

## TECHNICKÁ DATA

# SINGLEFLEX

### STADIUM

Celková výška podlahy: 66 mm

Prkna: 14 × 215 × 2200 mm

Formát: 3-lamelový vzor



ZATÍŽENÍ



PODLAHOVÉ  
VYTÁPĚNÍ



VÝBĚR  
DOPLŇKOVÝCH  
BAREV

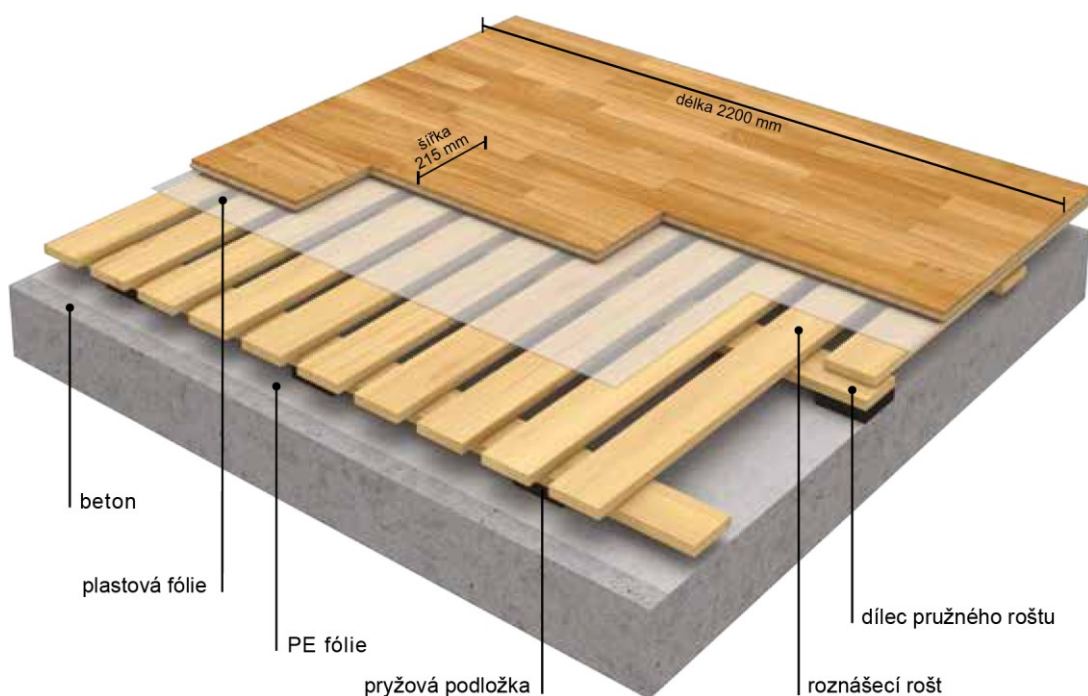


NEROVNÝ  
PODKLAD



VARIABILNÍ  
VÝŠKA

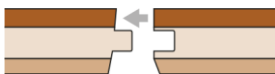
STUDIO  
& GYM



| PARAMETRY<br>PODLE<br>EN 14904 |         | TLUMENÍ NÁRAZU             |                            | DEFORMACE                      |                                | TŘENÍ | ODRAZ<br>MÍČE | VALIVÉ<br>ZATÍŽENÍ |
|--------------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|--------------------|
|                                |         | Typ 3:<br>≥ 40 %<br>≤ 55 % | Typ 4:<br>≥ 55 %<br>≤ 75 % | Typ 3:<br>≥ 1,8 mm<br>≤ 3,5 mm | Typ 4:<br>≥ 2,3 mm<br>≤ 5,0 mm |       |               |                    |
| Singleflex                     | STADIUM |                            | 58 %                       |                                | 3 mm                           | 86    | 97 %          | OK                 |



3-lamelový vzor



pero a drážka

## Druhy dřeva / Zatřídění

## Přehled balení



Velikost balení: 6 dílců = 2,84 m<sup>2</sup> (24 kg)  
Velikost palety: 50 balení = 142 m<sup>2</sup> (1200 kg)

Vyhrazujeme si právo dodat v každém balení jeden kus s náhodnou délkou.

\* FSC™ na vyžádání – informace o certifikaci podle směrnice Rady pro lesní hospodářství (Forest Stewardship Council)

| Konstrukční údaje výrobku Singleflex Stadium (seshora až na úroveň betonového podkladu)   |   | Výška   |
|---|---|---------|
| <b>Panel Singleflex Stadium</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Svrchní (nášlapná) vrstva z tvrdého dřeva 3,5 mm</li> <li>Smrková střední a spodní vrstva</li> </ul>  | Velikost prkna Singleflex: 14 × 215 × 2200 mm   | 14 mm   |
| <b>PE plastová fólie</b><br>Volně položená, překryv v místě spojů cca. 100 mm   | 0,05 mm, v kotouči 100 m <sup>2</sup>   | 0,05 mm |
| <b>Díly roznášecího roštu</b><br>V jednotné délce, spojené hřeby do jednotlivých pružných prken.<br>Vzdálenost mezi středy: asi 137 mm  | 16 × 97 × 4000 mm   | 16 mm   |
| <b>Dílec spodního – pružného roštu</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Prefabrikovaný v uvedené délce, s podpěrnými pružnými podložkami (polštářky)</li> <li>Pokládán v podélném směru haly</li> </ul> Vzdálenost mezi středy: 500 mm | podložka 20 mm<br>36 × 97 × 4000 mm,  | 36 mm   |
| <b>Okrajové podpěrné lišty</b> (po obvodu haly)   | 4 mm bloky, balené v pytlích  | ✓       |
| <b>PE fólie</b><br>(nutno objednat samostatně)  | Zvláštní požadavky v novostavbách: 2 vrstvy 0,2 mm. Není to bariéra proti vlhkosti, ale poskytuje podlaže dodatečnou ochranu. | 0,4 mm  |
| <b>Výška konstrukce</b>   |   | 66 mm   |

Údržba: Doporučujeme, abyste od prvního dne zahájili pravidelný systém údržby. Rozsah údržby vaší podlahy bude záviset na tom, jak ji používáte a jak se s ní zachází. Další informace jsou na [boensport.com](http://boensport.com).

Životní prostředí je středobodem všeho, co děláme. BOEN podlahy z tvrdého dřeva jsou přírodním výrobkem. Jako odběratel dřeva dbá BOEN o významný odkaz. Soustavné zapojení do metod zachování přírodních zdrojů, účast na programech zalesňování a na vývoji náhrad za exotické dřeviny dokládají péči firmy BOEN o životní prostředí.

Veškeré dřevo, které společnost BOEN kupuje, je dodáváno ze zdrojů, které používají jednu nebo více certifikovaných metod lesnictví nebo se připravují na získání osvědčení.

BOEN Bruk (Norsko) FSC™ C051117, BOEN Parkett Deutschland (Německo) FSC™ C101713, BOEN Lietuva (Litva) FSC™ C021510, BOEN UK FSC™ C047288, BOEN US FSC™ C095158. <http://www.fsc.org/>. FSC – značka odpovědného lesního hospodářství.

