

Terasové dílce

ACRENCIA

HOT LINE: 733351605

Dřevina SEVERSKÝ MODŘÍN je v Evropě již přes 300 let používanou dřevinou při stavbě zahradních teras, říčních a námořních doků a mol. Tato dřevina je po olejové impregnaci odolná proti povětrnostním vlivům, plísním, hnilobám a dřevonapadajícímu hmyzu.



Možnosti použití montovaných teras ze SEVERSKÉHO MODŘÍNU

- ❖ luxusní terasy
- ❖ chatové terasy
- ❖ okolí venkovních bazénů a obklady bazénů
- ❖ dětská hřiště
- ❖ přístavní říční a námořní mola a doky
- ❖ luxusní obklady fasád

Výhody

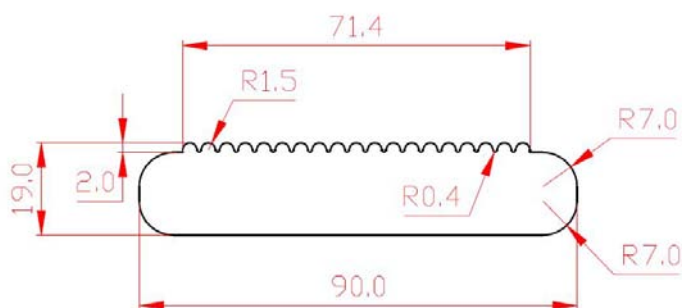
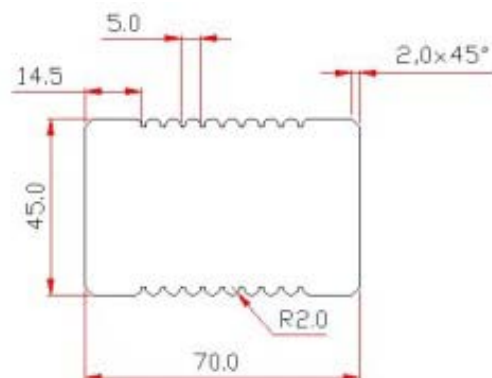
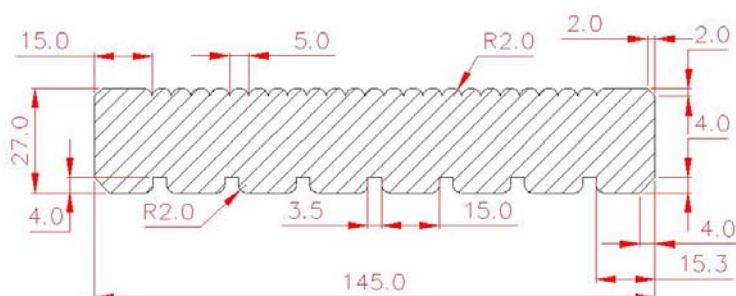
- ❖ exklusivní vzhled
- ❖ velice příjemné pro chůzi bosou nohou
- ❖ přírodní materiál – naturální vzhled
- ❖ pochozí dílce jsou uzpůsobeny k zachycení nečistot v profilu dílce
- ❖ profil pochozích dílců zachycuje většinu vody z chodidel, která se dále nepřenáší do interiéru
- ❖ široká rozměrová a kvalitativní paleta terasových dílců

Rozměrové specifikace

- ❖ 27 x 145 x 2700 (3000-4000) mm - hlavní pochozí dílec
- ❖ 19 x 90 x 2700 (3000-4000) mm - fasádní nebo obkladový dílec
- ❖ 45 x 70 x 2700 (3000-4000) mm – profilovaný podkladový hranolek

Kvalitativní dělení

- ❖ A EXPORT – absolutní luxusní vzhled, zcela bez suků – čistý materiál
- ❖ A/B – na pohledové straně povolen výskyt suků do obsahu 1/10 z celkového povrchu dílce
- ❖ B/B – sukaté dílce – přírodní vzhled



