



Deska rýhovaná – terasová

I tyto desky jsou vyráběny z TRAPLASTu™ a slouží k vytváření nejrůznějších pochůzných ploch, jako jsou terasy, balkony, restaurační zahrádky, molové konstrukce, plochy kolem bazénů a podobně.

Desky mají vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům, hnilobě a vlhkosti. Mají přírodní vzhled a vyznačují se dlouhou životností. Plně tak nahrazují obdobné výrobky z exotických dřevin. Obě strany desek jsou opatřeny odvodňovacím rýhováním, které se liší svojí hustotou a tvarem, což poskytuje možnost volby vzhledu pochůzných ploch.

Stručné montážní pokyny

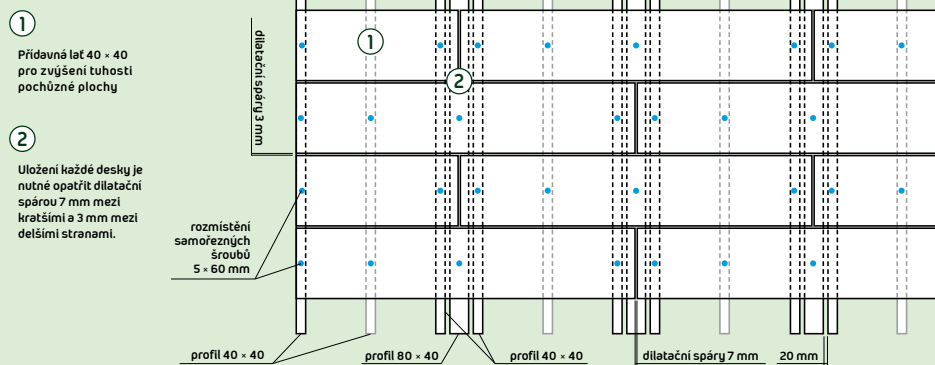
Montáž terasových desek se z důvodu tepelné roztažnosti provádí při teplotách okolo 20 °C. Při výrazně jiných teplotách je nutné přihlídnout k tepelné roztažnosti a upravit dilatační spáry.

Podklad – podkladová konstrukce a pokládání desek

Plocha, na kterou je podkladová konstrukce umístěna, musí být pevná, rovná a stabilní. Konstrukce je tvořena trojicemi latí v pořadí 40 × 40; 80 × 40; 40 × 40 (viz náčrtek). Pokud to podmínky dovolují, je vhodné prostřední latě

přichytit napevno k podkladové ploše. Pro zvýšení tuhosti terasy doporučujeme podkladní konstrukci doplnit o latě 40 × 40 tak, jak je znázorněno na náčrtu. Podle stejného náčrtu se provádí i pokládka terasových desek, které se na podkladní konstrukci šroubují způsobem „na vazbu“ (na prostřední podkladní profil 80 × 40 je vždy přišroubována pouze ta deska, která na něm leží svým středem, nikoliv svými kraji – ty jsou uchyceny k profilu 40 × 40). Tak je dilatace rozložena do jednotlivých segmentů celé terasy. Pro montáž desek doporučujeme používat povrchově upravené samořezné šrouby se zápustnou hlavou 5 × 60 mm, které se šroubují do desky tak, aby vršek šroubu byl přesně v úrovni povrchu desky. Otvory pro šrouby se do terasových desek předvrtávají nejméně o 2 mm větší, než je průměr šroubu. Dilatační spáry mezi podélnými a příčnými stranami desek, jakož i vzdálenosti mezi jednotlivými podkladními profily jsou stanoveny v náčrtu. Tyto hodnoty se

musí při montáži dodržet. Mezi stěnou, podkladovou konstrukcí a deskou musí být ponechána dilatační spára alespoň 15 mm. Pokud není terasa ukončena stěnou, je nutné vhodným lemovacím prvkem, např. zahradním obrubníkem apod. terasu ukončit. Tím se zamezí jejímu nežádoucímu posunu.



Jak ušetřit čas a peníze?

I když použijete na terasu velice finančně náročné exotické dřeviny, budete je muset stále impregnovat drahými oleji. Přesto časem ztratí původní vzhled a nehezky zešednou. S TRAPLASTem™ budete spokojeni navždy!

Č. zboží	Název zboží	Hmotnost	Cena bez DPH	Cena s DPH
65151	deska rýhovaná – terasová 1500 × 140 × 30 mm, šedá	6,3 kg	120,83 Kč	145,00 Kč
65152	deska rýhovaná – terasová 1500 × 140 × 30 mm, hnědá	6,3 kg	131,67 Kč	158,00 Kč
65351	deska rýhovaná – terasová 1500 × 330 × 30 mm, šedá	14,5 kg	279,17 Kč	335,00 Kč
65352	deska rýhovaná – terasová 1500 × 330 × 30 mm, hnědá	14,5 kg	304,17 Kč	365,00 Kč