



iBet

Profile dachowe **DEFLEX®**

Firma **DEFLEX®** Fugensysteme GmbH od ponad 50 lat zajmuje się produkcją systemowych profili dylatacyjnych przeznaczonych do stosowania w obiektach budowlanych w takich obszarach jak posadzki, ściany, sufity, parkingi, balkony, dachy itd.



Badanie szczelności systemu profili dylatacyjnych **DEFLEX®** seria 500 opracowane wg TL / TP FÜ / dylatacje przejazdowe.

Leak test for DEFLEX® joint system of series 500 acc. to TL/TPFÜ/roadway expansion joints.



Ognioodporność zbadana zgodnie z wymaganiami dla klasy E według DIN EN 13501-1.
Tested fire behavior in accordance to the requirements of class E to DIN EN 13501-1.



Jakość materiału testowana według DIN 18541 oraz DIN 7865.

Tested material qualities acc. to DIN 18541 and DIN 7865



Wyroby oraz systemy uszczelniające muszą być testowane przez użytkowników pod względem właściwości oraz celu użytkowania. Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych, przede wszystkim dotyczących odchyień wymiarów.

The suitability for the intended use of our products and sealing systems is to be checked by our customers. Subject to modifications, in particular alterations in dimensions.

Copyright

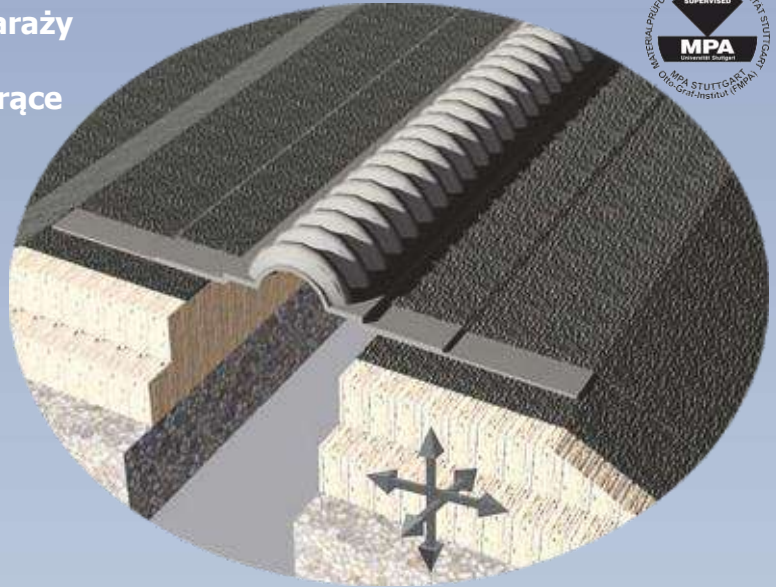
© 2009: **DEFLEX®** -Fugensysteme GmbH, Borken

Wszystkie prawa zastrzeżone, w tym częściowe powielanie, kopiowanie, sporządzanie fotokopii i tłumaczenia jak i zastosowanie EDV. All rights reserved, including those reproduction in whole or in part, of photocopy and of translation.

Profil uszczelniający do dachów płaskich, garaży podziemnych itp.

Wysoko elastyczny materiał, odporny na gorące bitumy - Elastoflex. Kształtki połączeniowe wytwarzane są w zakładzie produkcyjnym. Metody montażu: klejenie między warstwami bitumicznymi lub mocowanie mechaniczne.

Corrugated jointing profile for flat roofs, underground car parks etc. Highly elastic, hot-bitumen resistant Elastoflex®, prefabricated vulcanised sections available. Fixing methods: bonded between layers of bitumen or mechanical fixing.

