

KNAUF F131

Podlaha se skládá ze dvou továrně slepených sádrovláknitých desek tloušťky 10 nebo 12,5 mm v provedení hran na polodrážku.

Rozměry: 500 x 1500 mm

Výhody:

Tato podlaha s větší pevností a tvrdostí povrchu může být použita i v menší tloušťce 20 mm.

Konstrukční výška: 20 nebo 25 mm

Hmotnost:

| | |
|-----------|----------------------|
| pro 20 mm | 24 kg/m ² |
| pro 25 mm | 30 kg/m ² |

KNAUF F132

Podlaha se skládá ze dvou továrně slepených sádrovláknitých desek tloušťky 10 nebo 12,5 mm s nalepenou vrstvou pěnového polystyrénu ti. 20 nebo 30 mm nebo vláknité izolace ti. 10mm. Hrany jsou provedeny na polodrážku. **Rozměry:** 500 x 1500 mm **Výhody:**

Oproti F131 má již nalepenou izolaci na deskách - zlepšuje tepelné vlastnosti.

Konstrukční výška podlahy: 30, 35, 40, 50 mm **Hmotnost:**

| | |
|--|----------------------|
| pro 30 mm (minerální izolace 10 mm) | 25 kg/m ² |
| pro 35 mm (minerální izolace 10 mm) | 31 kg/m ² |
| pro 40 mm (pěnový polystyrén 20 mm) | 25 kg/m ² |
| pro 50 mm (pěnový polystyrén 30 mm) | 25 kg/m ² |

Součinitel tepelné vodivosti:

| | |
|---|-----------|
| podlahový dílec | 0,29 W/mk |
| podlahový dílec + pěnový polystyrén nebo minerální izolace | 0,04 W/mk |
| suchý podsyp | 0,23 W/mk |

KNAUF F135

Podlaha se skládá ze dvou sádrovláknitých desek tloušťky 10 mm nebo 12,5 mm, které se na stavbě pokládají ve dvou vrstvách. Obě vrstvy se vzájemně lepí KNAUF Uniflottem (PU lepidlem) a fixují sponkami nebo šroubují šrouby do sádrovláknitých desek. Spáry druhé vrstvy se přetmelí KNAUF Uniflottem. **Rozměry:** 1000 x 1500 mm **Výhody:**

- rychlá a snadná montáž
- možnost šroubování nebo sponkování vrstev
- možná konstrukční výška podlahy jen 20 mm

Konstrukční výška: je 20, 25 mm

Hmotnost:

| | |
|-----------|----------------------|
| pro 20 mm | 24 kg/m ² |
| pro 25 mm | 30 kg/m ² |

Použití:

Stejně jako suché sádrokartonové podlahy se díky suchému procesu a lehkosti vyplatí tyto podlahy použít pro rekonstrukce a tam, kde nelze vnášet další vlhkost do stavby a zatěžovat stropní konstrukci. Sádrovláknité podlahy se svojí tvrdostí povrchu lze výhodně použít do kancelářských prostor, kde není potřeba pod kolečkové židle ztužující stěrka. Tyto podlahy se dají použít i do klasických koupelen. Nelze je použít do průmyslových staveb.

Suché sádrovláknité podlahy Vidifloor

Technické parametry F131, F132 a F135