

Dutinová podlaha KNAUF • systém F124

Výhody, použití, technické parametry a spotřeba

Dutinová podlaha KNAUF F124

- Skládají se z ocelových podpěr M12 kladených v rastru 600 x 600 mm a systémových sádrovláknitých desek KNAUF o rozměrech 38 x 600 x 1200 mm lepených na perodrazku lepidlem Vidifloor Falzkleber.
- Konstrukční výška podlahy: 38 mm + stojná
- Povolené zatížení podlah: do 150 kg/m²
- Hmotnost: 41,8 kg/m² (celá podlaha + stojný)
Rychlá montáž, suchý proces

Dutinová podlaha KNAUF F124

Výrobek	Číslo výrobku	JM	Spotřeba JM/m*
Vidifloor element 500 x	.	m ²	1,0
Vidifloor lepidlo do spár	93020000	kg	0.05
Vidifloor Šroubv LG 24mm	93361240	ks	24,00
Ocelové nodněřv M12	-	ks	5.3
Lepidlo do nodněř	24905000	kg	0.03
Obvodový pásěk z minerální	92150100	bm	0,40

Podlaha se skládá ze systémové sádrovláknité podlahové desky o tloušťce 38 mm, kladené na ocelové podpěry M12, v rastru 600 x 600 mm. Stejně jako u předešlých podlah je možné vytvořit dutinu pro rozvody instalací. Tato podlaha má oproti podlahám Integrál menší únosnost a není vhodná do průmyslových objektů.

Výhody:

- rychlá montáž
- suchý proces
- cenově výhodné
- velký volný prostor pro instalace cca 95%

Použití:

- stavby bytové a občanské
- kanceláře a správní budovy
- hotely, restaurace
- lékařské ordinace a sanatoria
- rekonstrukce i novostavby
- nejsou vhodné do průmyslových objektů

Montáž:

Systémové sádrovláknité podlahové dílce se kladou volně v rastru 600 x 600 mm na rektifikovatelné ocelové podpěry M12. Jednotlivé podlahové dílce se slepí na polodrážku lepidlem Vidifloor Falzkleber. Desky se ve spárách fixují sponkami nebo Vidifloor šrouby. Čas montáže je cca 18 minut/m².