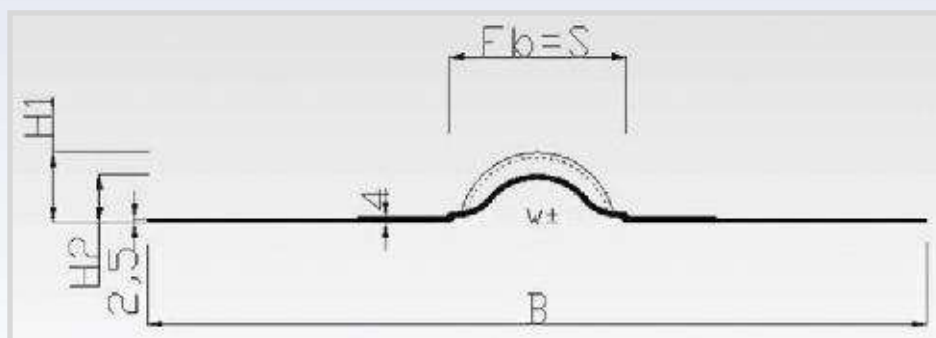


Ognioodporność wykazana badaniami zgodnie z wymaganiami dla klasy E według DIN EN 13501-1.
Tested fire behavior in accordance to the requirements of class E to DIN EN 13501-1.

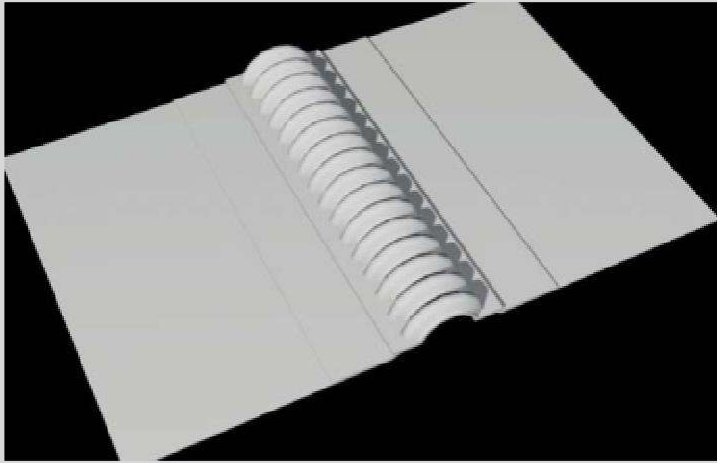


Typ/ type	WOD 550
F _b [mm] do / up to	120
H [mm]	48 / (33)
B [mm] ok. / approx.	550
S [mm] ok. / approx.	120
Kompensacja ruchu dylatacji w ± [mm] / movement horizontal ± [mm]	120 (±60) (wielokierunkowo / multi-directional)
Kolor / colours	czarny / black
Materiał / material	Elastoflex / Elastoflex
Dł. standardowa [m] / standard length [m]	60 (> 60 m na zapytanie / on request)

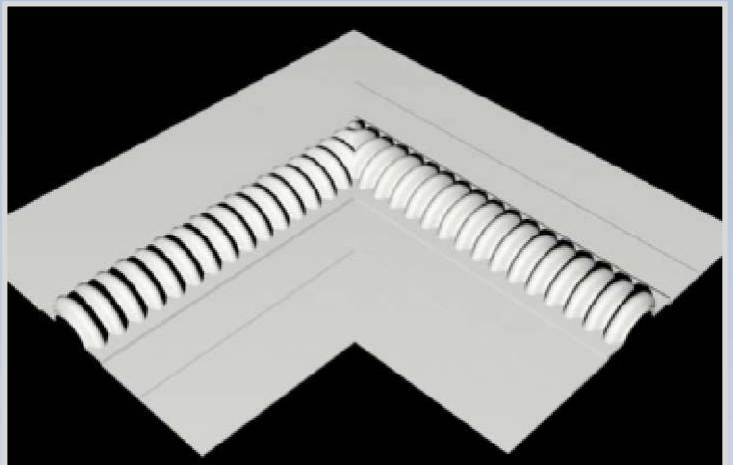
Profil jest dostępny również w wersji narożnej (E)



