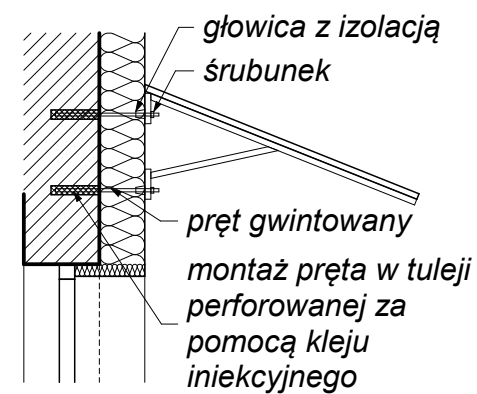
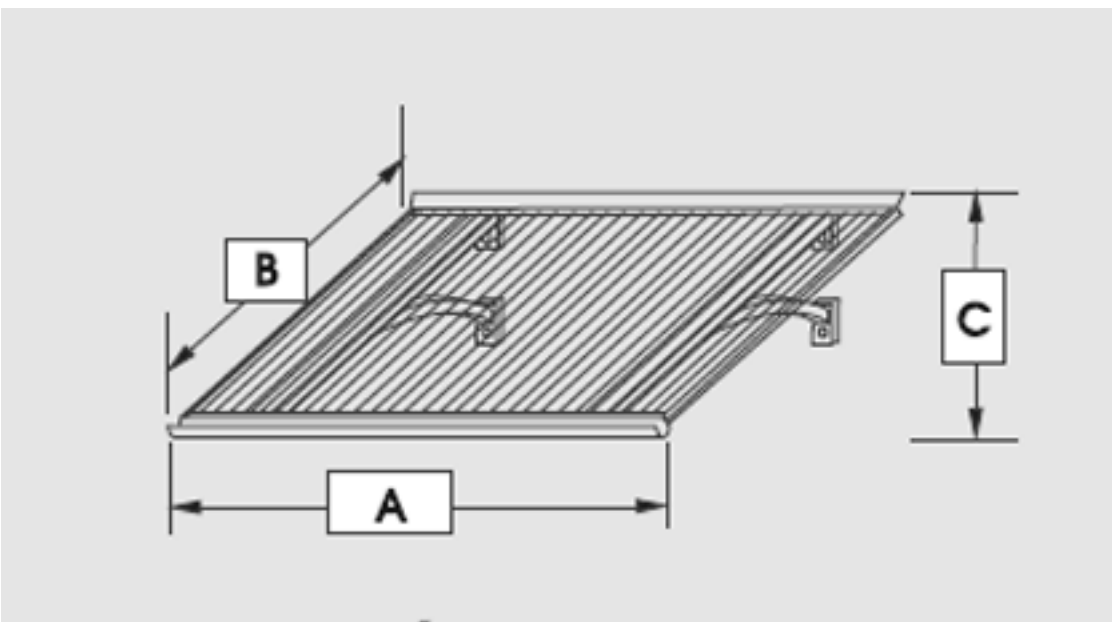


Sposób montażu

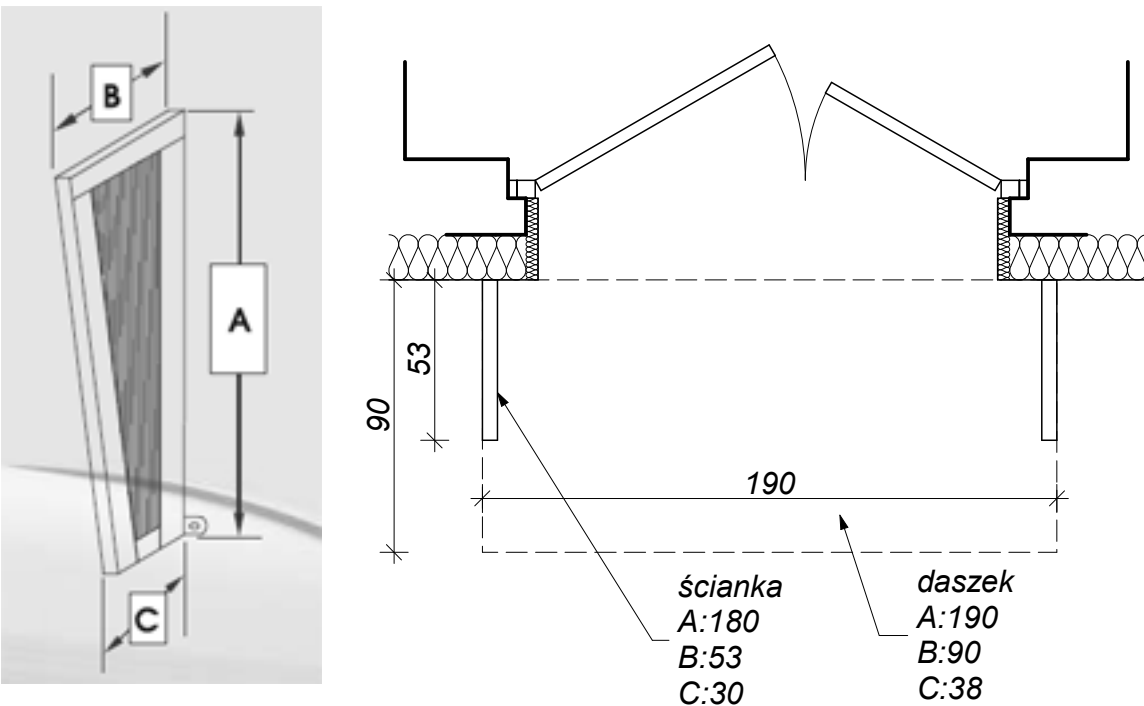


Wywiercenie otworu w podłożu i przycięcie wklejanego pręta na długość równą głębokości otworu	Rozwiercenie izolacji ściany i przedmuchanie otworu za pomocą pompki
Umieszczenie w otworze tulei perforowanej i wciśnięcie do niej zaprawy iniekcyjnej za pomocą pistoletu	Wciśnięcie kotwy
Regulacja kotwy kluczem i wypełnienie klejem uszczelniającym szczeliny między plastikowym stożkiem a izolacją	Przykręcenie daszka za pomocą śrubunku

Płaski daszek z poliwęglanu



Ścianka z poliwęglanu



SZCZEGÓŁ: ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM			
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7</div> <div>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>		DATA:	06.2018
		SKALA:	1:25
		NR RYS.:	S/3