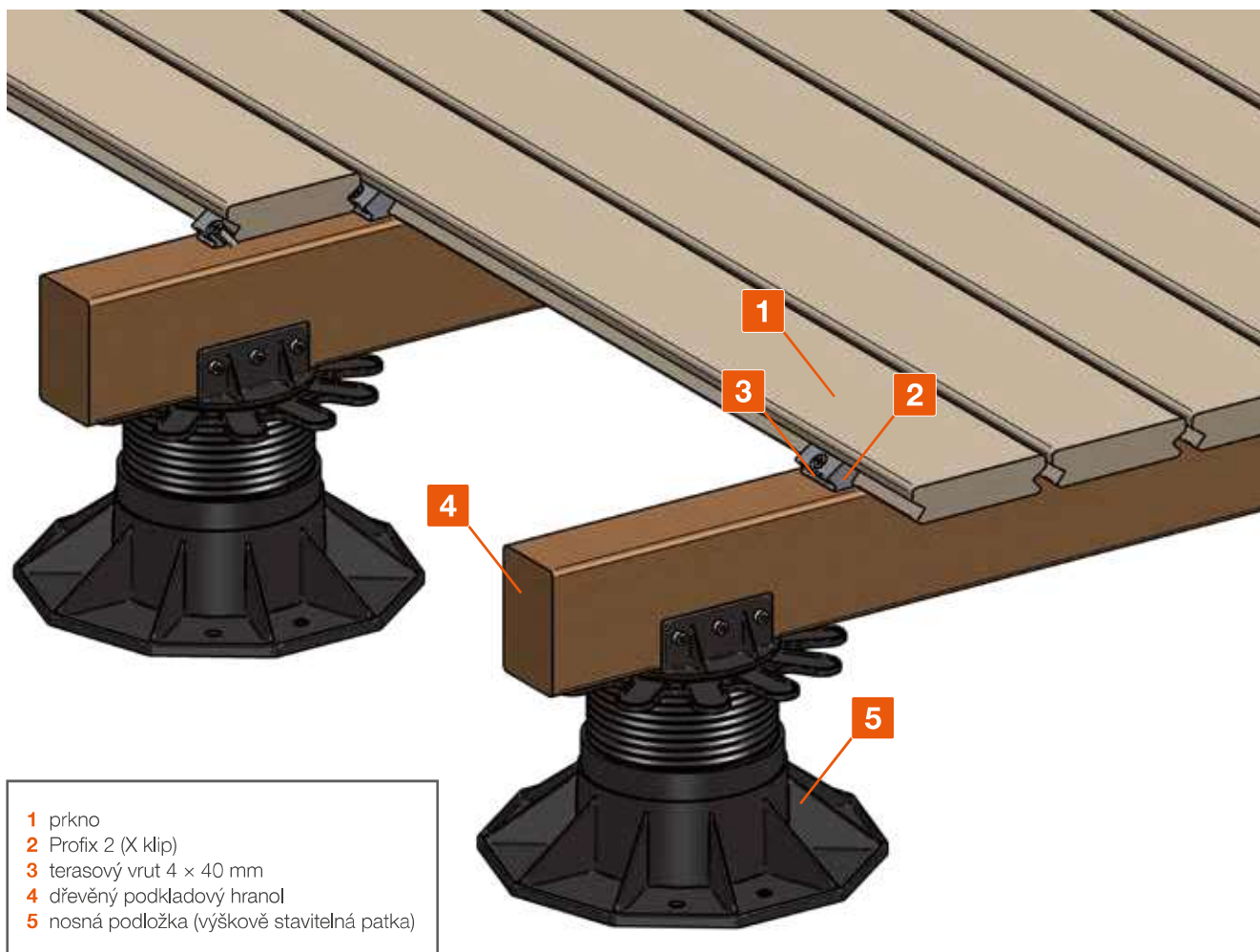
spotřeba materiálu na m²

terasové prkno	8 bm ¹
vruty Rapi-Tec Teraso	40 ks ^{1,2}
terasová lišta	3,5 ks ²
vrut do terasové lišty 4 x 40 mm	10 ks ²
podkladový hranol	2,5 bm ²
gumová podložka	6 ks ^{2,3}