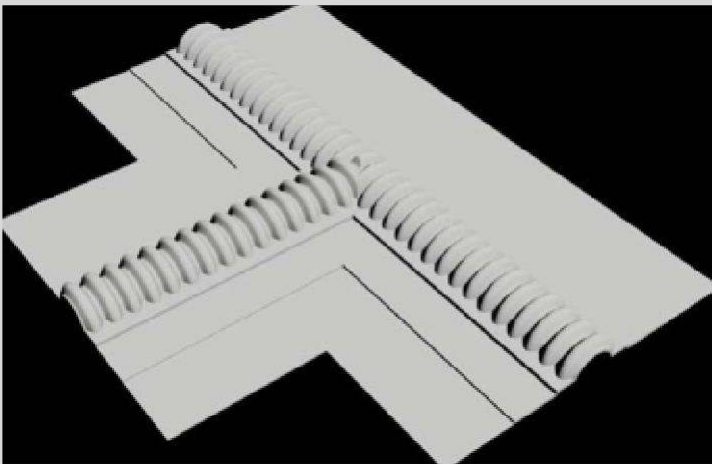
WOD 550



Standard / Standard

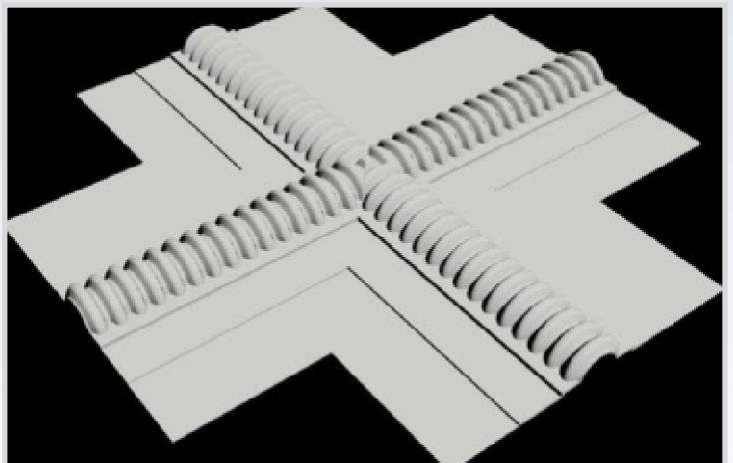


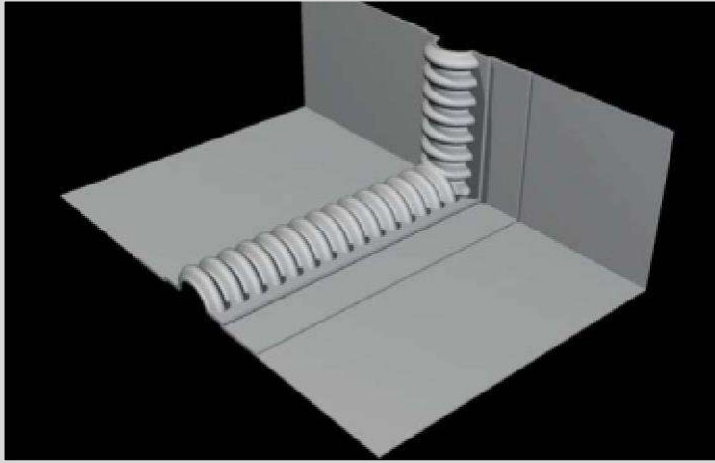
Kształtka 1 / Form 1



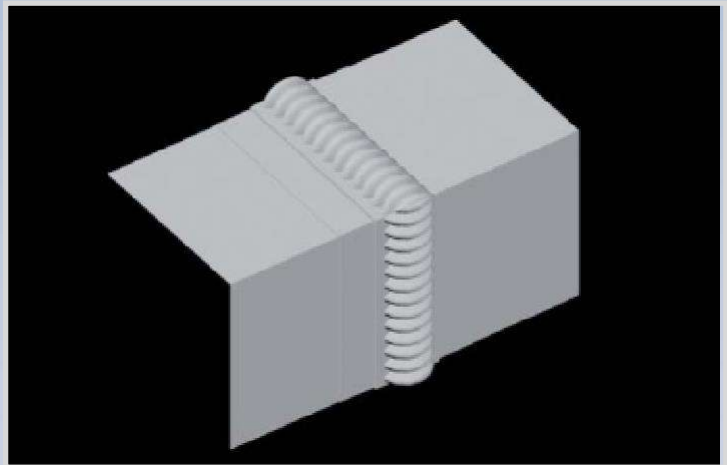
Kształtka 2 / Form 2

Kształtka 3 / Form 1

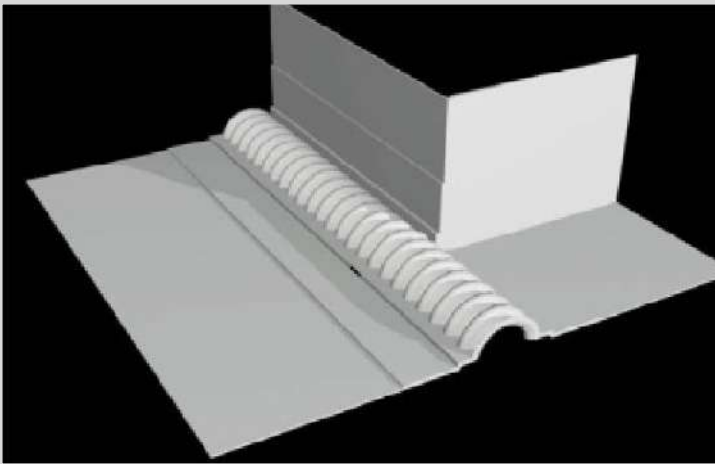




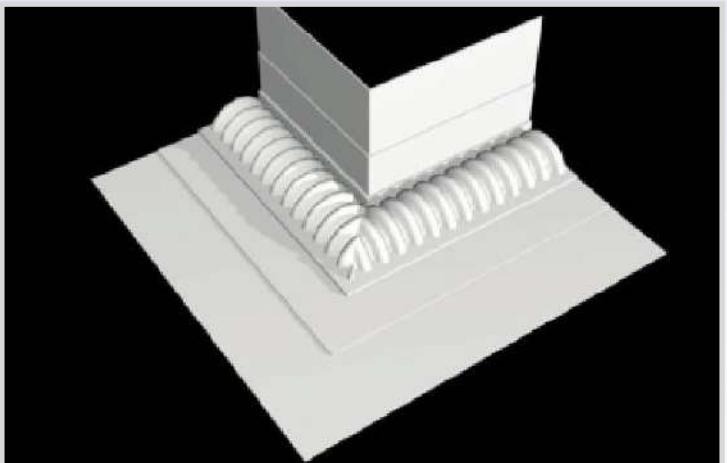
Kształtka 4 / Form 4



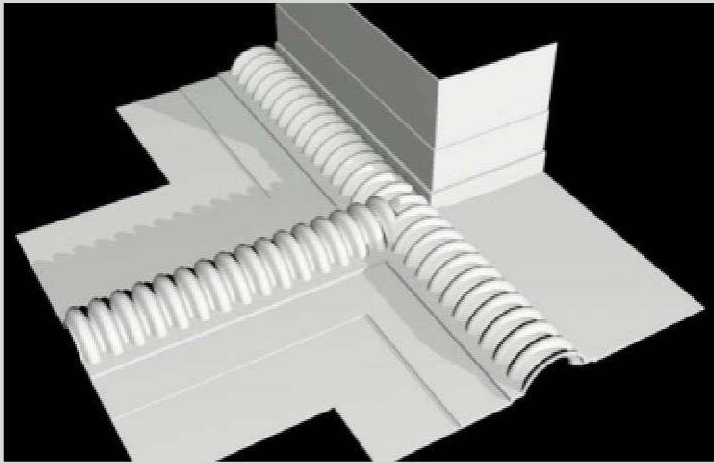
Kształtka 5 / Form 5



Kształtka 6 / Form 6



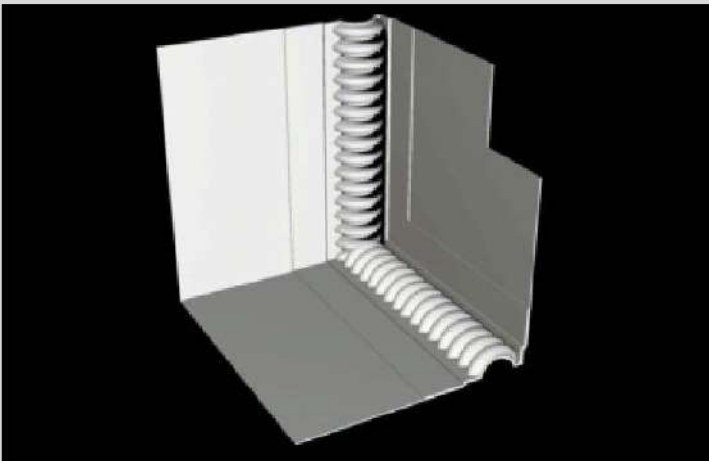
Kształtka 7 / Form 7



Kształtka 8 / Form 8

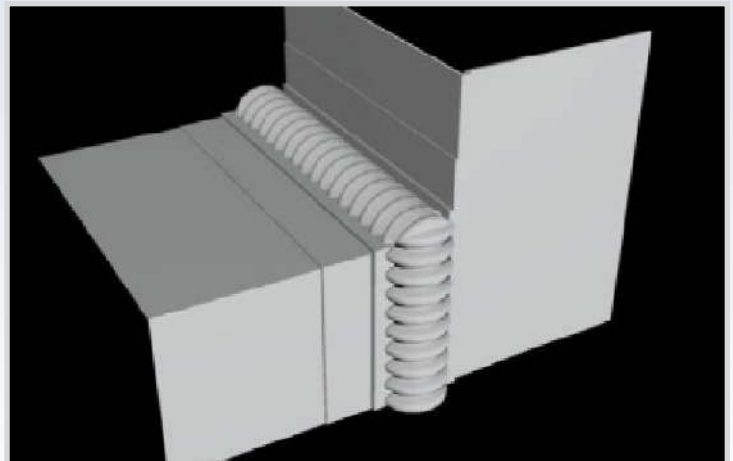


