

## Podokienniki Sto-Fensterbank

### Wodoszczelność:

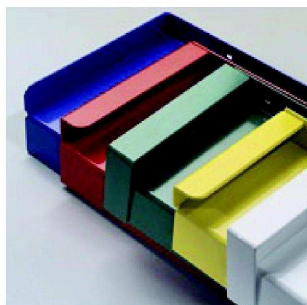
zapewniona dzięki zastosowaniu ze wszystkich stron wodoszczelnych profili krawędziowych. Dolna część profilu jest zespalana z podokiennikiem.

### Bez naprężeń:

Boczne, opatentowane profile krawędziowe posiadają wałki dylatacyjne. Takie elastyczne oparcie kompensuje zmiany wymiarów pochodzenia termicznego.

### Połączenia systemu:

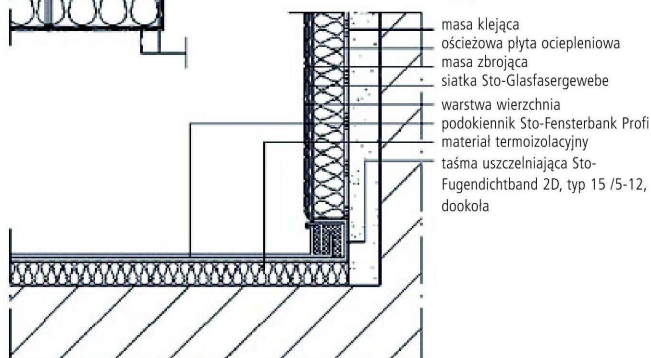
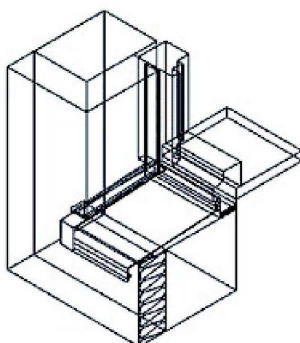
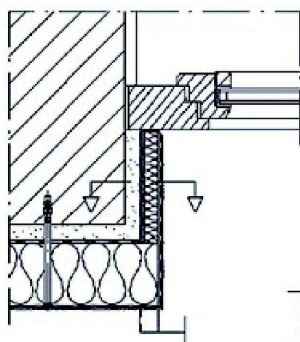
Połączenia z innymi elementami budowlany muszą być wykonane przy zastosowaniu spoin połączeniowych z taśmą uszczelniającą.



### System

Podokiennik Sto-Fensterbank składa się z profilu podokiennika i profilu krawędziowego. W uchwycie profilu krawędziowego osadzony jest dylatacyjny wałek, kompensujący zmiany wymiarowe pochodzenia termicznego.

### Połączenie z istniejącym podokiennikiem



masa klejąca  
ościeżowa płyta ociepleniowa  
masa zbrojąca  
siatka Sto-Glasfasergewebe  
warstwa wierzchnia  
podokiennik Sto-Fensterbank Profi  
material termoizolacyjny  
taśma uszczelniająca Sto-Fugendichtband 2D, typ 15 /5-12, dookoła

## Podokienniki Sto-Fensterbank



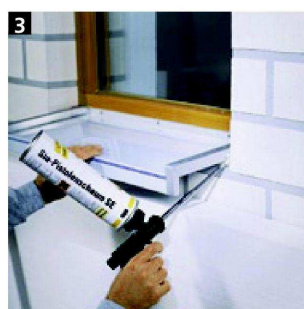
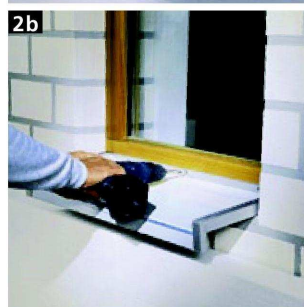
### Połączenie z ościeżnicą okienną

Dla uszczelnienia spoiny okleić przylegający do ościeżnicy bok profilu taśmą (czerwoną) Sto-Fensterbankband.



### Mocowanie podokiennika

Podokiennik Sto-Fensterbank osadzić i zamocować do ramy okiennej za pomocą specjalnych śrub Fensterbankschraube.



### Wypełnienie szczelin

Szczeliny w profilu krawędziowym i pod podokiennikiem wypełnić pianką.



### Połączenie z ociepleniem

Dla uszczelnienia spoin nakleić taśmę Sto-Fugendichtband 2D, typ 15/5-12 wokół profilu krawędziowego w płaszczyźnie połączenia z płytą termoizolacyjną i podokiennikiem.

### PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W BIAŁEJ PISKIEJ PRZY UL. SIENKIEWICZA 21	SKALA:	
		DATA: 10. 2009 r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	DETAL SYSTEMOWY		NR RYS.: 21
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY W. BORYSZEWSKI	SUW - 28/ 89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 p. 1 nr 166/ 76	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS