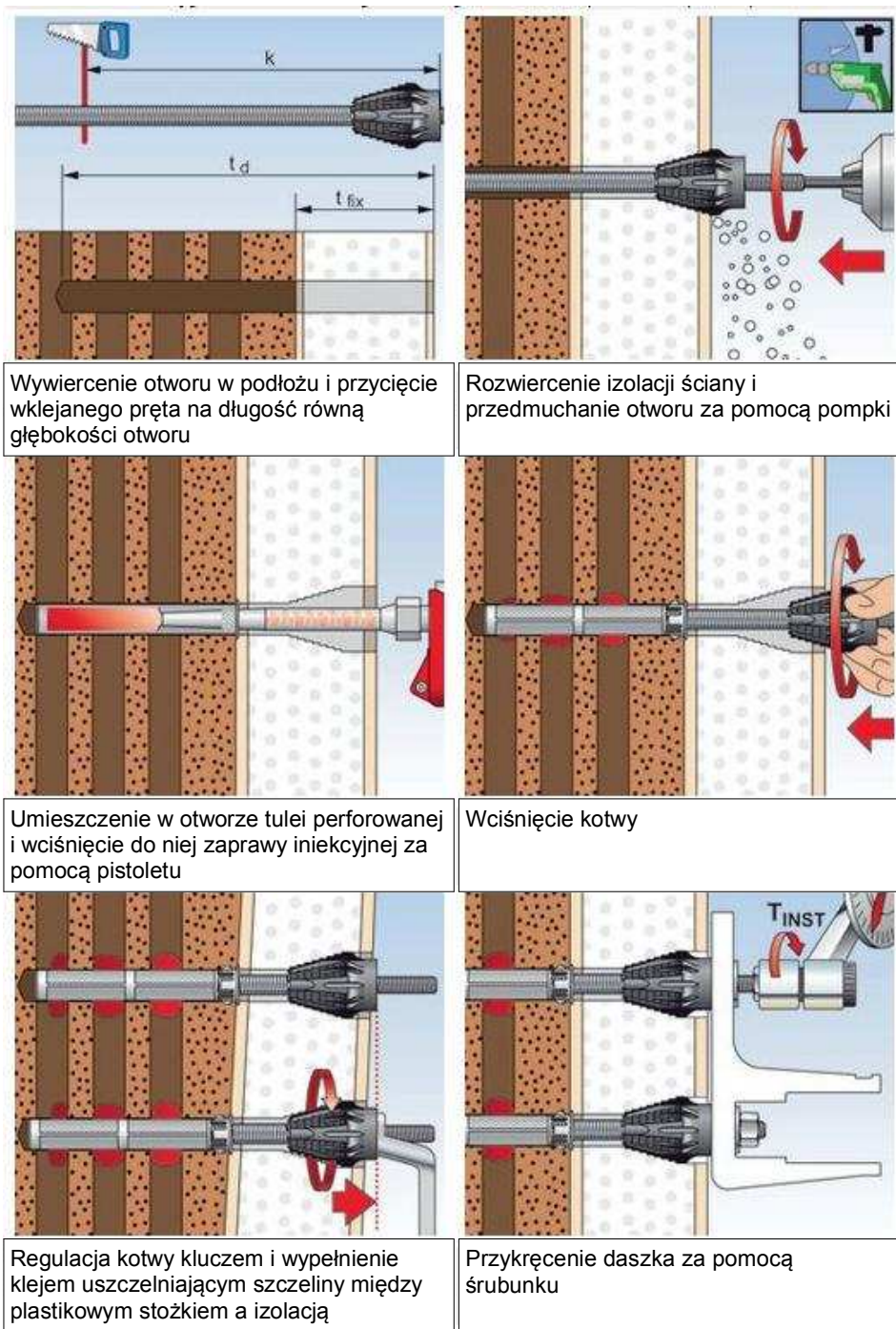
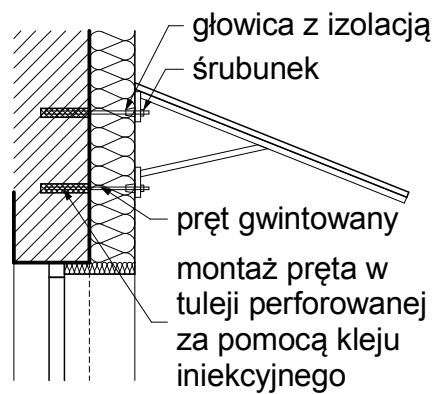


Sposób montażu



Wywiercenie otworu w podłożu i przycięcie wklejanego pręta na długość równą głębokości otworu

