

Direct energie besparen met het FERMACELL Vlieringvloerelement

Toepassing van het nieuwe Vlieringvloerelement van FERMACELL is de meest efficiënte manier om energie te besparen. In een ongeïsoleerde woning verdwijnt zo'n twintig procent van de warmte via het dak of de zoldervloer naar buiten. Daar maakt het Vlieringvloerelement korte metten mee.

Het Vlieringvloerelement kan direct op de ongeïsoleerde planken of betonnen vlieringvloer worden gelegd. Een element bestaat uit een 10 mm dikke FERMACELL Gipsvezelplaat met daaronder een polystyreen isolatieplaat met een dikte van naar keuze 60, 110 of 140 mm. Dat is goed voor een isolatiewaarde tot R_d 4,03 m²K/W, bij het dikste element. Dit levert onmiddellijk een besparing op in het verwarmen en koelen van de woning.

Het formaat van de Vlieringvloerelementen is met 50 x 100 cm handzaam. Ze zijn licht en passen eenvoudig door elk vlieringtrapgat. De platen zijn eenvoudig te leggen dankzij een praktisch veer/groefstelsel. Lijmen of schroeven is niet nodig.

Het eindresultaat is een sterk, belastbaar en direct beloopbaar vloeroppervlak. De ruimte is geschikt om te worden gebruikt voor opslag. Wie later besluit de vliering tot woonruimte te verbouwen, moet de vloer met nog een laag FERMACELL Gipsvezelplaat versterken.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie over de inhoud van dit persbericht kunt u contact opnemen met René Verkuijlen, Marketing Manager van FERMACELL, tel. +31 (0)24 649 51 75.