¹ při šířce prkna 120 mm

² při vzdálenosti podkladových hranolů cca 400 mm;
výpočet: vzdálenosti mezi podkladovými hranoly = $20 \times \text{tl. prkna}$

³ při vzdálenosti opěrných bodů cca 500 mm
(doporučeno pro dřevěnou podkladní konstrukci)



- 1 prkno
- 2 Profix 2 (X klip)
- 3 terasový vrt 4 × 40 mm
- 4 dřevěný podkladový hranol
- 5 nosná podložka (výškově stavitelná patka)

DŘEVO – DŘEVO | neviditelné sešroubování (Profix 2 - X klip)

Vzorový výpočet

Základem pro tento výpočet je prkno o šířce 120 mm. Údaje o množství slouží pouze k hrubé orientaci, neboť hodnoty platné pro Vaši terasu závisí na šířce a tvaru terasy.

Popis montáže

Díky systému Profix 2 lze termicky upravená prkna (borovice, jasan) spojovat bez viditelného sešroubování. X klip se přišroubuje se sklonem přibližně 45 stupňů k podkladovému hranolu. Proto je tento systém upevnění použitelný pouze u podkladní konstrukce z dřevěných hranolů (NELZE použít u hliníkových podkladových hranolů).

Pomocí výškově stavitelných patek lze realizovat výše položené terasy, což vede k dobrému odvětrávání terasy a zajištění její dlouhé životnosti. Pomocí stavitelných patek lze také rychle a jednoduše nastavit optimální sklon terasy.

spotřeba materiálu na m ²	
terasové prkno	8 bm ¹
Profix 2 (X klip)	20 ks ^{1,2}
vrt pro X klip 4 × 40 mm	20 ks ^{1,2}
podkladový hranol	2,5 bm ²
stavitelná patka	6 ks ^{2,3}

