

## Spis treści:

	Przedmowa .....	5
1.	Wprowadzenie; zakres i cel opracowania. ....	6
2.	Podstawowe definicje oraz oznaczenia i symbole użyte w opracowaniu. ....	6
3.	Sposoby mocowania łączników wraz z zasadami ich prawidłowego montażu do różnego typu konstrukcji. ....	8
4.	Mocowanie blach na dachach. ....	10
4.1.	Mocowanie blach do podłoża konstrukcyjnych .....	10
4.1.1.	Konstrukcje stalowe cienkościenne .....	10
4.1.2.	Konstrukcje stalowe gorącowalcowane lub podobne	10
4.1.3.	Konstrukcje z drewna klejonego .....	11
4.1.4.	Konstrukcje betonowe. ....	12
4.2.	Szycie blach. ....	13
5.	Mocowanie blach na ścianach. ....	14
5.1.	Mocowanie blach do podłoża konstrukcyjnych .....	14
5.1.1.	Konstrukcje stalowe cienkościenne .....	14
5.1.2.	Konstrukcje stalowe gorącowalcowane lub podobne	15
5.1.3.	Konstrukcje z drewna klejonego .....	16
5.1.4.	Konstrukcje betonowe. ....	16
5.2.	Szycie blach. ....	18
6.	Mocowanie blach fasadowych. ....	19
6.1.	Mocowanie blach do podłoża konstrukcyjnych .....	19
6.1.1.	Konstrukcje stalowe cienkościenne .....	19
6.1.2.	Konstrukcje stalowe .....	19
6.2.	Szycie blach .....	20
7.	Bibliografia i normy powołane. ....	21

## Załączniki:

Zał. 1.	Przykład oznaczania cechą producenta łączników na łbach .....	22
---------	--	----

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 ich przestrzeganie zapewnia jednak rzetelne wykonanie techniczne. Jakiegokolwiek roszczenia dochodzone przed sądem w stosunku do DAFA z tytułu stosowania niniejszej publikacji są wykluczone.

Prawa autorskie zastrzeżone. DAFA 2008.