Rozwiercenie izolacji ściany i przedmuchiwanie otworu za pomocą pompki

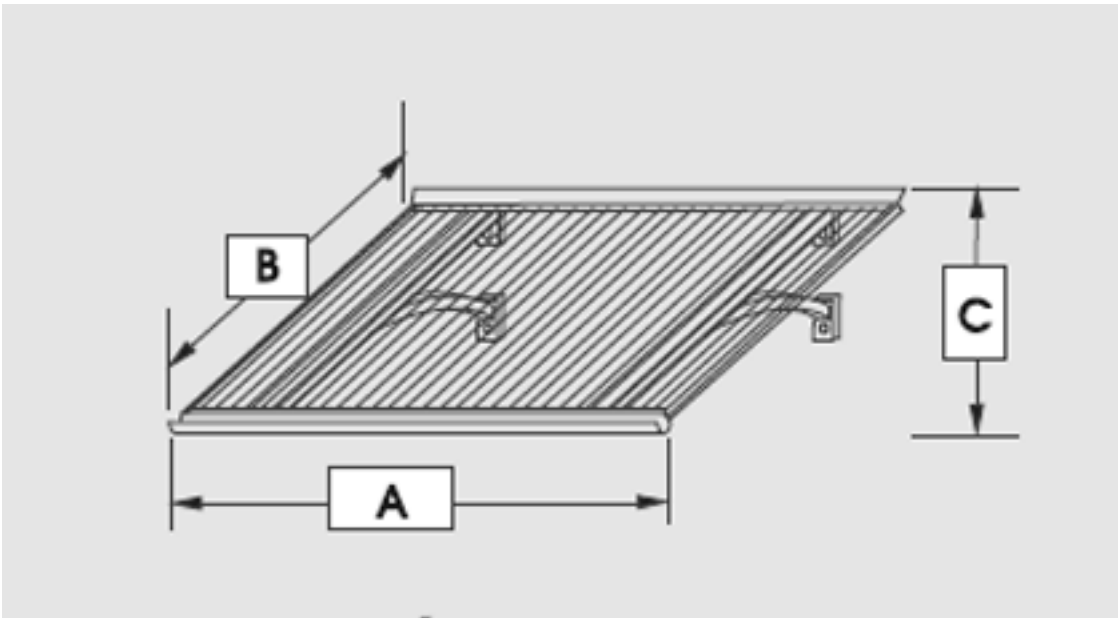
Umieszczenie w otworze tulei perforowanej i wciśnięcie do niej zaprawy iniekcyjnej za pomocą pistoletu

Wciśnięcie kotwy

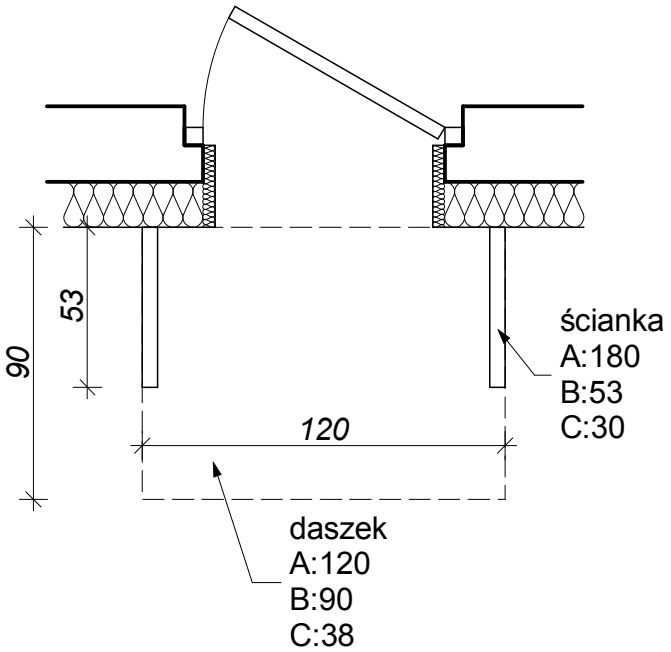
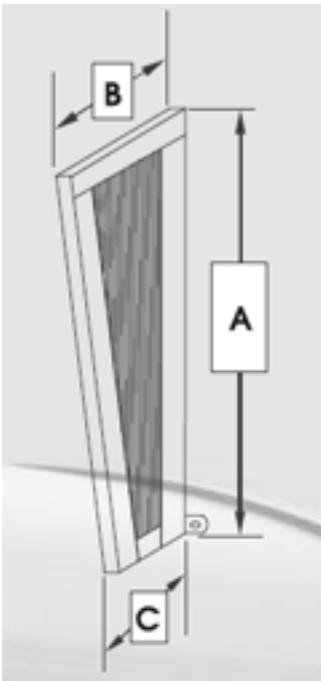
Regulacja kotwy kluczem i wypełnienie klejem uszczelniającym szczeliny między plastikowym stożkiem a izolacją

Przykręcenie daszka za pomocą śrubunku

Płaski daszek z poliwęglanu



Ścianka z poliwęglanu



SZCZEGÓŁ: ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM			
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. 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:	10.2015
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	S/3