



### Oszczędność ciepła

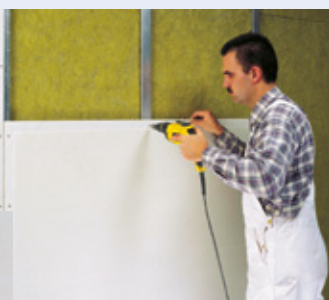
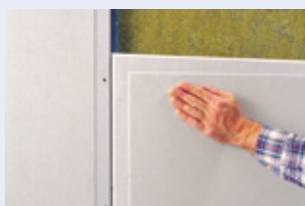
to nie tylko współczynnik izolacyjności termicznej i grubość ułożonej warstwy izolacji

Wybierając materiał do izolacji poddasza należy pamiętać, że będzie on wkładany w przestrzenie między więźbą dachową. Ważne, by potrafił je dokładnie wypełnić. Płyty powinny dobrze i ściśle do siebie przylegać (bez szpar na stykach), jednocześnie dając łatwy dostęp do narażników i załamań. Ocieplenie połaci poddasza powinno także w sposób ciągły łączyć się z ociepleniem ścian (styk przy murłacie) i stropu poddasza. Jeśli materiał izolacyjny nie spełni tych warunków, skuteczność wykonanego ocieplenia znacznie spadnie.



Fot. Rockwool

## Rewolucja w systemach suchej zabudowy!



### Płyty gipsowo-włóknowe z krawędzią TB

Systemy suchej zabudowy to jedna z najbardziej sprawdzonych i niezawodnych technologii stosowanych w budownictwie na całym świecie. Firma Fermacell, która już od ponad 40 lat jest wiodącym producentem płyt gipsowo-włóknowych i cementowych wprowadziła na rynek polski płyty gipsowo-włóknowe z krawędzią frezowaną TB.

### Montaż i wymiary płyty z krawędzią TB

Profil krawędzi tworzy lekko skośną powierzchnię i ścięcie na krawędzi płyty. Dwie płyty z krawędzią TB łączą się zawsze na styk. Mocowanie wykonuje się za pomocą standardowych wkrętów fermacell, w typowych rozstawach osiowych. Połączenie wzmacniane jest taśmą fermacell TB, którą nakleja się przed spoinowaniem na spoinę. Następnie należy użyć masy szpachlowej, którą wyciska się przez oka taśmy wzmacniającej do spoiny. W ten sposób frezowana krawędź płyty doskonale zapełni się masą szpachlową. Po jej wyschnięciu przystępuje się do drugiej (finalnej) fazy szpachlowania.

Płyty gipsowo-włóknowe z krawędzią TB dostępne są w standardowych grubościach 10 mm, 12,5 mm oraz 15 mm i w wielu poręcznych wymiarach jak chociażby: 2000 x 1200 mm (4x krawędź TB).

### Największymi zaletami tego rozwiązania są:

- szybki montaż płyt gipsowo-włóknowych z krawędzią TB na styk
- gwarancja równej powierzchni ścian i sufitów
- łatwe ukrycie wkrętów i siatki w profilowanej krawędzi
- nie pozostają żadne odpady w postaci kawałków płyt podczas montażu.