

## MÖLLER - Lignodur terrafina

Druhy	Barva	Povrch	Balení	Výška (mm)	Šířka (mm)	Délka(m)	Hmotnost (kg/bm)	Cena (Kč / bm )
Lignodur terrafina Classic	Grafit	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>298,00</b>
Lignodur terrafina Classic	Světle hnědá	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>308,00</b>
Lignodur terrafina Classic	Tmavě hnědá	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>325,00</b>
Lignodur terrafina Classic	šedý kámen	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>325,00</b>
Lignodur terrafina Elegance	Grafit	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>298,00</b>
Lignodur terrafina Elegance	Světle hnědá	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>308,00</b>
Lignodur terrafina Elegance	Tmavě hnědá	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>325,00</b>
Lignodur terrafina Elegance	šedý kámen	Jemný/ Hrubý		25 mm	146 mm	4/5/6 m	2,4	<b>325,00</b>
Lignodur terrafina Massiv	šedo-hnědá	design lodní paluby		21 mm	146 mm	4/6 m	3,8	<b>369,00</b>
Lignodur terrafina Massiv	červeno- hnědá	design lodní paluby		21 mm	146 mm	4/6 m	3,8	<b>382,00</b>
Lignodur terrafina Massiv	šedo-hnědá	design holý		21 mm	146 mm	4/6 m	3,8	<b>369,00</b>
Lignodur terrafina Massiv	červeno- hnědá	design holý		21 mm	146 mm	4/6 m	3,8	<b>382,00</b>

## MÖLLER doplňkový sortiment

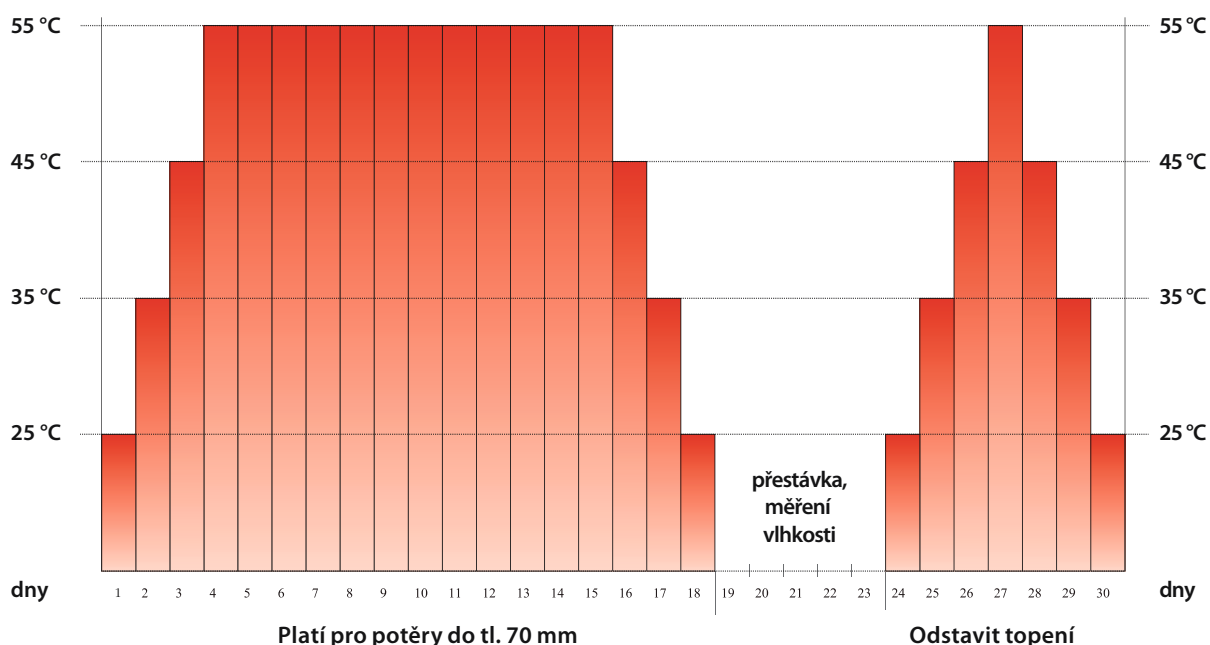
Druhy	Barva	Balení	Výška (mm)	Šířka (mm)	Délka (m)	Cena (Kč)
Profil pomocné konstrukce	černá		35 mm	80 mm	4/6 m	<b>198,0 bm</b>
Profil plochý	černá		17 mm	60 mm	3/6 m	<b>126,0 bm</b>
Montážní clip	černá	10 ks				<b>174,0 bal</b>
Montážní koncový clip	černá	50 ks				<b>422,0 bal</b>
Koncovka pro podlahy L/P	dle barev podlah	10 ks				<b>273,0 bal</b>
Univerzální střed.spojka	černá	10 ks				<b>347,0 bal</b>
Betonová kotva	černá	10 ks				<b>372,0 bal</b>
Profil AL vysoký			52 mm	25 mm	4 m	<b>198,0 bm</b>
Profil AL nízký			38 mm	25 mm	5 m	<b>164,0 bm</b>
WPC - rohový profil	dle barev podlah		64 mm	30 mm	4 m	<b>64,0 bm</b>