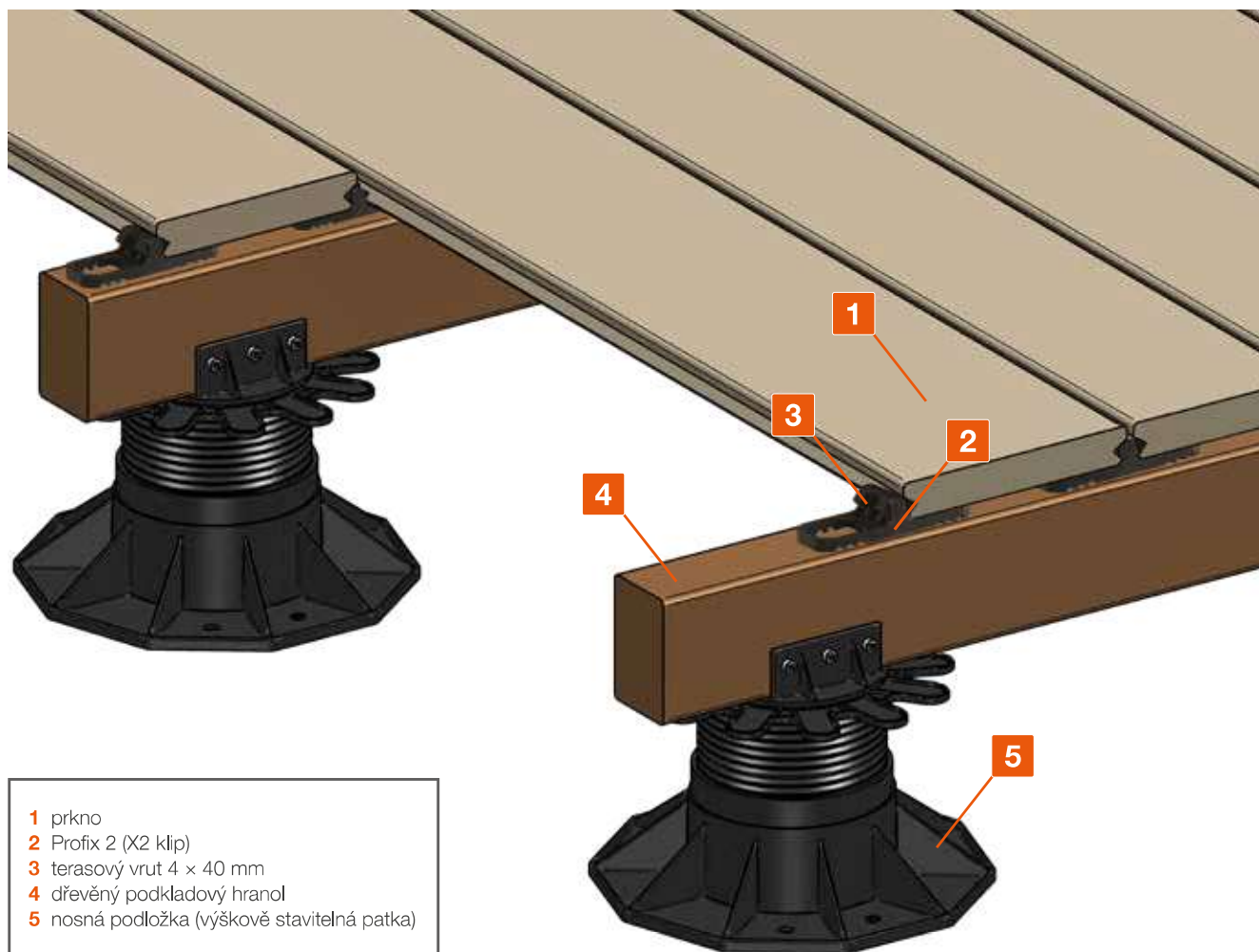
¹ při šířce prkna 120 mm

² při vzdálenosti podkladových hranolů cca 400 mm;
výpočet: vzdálenosti mezi podkladovými hranoly = 20 × tl. prkna

³ při vzdálenosti opěrných bodů cca 500 mm
(doporučeno pro dřevěnou podkladní konstrukci)

Montáže

dřevěné terasy



DŘEVO – DŘEVO | neviditelné sešroubování (Profix 2 - X2 klip)

Vzorový výpočet

Základem pro tento výpočet je prkno o šířce 120 mm. Údaje o množství slouží pouze k hrubé orientaci, neboť hodnoty platné pro Vaši terasu závisí na šířce a tvaru terasy.

Popis montáže

Díky systému Profix 2 lze thermo prkna (borovice, jasan) spojovat bez viditelného sešroubování. X2 klip se přišroubuje se sklonem přibližně 45 stupňů k podkladovému hranolu. Proto je tento systém upevnění použitelný pouze u podkladní konstrukce z dřevěných hranolů (NELZE použít u hliníkových podkladových hranolů).

Pomocí výškově stavitelných patek lze realizovat výše položené terasy, což vede k dobrému odvětrávání terasy a zajištění její dlouhé životnosti. Pomocí stavitelných patek lze také rychle a jednoduše nastavit optimální sklon terasy.

spotřeba materiálu na m²

terasové prkno	8 bm ¹
Profix 2 (X2 klip)	20 ks ^{1,2}
vrut pro X2 klip 4 × 40 mm	20 ks ^{1,2}
podkladový hranol	2,5 bm ²
stavitelná patka	6 ks ^{2,3}

¹ při šířce prkna 120 mm

² při vzdálenosti podkladových hranolů cca 400 mm;
výpočet: vzdálenosti mezi podkladovými hranoly = 20 × tl. prkna

³ při vzdálenosti opěrných bodů cca 500 mm
(doporučeno pro dřevěnou podkladní konstrukci)



- 1 prkno
- 2 klip DILA
- 3 dřevěný podkladový hranol

DŘEVO – DŘEVO | neviditelné sešroubování (DILA)

Popis montáže

Systém DILA je varianta neviditelného upevnění dřevěných teras na dřevěné podkladní konstrukci. Systém umožňuje dilataci prkna a je vhodný i pro většinu exotických dřevin. Klipy DILA se montují na rubovou stranu prken. Pro více informací kontaktujte nejbližší pobočku JAF HOLZ.

