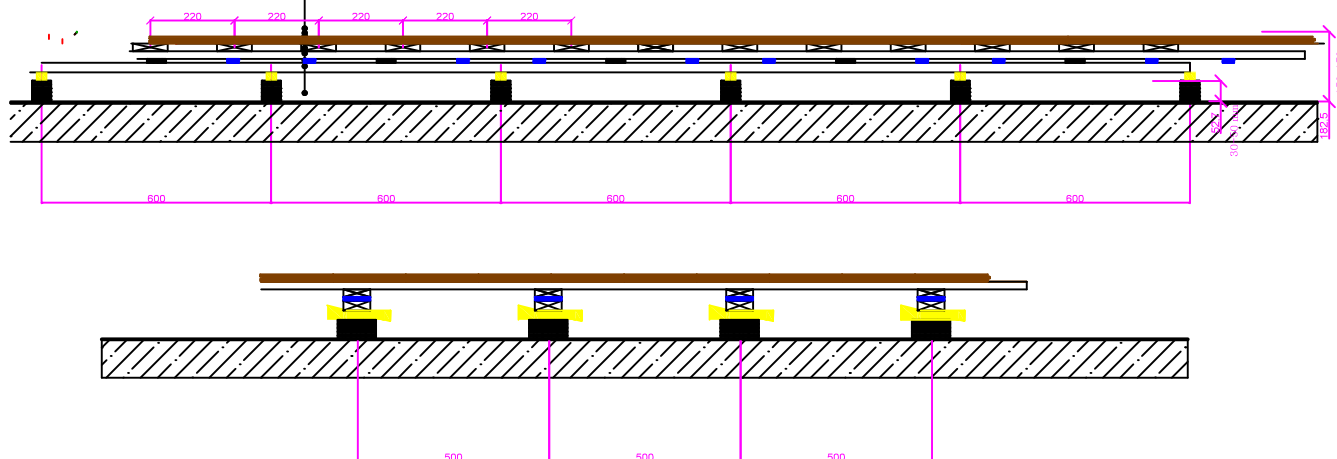


# Technický list- VLD 19 TPR

## Dřevěná odpružená palubková podlaha VLD 19 + trojitý pružný rošt - skladby-řezy

vyhovuje ČSN EN 14 904-atest akred.zkušebny

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. nátěr 3 x (1 x zákl. lak+ 2 x polyuretanový lak)                    |               |
| 2. palubkový dílec VLD 19 mm rozměr dílce -2420x191x19 mm              |               |
| 4 mm dubová dýha +15 mm březová překližka MULTIPLEX-vodovzorná         | 19 mm         |
| 3. polyetylenová folie 0,05 mm   |               |
| 4. mezerovitý záklop překližka-březový MULTIPLEX š. 91,5 mm            | 21 mm         |
| 5. horní prkna spodního roštu-lepený profil-břez. MULTIPLEX š. 91,5 mm | 21 mm         |
| 6. distanční podložky a pružné elementy-kombinace                      | 6 a 12 mm     |
| 7.spodní prkna spodního roštu-lepený profil-břez. MULTIPLEX š.91,5 mm  | 21 mm         |
| 8. vyrovnávací plastové rektifikovatelné (s ozubením) klínky           | 10-25 mm      |
| 9. podkladní špalíky (dle požadované celkové výšky podlahy             | cca 30-50 mm  |
| 10.pojistná folie  | 0,15 - 0,2 mm |
| 11. podkladní vrstvy dle PD  |               |



## Dřevěná odpružená palubková podlaha VLD Axonometrický pohled

mezi podkladní špalíky je možné provést tepelnou izolaci např.POLYSTYREN

Výhody tohoto řešení:1-odstranění mokrého procesu-časová úspora cca 60-80 dní

2-dostatečná výška pro snadnější eliminaci nerovností podkladního betonu

3-možnost provést účinnější tepelnou izolaci

