

TERASOVÉ PODLAHY

Stavebnicový systém pro bezúdržbovou venkovní podlahu

Česká republika – vydání 08 / 2023



TERASOVÉ PODLAHY

Stavebnice z materiálu WPC pro snadné vytvoření dřevoplastových, venkovních podlah, které jsou odolné proti povětrnostním vlivům, slané a chlorované vodě i proti plísním a hnilobě.

Jednoduchá montáž

malý počet jednotlivých dílů a automatické dodržení spáry

Snadná údržba

bez nátěrů a impregnace, stačí omýt proudem vody

Bezpečné

protiskuzová úprava podlahy, materiál zdravotně nezávadný, bez tvoření třísek

Dostupné barvy terasových prken a krycích dílců



Barva: OSK 001
Název: Chocolate



Barva: OSK 007
Název: Original wood



Barva: OSK 008
Název: Dark grey



Barva: OSK 009
Název: Teak

Profily terasových prken



Dutý profil

Rozměr: 140 x 25 x 4 000 mm
Specifikace: z jedné strany jemná drážka, z druhé strany široká drážka
Použití: obě strany jako pochozí



3D dutý profil

Rozměr: 136 x 25 x 4 000 mm
Specifikace: z jedné strany 3D design, z druhé strany široká drážka
Použití: obě strany jako pochozí



Plný profil

Rozměr: 140 x 20 x 4 000 mm
Specifikace: z jedné strany design dřeva, z druhé strany jemná drážka.
Použití: jemná drážka jako pochozí, design dřeva případně na ploty a jiné obklady

Podkladní hranoly



WPC plný profil

Rozměr: 40 x 30 x 2 200 mm
Použití: pro terasová prkna s dutým i plným profilem

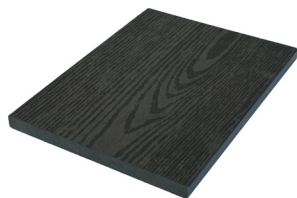


Hliníkový profil ECO

Rozměr: 50 x 30 x 2 x 4 000 mm
Specifikace: ekonomická verze hliníkového profilu
Použití: pro terasová prkna s dutým i plným profilem, v kombinaci s nerez. klipy a vruty nebo vruty TEX

TERASOVÉ PODLAHY

Krycí dílce



Plotové / krycí dílce

Rozměr: 150 x 12 x 2 900 mm
Specifikace: z jedné strany design dřeva, druhá strana hladká
Použití: jako samostatná plotová prkna, nebo pro zakrytí bočních hran terasy

Klipy



Startovací a průběžné klipy

Specifikace: výška uzpůsobena profilu dutého nebo plného prkna
Použití:
Průběžný klip pro připojení terasových prken s drážkou k podkladnímu hranolu.
Startovací klip pro připojení terasových prken s drážkou k podkladnímu hranolu na začátku sestavy.

Orientační spotřeba příslušenství

Název	na 1 m ²
podkladní hranol	3 bm
startovací klip	10 ks
průběžný klip	22 ks

Aplikace pro výpočet materiálu na:
<https://wpc-terasy.peri.cz>

Stavitelné terče



Základní terč pro hranol

Výška: 35 – 60 mm
Specifikace: vhodný při nerovném podkladním povrchu nebo při zvýšeném profilu terasy, s hlavou pro podkladní hranoly konstrukce dřevěné či WPC terasy
Použití: pro výškové vyrovnání terasy

Prodloužení k základním terčům



3 různá nastavení

Rozměr: 25 / 50 / 100 mm
Specifikace: 3 výšky umožňují vytvoření jakéhokoli rozměru, max. možná výška při zachování stabilní hodnoty zatížení je 510 mm čisté výšky terče
Použití: výškové nastavení k základním terčům

Doporučený spojovací materiál

Aplikace / druh nosiče	WPC nosiče 40x30 dutý i plný	Hliníkový profil ECO
startovací a průběžné klipy	3,5x25 ZH AN 9047TX/A2	3,5x25 Marutex DIN 7504~/A2
krycí dílce	3,5x40/24 ZH AN9047TX/A2	3,9x45 Marutex DIN 7504~/A2

* Uvedený spojovací materiál lze dodat v balení po 50 ks.

**Optimální systém pro
každý projekt a jakýkoliv
požadavek**



Stěnová bednění



Sloupová bednění



Stropní bednění



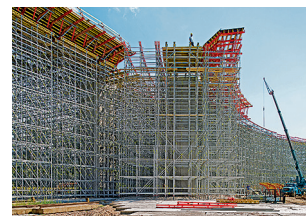
Šplhavé systémy



Bednění mostů



Bednění tunelů



Podpěrné lešení



Pracovní lešení na staveništích



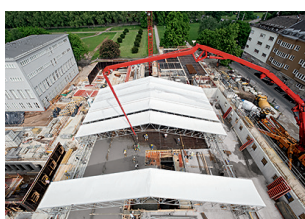
Fasádní pracovní lešení



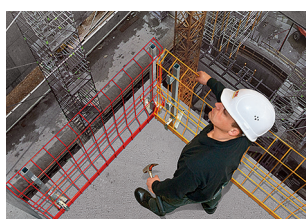
Pracovní lešení v průmyslu



Schodišťové systémy



Zastřešení



Bezpečnostní systémy



Nesystémové příslušenství



Služby



PERI, spol. s r. o.
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jesenice u Prahy
tel. +420 604 949 150
info@peri.cz
www.peri.cz