spotřeba materiálu na m²

terasové prkno	8 bm ¹
DILA	40 ks ^{1,2}
podkladový hranol	2,5 bm ²
gumová podložka	6 ks ^{2,3}

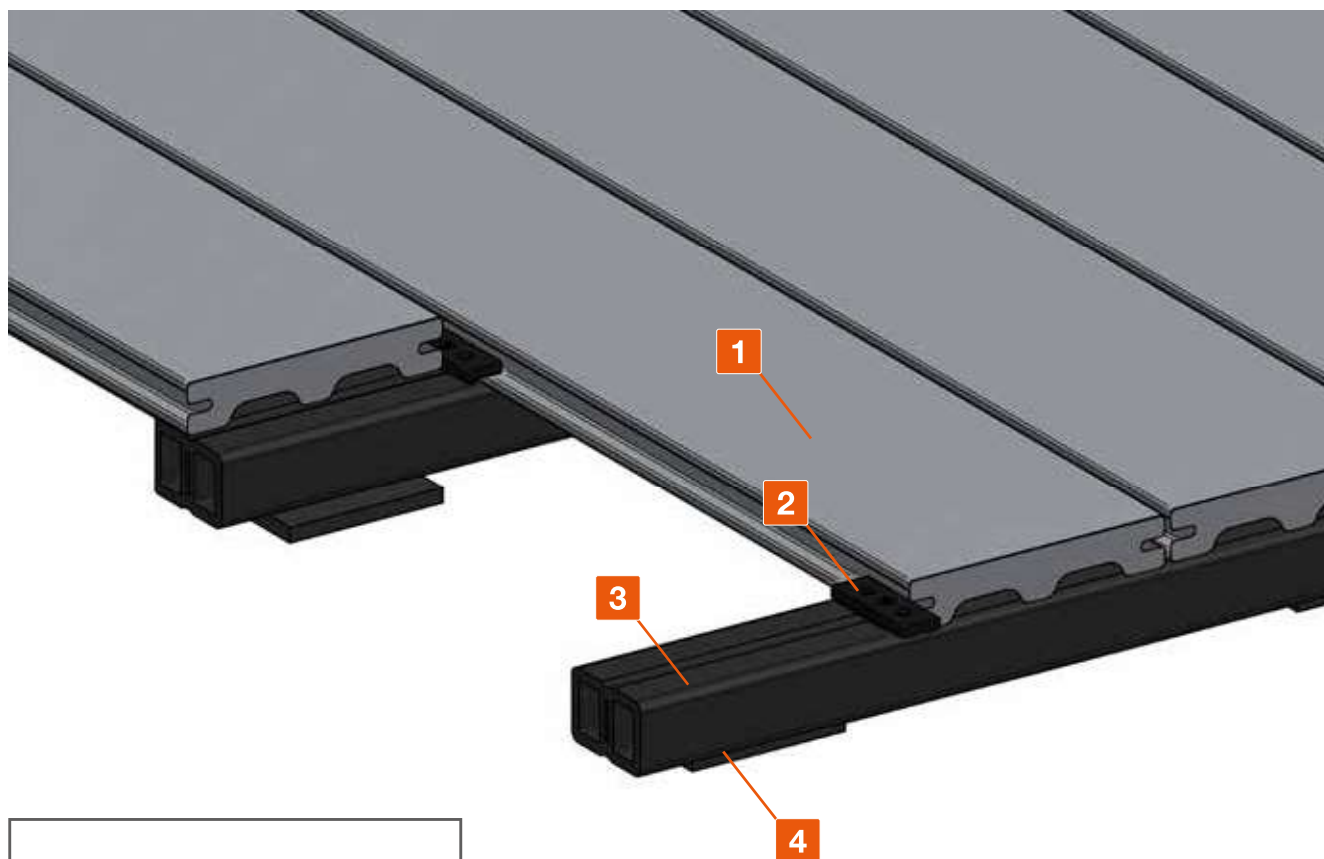
¹ při šířce prkna 120 mm

² při vzdálenosti podkladových hranolů cca 400 mm;
výpočet: vzdálenosti mezi podkladovými hranoly = 20 × tl. prkna

