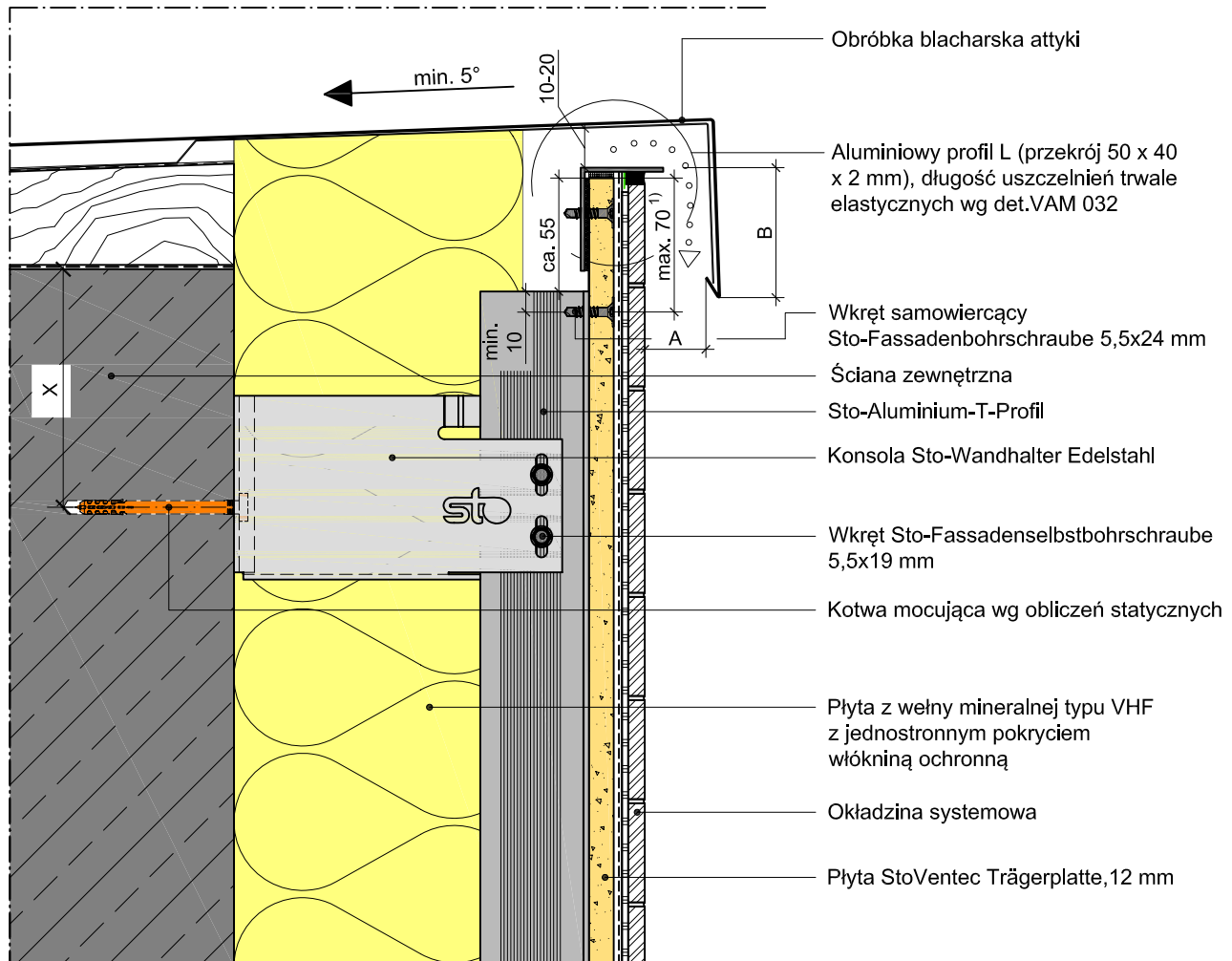


StoVentec M, podkonstrukcja stalowo-aluminiowaPrzekrój pionowy, połączenie systemu z attyką, otwarta spoina
(Skala ok. 1:3,5)**VAM 300**

X = minimalna odległość od krawędzi zgodnie z Aprobata dostawcy łączników

Wysokość budynku	A	B	
< 8 m	min. 30 mm	min. 50 mm	(według wymogów dostawcy obróbek oraz właściwych przepisów branżowych)
8-20 m	min. 30 mm	min. 80 mm	
> 20 m	min. 40 mm	min. 100 mm	

Montaż obróbek zgodnie z wytycznymi dostawcy, montaż okładziny zgodnie z wytycznymi Sto.
Przed zamontowaniem obróbki attyki należy tymczasowo zabezpieczyć płytę i okładzinę przed penetracją wilgoci.

¹⁾ według detali VAR 020 - 023

Uwaga: Elementy innych dostawców przedstawiono schematycznie. Detal ten to propozycja rozwiązania, które obrazuje podstawowe zasady budowy ETICS lub elewacji wentylowanej. Zastosowanie i komplementarność systemu powinny być zweryfikowane przez wykonawcę / projektanta w projekcie budowlanym. Detal ten nie zastąpi projektu wykonawczego ani warsztatowego. Zgodność rozwiązania z przepisami musi być zweryfikowana przez projektanta / wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na obiekcie. Należy przestrzegać zapisów Instrukcji Technicznych komponentów.