

Spis treści

treść	strona	treść	strona
PRZEDMOWA DO POLSKIEGO		4. Montaż	9
OPRACOWANIA	5	4.1. Wskazówki ogólne	9
1. Wstęp	6	4.2. Cięcie blach w trakcie montażu	10
2. Zasady projektowania	6	5. Propozycje konstrukcyjne	10
2.1. Szczelność ze względu na działanie deszczu	6	5.1. Lista materiałowa	10
2.2. Obliczenia statyczne i projekt wykonawczy	6	6. Załącznik	18
2.3. Spadek dachu	6	6.1. Przykłady ochrony antykorozyjnej w oparciu	
2.4. Dobór profilu	6	o normę DIN 55928-8, tabela 3	18
2.5. Ochrona antykorozyjna	7	6.2. Normy i wytyczne	19
2.6. Ukształtowanie styków poprzecznych/styków			
uszczelniających-wzdłużnych	7		
2.6.1. Styk poprzeczny	7		
2.6.2. Styk uszczelniający-wzdłużny	7		
2.7. Odwadnianie dachu	8		
2.8. Połączenia	8		
2.9. Otwory dachowe	8		
2.10. Doświetlenie	8		
2.11. Obróbki blacharskie i profile krawędziowe	8		
2.12. Uszczelki profilowe	9		
2.13. Krawędź dachu	9		
3. Podstawy z zakresu fizyki budowli	9		
3.1. Ochrona termiczna / ochrona akustyczna	9		
3.2. Ochrona przeciwpożarowa	9		
3.3. Ochrona przeciwwilgociowa (kondensacja) ...	9		
3.4. Ochrona odgromowa	9		

Wymagania, zalecenia i szkice niniejszych wytycznych stanowią odzwierciedlenie najnowszych osiągnięć techniki. Mają one stanowić bodziec do fachowego wykonawstwa w codziennych zastosowaniach.

W szczególnych przypadkach mogą być konieczne działania bardziej zaawansowane lub bardziej ograniczone. Stosowanie się do niniejszych wytycznych nie zwalnia użytkownika z odpowiedzialności za własne działania. Według dotychczasowych danych jej przestrzeganie zapewnia jednak rzetelne wykonanie techniczne. Jakiegokolwiek roszczenia dochodzone przed sądem w stosunku do IFBS e.V. z tytułu stosowania niniejszej publikacji są wykluczone. Powyższe oświadczenie dotyczy także roszczeń w stosunku do DAFA.

Prawa autorskie zastrzeżone. DAFA 2010.