³ při vzdálenosti opěrných bodů cca 500 mm
(doporučeno pro dřevěnou podkladní konstrukci)

Montáže

WPC UPM ProFi® Piazza One



- 1 UPM Piazza One
- 2 WPC - UPM Wing Clip
- 3 podkladní konstrukce WPC
- 4 nosná podložka

WPC – UPM | Wing Clip

Vzorový výpočet

Údaje o množství slouží pouze k hrubé orientaci, neboť hodnoty platné pro Vaši terasu závisí na tvaru terasy.

Popis montáže

Struktura systému WPC ProFi® Piazza One od firmy UPM nabízí dokonalé řešení propracované do nejmenších detailů. Upevnění skrytého kotvení vyžaduje použití speciálního klipu (Wing Clip), který je k dispozici pouze v černé barvě. Pro více informací kontaktujte nejbližší pobočku JAF HOLZ.

spotřeba materiálu na m²

WPC počet prken	7,15 bm
WPC podkladový hranol	2,9 bm ¹
Wing Clip	20 ks ¹
gumová podložka	14 ks ²

¹ při vzdálenosti podkladových hranolů cca 350 mm (doporučeno výrobcem)

² při vzdálenosti opěrných bodů cca 300 mm (doporučeno pro dřevěnou podkladní konstrukci)



WPC – GARDIN NATUR | Klip LIGO S47

Vzorový výpočet

Základem pro tento výpočet je prkno o šířce 146 mm. Údaje o množství slouží pouze k hrubé orientaci, neboť hodnoty platné pro Vaši terasu závisí na šířce a tvaru terasy.

Popis montáže

Díky systému drážky lze prkna GARDIN NATUR pojovat bez viditelného sešroubování. Pomocí výškově stavitelných patek lze realizovat výše položené terasy, což vede k dobrému odvětrávání terasy a zajištění její dlouhé životnosti. Pomocí stavitelných patek lze také rychle a jednoduše nastavit optimální sklon terasy. Podkladové hranoly je nutné spojovat do rámu.

Montáž s klipem LIGO S47 je vhodná i pro jiné WPC terasy a dřevěné terasy s boční drážkou.

spotřeba materiálu na m²

terasové prkno	7 bm ¹
Klip LIGO S47	20 ks ^{1,2}
podkladový hranol	3 bm ²
stavitelná patka	6 ks ^{2,3}

¹ při šířce prkna 146 mm

² při vzdálenosti podkladových hranolů cca 350 mm;

³ při vzdálenosti opěrných bodů cca 500 mm
(doporučeno pro dřevěnou podkladní konstrukci)



JAF PLÁNOVAČ TERAS

> www.jafholz.cz/planovacteras

Zda WPC, termicky upravené, domácí nebo exotické dřevo - s JAF Plánovačem teras si můžete navrhnout „obývací pokoj pod širým nebem“ včetně podkladní konstrukce, terasových podpěr, kování a dalšího příslušenství. Vyzkoušet můžete různé varianty. Stačí jen pár kliknutí a obdržíte kompletní seznam materiálů, včetně plánu konstrukce.

- > Flexibilní z hlediska času a místa: Plánujete svou terasu kdykoliv.
- > Široký sortiment: Terasová prkna, podkladní konstrukce a příslušenství.
- > Jednoduché plánování díky předem definovaným setům příslušenství a podkladní konstrukce.
- > Pár kliknutí k materiálu, plánům pro řezání a instalaci.
- > Nabídky přizpůsobitelné pro Vaše zákazníky - včetně loga a ceny.
- > Přímé spojení s JAF Online-Shopem.

Zadejte půdorys, vyberte si z různých terasových desek a podkladních konstrukcí i typ instalace. Jako přihlášený zákazník společnosti JAF HOLZ obdržíte seznamy materiálů, plán pokládky, nářezový plán i nabídku přizpůsobenou Vaším potřebám.