

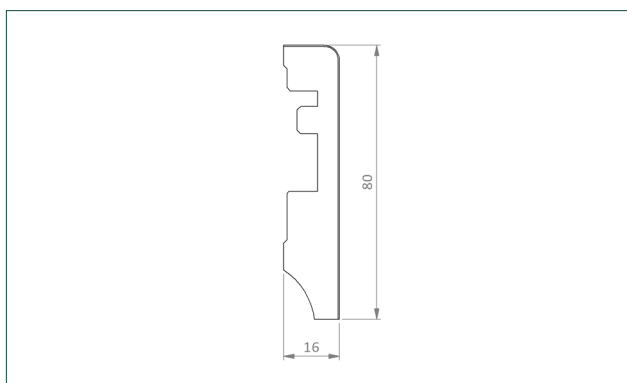
# PERGO<sup>®</sup>

**Barevně sladěné lišty - odolné proti vodě**  
Technický List - Čeština

## Barevně sladěné lišty - odolné proti vodě

### Obecné Informace

Voděodolná, dýhovaná soklová lišta, která ladí s barvou podlahy. Snadná instalace s použitím našeho lepidla Multiglue. Pro vodotěsný povrch použijte pásek z PE pěny a těsnicí tmel Aqua Sealant.



#### OBSAH

#### SLOŽENÍ

#### BARVA

6× soklová lišta

Jádro z MDF desky odolné vůči vlhkosti obložené dýhou z pravého dřeva

Barevně sladěné

Balení

Kartony a smršťovací fólie

-

## Barevně sladěné lišty - odolné proti vodě

OBJEDNÁVKOVÝ KÓD	ROZMĚRY
PGWPPSKR(-)MM	2400 x 16 x 80 mm

### Použitelné Pro

Řady podlah Lofoten, Svalbard a Falster.

Podlaha musí mít možnost se rozpínat a smršťovat na všech stranách. Proto je nutné zajistit dilatační spáru na všech stranách podlahy, kolem potrubí, prahů a pod rámy dveří. Přesná velikost dilatační spáry závisí na typu podlahy. Požadovanou šířku dilatační spáry zjistíte v instalačním manuálu k podlahám Pergo. Aby tuto spáru bylo možno zakrýt, nabízíme širokou škálu soklových lišt a profilů.

## Barevně sladěné lišty - odolné proti vodě

### Vlastnosti

Příslušenství Pergo je speciálně vyvinuto pro podlahy Pergo.

- **Dokonale sladěné barvy**

Naše soklové lišty a profily jsou dokonale barevně sladěny s každou podlahou.

- **Vrchní vrstva z pravé dýhy odolná proti poškrábání a opotřebení**

Soklové lišty a profily jsou odolné vůči poškrábání a chráněné proti každodennímu běžnému opotřebení.

- **Voděodolné**

Voděodolné soklové lišty, které dokonale ladí s podlahami Pergo Lofoten, Svalbard a Falster.

- **Záruka Pergo**

Na soklové lišty je poskytována stejná záruka jako na podlahy.



## Barevně sladěné lišty - odolné proti vodě

### Instalace

Instalaci voděodolných dýhovaných lišt lze provádět následujícím způsobem:



1. Voděodolné dýhované soklové lišty lze nalepit pomocí lepidla Multiglue. Toto multifunkční lepidlo je speciálně navrženo pro instalaci příslušenství Pergo.  
Objednávací kód PGGLUE290
2. Pomocí pásky z PE pěny (NEFOAMSTRIP20) a těsnicího tmelu Aqua Sealant (PGKITTRANSP) utěsníte dilatační spáru tak, aby za soklové lišty a pod podlahu nepronikla žádná voda.
3. Při úpravě soklových lišt pokosovou pilou používejte ostrý pilový kotouč. Oříznuté hrany zakončete pokosem a použijte aktivátor lepidla.