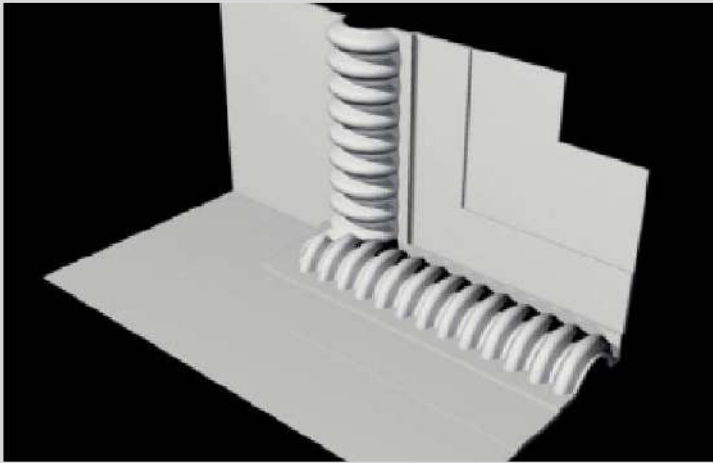
Kształtka 9 / Form 9



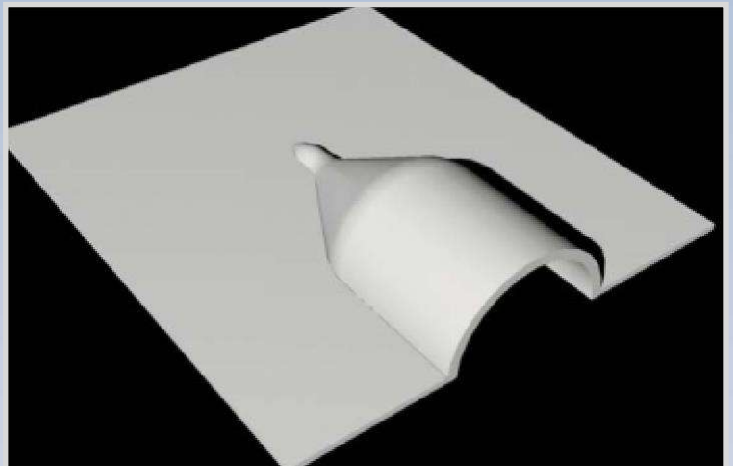
Kształtka 10 / Form 10

Kształtka 11 / Form 11

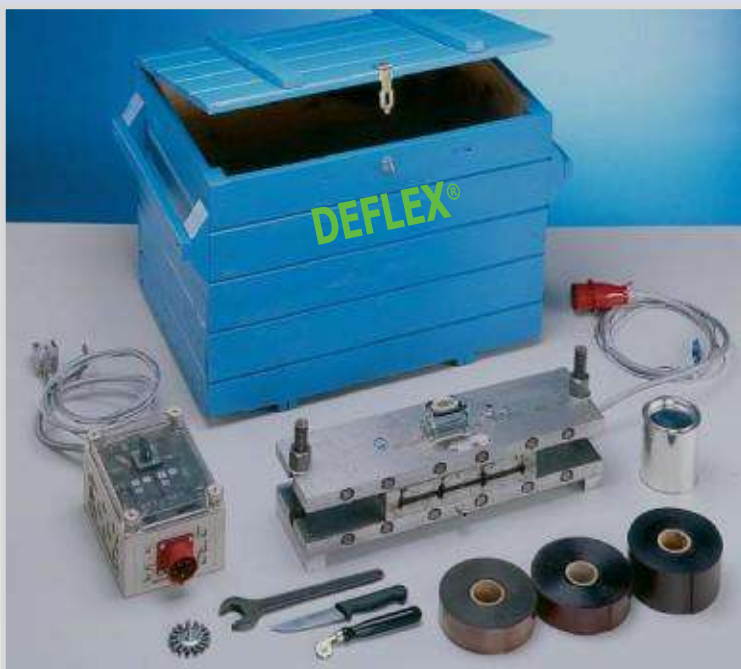




Kształtka 12 / Form 12



Kształtka 13 / Form 13



Urządzenia i przyrządy do wulkanizacji *vulcanizing units*

Zawartość/ *Contents:*

**Prasa wulkanizacyjna /
*vulcanizing machine***

**Matryca wulkanizacyjna /
*vulcanizing mould***

Walek dociskowy / *Roller*

Żel do wulkanizacji / *grinder*

Roztwór grzejny / *vulcanizing solvent*

**Paski z taśmy kauczukowej
50 x 3 mm i 80 x 3 mm /**