## DŘEVĚNÉ PODLAHY A PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

**Pokud při výběru podlahy na podlahové vytápění zvolíte dřevěnou podlahu, měli by jste vědět následující informace:**

- Je nutné vědět, že podlahové vytápění, které není zabudované v betonové či anhydritové vrstvě není pro dřevěnou krytinu vhodné (to se týká především elektrického topení, které se klade přímo do tmelu či lepidla, přímo pod konečnou podlahovou krytinu).
- Upozornit projektanta podlahového vytápění na vaši volbu materiálu.
- Dbát na optimální rozložení teploty v ploše podlahy - velká vzdálenost mezi zdroji tepla přispívá k vyššímu teplotnímu namáhání a vzniku pnutí v podlahovině.
- Provést zátop a náběh podlahového topení přesně podle instrukcí zhotovitele.
- Nepřekračovat maximální doporučenou teplotu vytápění.
- Sledovat a regulovat relativní vlhkost vzduchu v interiéru.
- Poradit se v případě pochybností s odborníky na danou problematiku.

**Diagram ohřevu pro vytápěné potěry stavební konstrukce A3**



### Topné potěry stavební konstrukce A3 (topná trubka uprostřed vrstvy potěru):

Stanovená zbytková vlhkost 1,8 CM% u cementových potěrů a 0,3 CM% u anhydritových potěrů (kalciumsulfátové potěry) jsou maximální hodnoty pro přípustnou zbytkovou vlhkost. V případě delší doby než 7 dnů mezi prvním ohřevacím cyklem a pokládáním, nebo je-li nutno počítat v mezi čase s namáháním vodou nebo vlhkostí, např. následnými malířskými, sádrovacími nebo čistícími pracemi, potom musí být před kladením provedeno nové ohřátí potěru více než 2 dny na plný výkon a provedeno měření zbytkové vlhkosti.

- Podle doporučení Centrálního svazu Parkety a podlahová technika Bonn Institut pro zkoušení stavebních materiálů Proisdorf a dalších znalců. Stav srpen 1996.

### Upozornění:

První ohřátí potěru musí být provedeno před pokládáním podlahoviny a následně změřena zbytková vlhkost. K odběru vzorků pro měření musí být při kladení topných trubek označena odběrná místa. (Garantují, že ve vzdálenosti nejméně 10 cm okolo není okraj trubky). Není-li dosaženo přípustné zbytkové vlhkosti, nutno topit dále na 40°C. Ohřívání potěru nesmí být zakryt žádnými stavebními nebo jinými materiály. Při ohřívání potěru je nutno v pravidelných intervalech krátkodobě větrat. Pokládání provést ihned po dosažení přípustné zbytkové vlhkosti..

- **O průběhu topné zkoušky musí být vystaven protokol podepsaný zainteresovanými stranami, který zadavatel předloží před započatím kladení podlahoviny.**