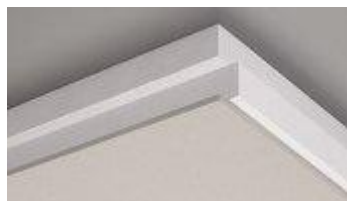


Izolacijski element N+F za podrumске stropove

Ispunjava EnEV 09 – Izolacija podrumskog stropa štedi energiju i novac!

Učinkovita toplinska izolacija podrumskog stropa



- Format: 500 x 1000 mm, s utorom i perom, standardnih debljina 70, 120 i 150 mm (druge debljine između 70 i 210 mm na upit)
- Konstrukcija: 10 mm FERMACELL gipsvlaknasta ploča plus izolacijski materijal EPS DEO 150 kPa WLG 035

Pregled prednosti

- ušteda energije: standardnim elementom debljine 120 mm ispunjavate zahtjeve na toplinsku izolaciju prema aktualnoj uredbi EnEV 09 (za betonske stropove)
- izolacija uz istovremeno dobivanje površine otporne na udarce
- praktičan format 500 x 1000 mm, što olakšava obradu iznad visine glave
- jednostavno izrezivanje za instalacije
- nema toplinskih mostova zahvaljujući praktičnom spoju utor-pero
- **Jednostavna montaža na betonske stropove**
- podloga mora biti čista i ravna: ukloniti labave dijelove, zakitati šupljine
- kod prvog reda postavljanja treba po cijeloj dužini odrezati pero koje strši
- prvi element postaviti ravno duž uzdužnog zida
- kroz element bušiti u strop
- ovisno o svojstvima stropa, element pričvrstiti pomoću najmanje 2 odgovarajuća pričvrсна sredstva
- ako se koriste samo 2 pričvrсна sredstva, može doći do manjih deformacija površine od oko 5 mm
- kod moždanika treba paziti na propisanu dubinu prodiranja
- montaža se izvodi povezano, t.j. dio koji preostane na kraju prvog reda služi kao prvi dio u drugom redu
- treba se pridržavati pomaka fuga od najmanje 20 cm, križne fuge nisu dopuštene

Program isporuke izolacijskog elementa N+F za podrumске stropove

Ukupna debljina	FERMACELL	Izolacijski materijal	Paleta
70 mm	10 mm	60 mm	45 Stk. / 22,5 m ²
120 mm	10 mm	110 mm	24 Stk. / 12 m ²
150 mm	10 mm	140 mm	18 Stk. / 9 m ²