rubber strips

50 x 3 mm and 80 x 3 mm



I

Przed wulkanizacją styków czołowych, rozłożenie profilu.
Before vulcanization of the butt joints, cut-length waterstops already laid.



II

Kształtka przygotowana w zakładzie produkcyjnym.
Factory-made moulding.



III

Wulkanizacja (połączenie czołowe na budowie).
Vulcanization (bonding of joints on site).



II

Kształtka przygotowana w zakładzie produkcyjnym.
Factory-made moulding.



IV

Gotowy system (kształtka z zakładu produkcyjnego połączona czołowo z wykonaniem na budowie) przed rozłożeniem uszczelnienia powierzchniowego (izolacji poziomej).
Finished system (factory-made moulding together with butt joint vulcanization on site) before application of the surface sealing.

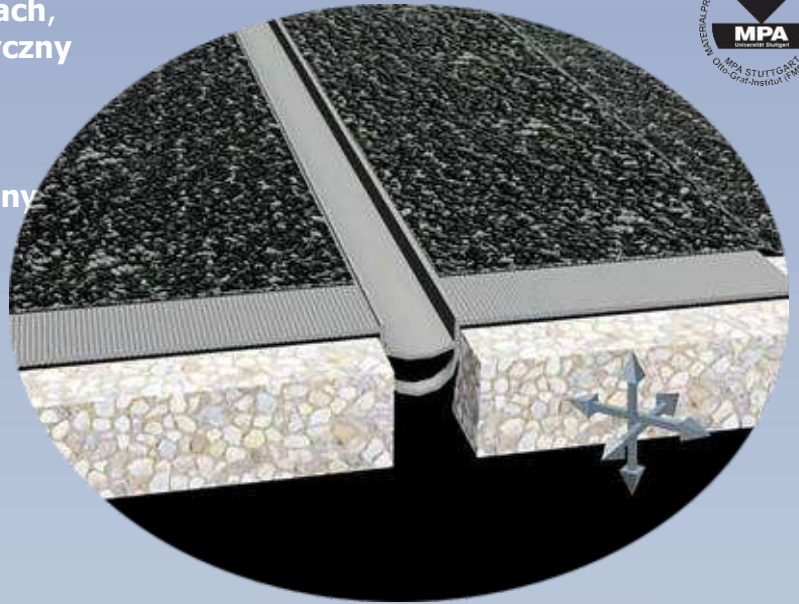


II

Kształtka przygotowana w zakładzie produkcyjnym.
Factory-made moulding.

Profil do zastosowania na płaskich dachach, podziemnych garażach itp. Mocno elastyczny i odporny na gorące bitumy materiał, tworzony zgodnie z normą DIN 1854. Kształtki połączeniowe tworzone są w zakładzie produkcyjnym. Profil zgrzewalny z taśmami uszczelniającymi z PVC oraz NBR, po ustaleniu z producentem taśm uszczelniających.

