



- 1 - profil nośny
- 2 - kołek rozporowy
- 3 - łącznik Fablok
- 4 - wypełnienie styropianem lub poliuretanem
- 5 - nić szczelny, zrywalny
- 6 - nić szczelny, zrywalny
- 7 - wieniec betonowy (żelbetonowy)
- 001 - obróbki według katalogu obróbek
- 004 - obróbki według katalogu obróbek
- g - grubość płyty dachowej (75; 100; 125; 150; 200; 250; 300)

Dobór łączników - zgodnie z wytycznymi producenta łączników przy uwzględnieniu grubości płyt oraz materiału profilu nośnego i grubości jego ścianek

Zawartość	Osadzenie płyt dachowych ThermaDeck PRO na ścianie murowanej
-----------	--



Wszelkie prawa zastrzeżone. Podane na rysunkach kształty płyt są kształtami przybliżonymi. Płyty dachowe ThermaDeck PRO - kalenica. Ostateczną decyzję w sprawie wyboru i szczegółów konkretnych rozwiązań konstrukcyjnych podejmuje projektant.