Váš prodejce

Montážní návod

1. Základem každé terasy je kvalitně připravený rovný, zhutněný povrch. Pro zhutnění je vhodné použít ŠTĚRK, KAČÍREK, BETON, DLAŽBU apod. Sklon povrchu je ideální přizpůsobit tak, aby z něho bezproblémově odtékala voda. V případě použití šterku nebo kačírku doporučujeme podložit toto podloží černou geotextilií, aby nedocházelo k pozdějšímu prorůstání terasy trávou.
2. Pro vytvoření roštu, na který budeme přichycovat pochozí dílce, použijeme podkladové hranolky o rozměru 45 x 70 mm naležato. Podkladové hranolky musí být ze zcela stejné dřeviny jako pochozí dílce, tzn. Severského Modřínu !
3. Při projektování a výpočtu spotřeby terasových dílců kalkulujeme s 5 mm mezerami mezi jednotlivými pochozími dílci. Podkladní hranolky instalujeme v rozestupech 40 cm. Pro kalkulaci spotřeby použijte vzorec umístěný v zápatí této strany.
4. Po nařezání a naformátování všech dřevěných dílců provedeme první nátěr (nanášíme štětcem !!!) povrchové úpravy impregnačním olejem WOODEX AQUA OLEJ (nabízíme širokou paletu odstínů) od finského výrobce TEKNOS OY. Před touto povrchovou úpravou doporučujeme provést impregnaci. Touto impregnací dojde ke jednocení nasákavosti povrchu a zamezí se vytvoření fleků. Doba zaschnutí prvního nátěru je 24 – 48 hodin v závislosti na klimatických podmínkách (UPOZORNĚNÍ: nátěr nesmí schnout na přímém slunci !!!). Druhý nátěr provádíme až po konečné instalaci terasy. Nátěr doporučujeme opakovat vždy na jaře, ideálně pak i na podzim.
5. Montáž provádíme výhradně speciálními nerezovými vruty se dvěma závity – do každého překřížení s podkladovým hranolkem umísťujeme dva vruty cca. 3 cm od okraje pochozího dílce. V případě, že volíte pochozí hrubé drážkování, šroubujeme do druhého vyvýšení – v žádném případě ne do drážky !!! První podkladový hranolek umísťujeme ve vzdálenosti 5 - 7 cm od okraje terasy.
6. Konce terasových prken doporučujeme ošetřit lepidlem D4, voskem nebo silnovrstvým nátěrem – zajistíme tak ochranu proti štěpení – vzniku trhlin.
7. Upozornění: terasové dílce nikdy neskladujeme na přímém slunci – hrozí deformace a praskání.

ÚDRŽBA ... a co se může na modřínové terase vyskytnout

1. Doporučujeme pravidelnou údržbu terasy od hrubých ale i jemných nečistot.
2. Modřín je známý svou různobarevností v oblasti bělové a dřevové části (zamodráná dřeva není u terasových dílců považována za vadu) .
3. Modřín je přírodní materiál, který mění svůj obsah přímo úměrně s vlhkostí okolního prostředí (smršťování/bobtnání) s ukazatelem vypadnutí tzv. mrtvých suků – za tímto účelem nabízíme opravné sady včetně servisu.

Výpočet spotřeby materiálu na TERASU

Příklad: plánujeme terasu 10 x 5 m2 = 50 m2

Pro realizaci potřebujeme, přičemž hodnotu 50 m2 použijeme jako konstantu:

1. 1,2-násobek černé geotextílie (pouze v případě šterkového nebo kačírkového podkladu) = 60 m2 geotextílie
2. 35-násobek speciálních nerezavých vrutů (spotřeba cca. 35 vrutů/1m2) = 1750 ks vrutů
3. 1,0-1,2-násobek pochozích dílců 27 x 145 mm = 50 – 60 m2
4. 2,5-násobek podkladových hranolků, přičemž výsledek je v celkovém počtu běžných metrů = 125 běžných metrů
5. 0,6-násobek povrchové úpravy, přičemž výsledek je v litrech = 30 litrů

Montážní doplňky



Olej na dřevo do exteriéru, obsahuje vodoodpudivé látky a látky zabraňující tvorbě plísní. Určen zejména na povrchovou úpravu zahradních teras, mol, zahradního nábytku z exotických dřevin, plotů, dveří. Olej zabraňuje degradaci dřeva. Je velice vhodný na terasy ze severského modřínu.

WOODEX AQUA OLEJ

NEREZAVÉ VRUTY



- 5 x 50 mm TX25
- 5 x 60 mm TX25
- 5 x 50 mm QST
- 5 x 60 mm QST



REKTIKAIČNÍ TERČE

MEZERNÍKY/BRÍTY	DPH0	PH5	DPH0+PH5
23 mm - 43 mm - 63 mm - 103 mm	17 mm	(0-5%)	17 mm
	DPH1		DPH1+PH5
	DPH2		DPH2+PH5
	DPH3		DPH3+PH5
Možné způsoby použití MEZERNÍKŮ/BRÍTŮ	35 - 53 mm	PH5 sklonový korektor (0-5%)	45 - 63 mm
	60 - 78 mm		60 - 88 mm