


Wskazania:

1. Taśmy uszczelniające lub folie powinny wystarczająco wystawać ponad przednią krawędź attyki.
2. Po przymocowaniu profilu U i taśmy uszczelniającej szczelinę pomiędzy profilem i ścianą należy przykryć wystającą folią.
3. Przykleja się fasadową płytę **FRONTROCK SUPER** i nanosi warstwę wypełniającą, naciągając ją na przednie zagłębienie profilu U.
4. Nanosi się podkład tynkarski i tynk mineralny, silikatowy bądź silikonowy.

Alternatywnie: Wykształcenie brzegu dachu wzgl. obróbki dachu może mieć różne konstrukcje i sposoby. Aby osiągnąć jednak wystarczające zabezpieczenie górnego zamknięcia, przykrycie **X** powinno być możliwie duże. W przypadku stosowania płyt lamelowych **FRONTROCK L** należy używać łączników o dużej powierzchni talerzyka dociskowego średnicy 14 cm o symbolu .

Nasze rysunki szczegółowe są tylko propozycją dla fachowego wykonawstwa. Możliwe są także inne szczegółowe rozwiązania, jeśli przy ich pomocy będzie osiągnięty cel, jakim jest trwałe i szczelne połączenie płyt lamelowych w ociepleniu ściany budynku.

Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa	7.106.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Attyka dachu płaskiego		OBIEKT:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		INWESTOR:			
		AUTOR:			
		OPRACOWAŁ:			
www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU: 7.107.dwg	STADIUM:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA