

<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>	
vzorky vystavené cyklickému zmrazování a rozmrazování	<b>49,7 kN</b>
vzorky vystavené dlouhodobému působení	<b>49,5 kN</b>
vzorky nevystavené žádnému působení	<b>51,1 kN</b>
třída reakce na oheň	<b>E</b>

#### **ODTĚKÁNÍ VODY :**

Voda odtéká pod dřevěnou terasou či dlažbou, mezi terči a bočními otvory v terčích.

#### **MOŽNOSTI KLADENÍ:**

Dřevěnou terasu či dlažbu na terčích můžete mít položenou vodorovně i když prostor pod terasou nebo dlažbou má spád. Na obrázku vidíte ukázkovou aplikaci terčů: Všimněte si, že úplně vlevo jsou dlaždice/ dřevěné terasy na dvou terčích, dále vpravo je jeden terč se třemi podložkami, pak se dvěma, vedle něj s jednou a úplně vpravo je dlaždice ( dřevo ) jen na jednom terči. Takto vyrovnáte spád i případné nerovnosti.



Když potřebujete celou plochu dřevěné terasy či dlažby v určité výšce nad terénem, můžete pod každou dlaždici umístit větší množství terčů.