Profile for flat roofs, underground car parks etc.. Highly elastic, hot-bitumen resistant quality in acc. to DIN 18541, special-purpose fittings factory-welded, weldable with PVC or NBR waterproofing sheets, please contact the manufacturer of the waterproofing sheets.

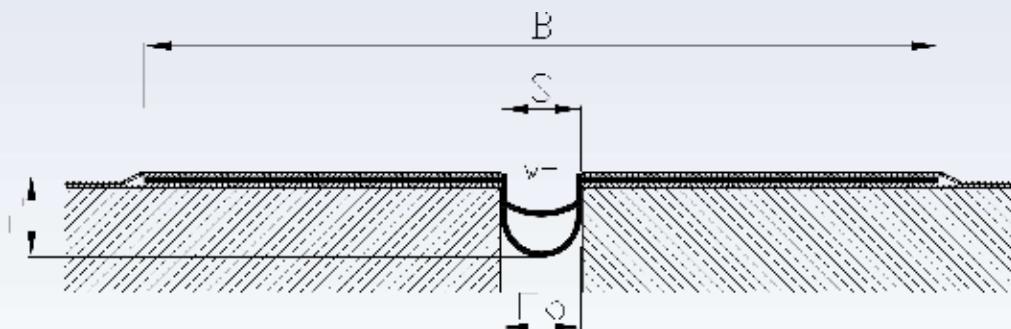


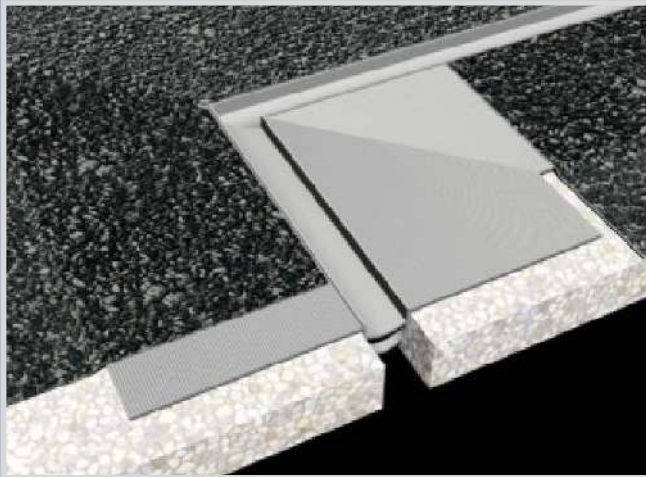
Ognioodporność wykazana badaniami zgodnie z wymaganiami dla klasy E według DIN EN 13501-1. *Tested fire behavior in accordance to the requirements of class E to DIN EN 13501-1.*



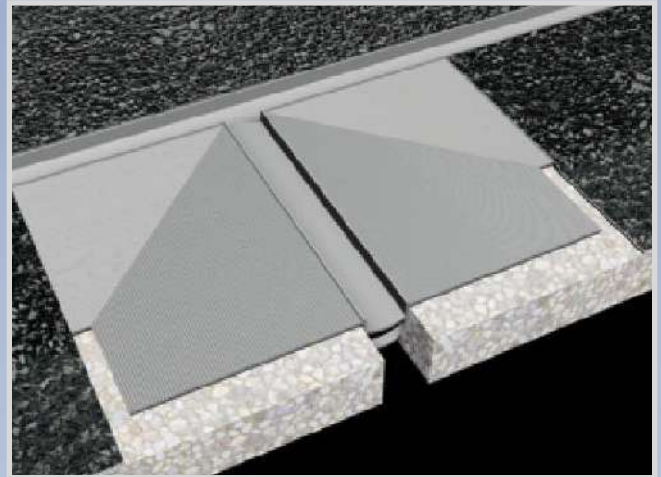
Typ/ type	51-015	51-025	51-050	51-080
F _b [mm] do / up to	15	25	50	80
H [mm]	25	45	55	40
B [mm] ok. / approx.	150	300	500	400
S [mm] ok. / approx.	15	25	50	80
Kompensacja ruchu dylatacji w ± [mm] / movement horizontal ± [mm]	25 (+15/-10)	40 (±20)	50 (±25)	60 (±30)
Kolor / colours	schwarz / black			
Materiał / material	Nitriflex® / Nitriflex®			
Dł. standardowa [m] / standard length [m]	25			

Profil jest dostępny również w wersji narożnej (E), oprócz profilu 51-080.

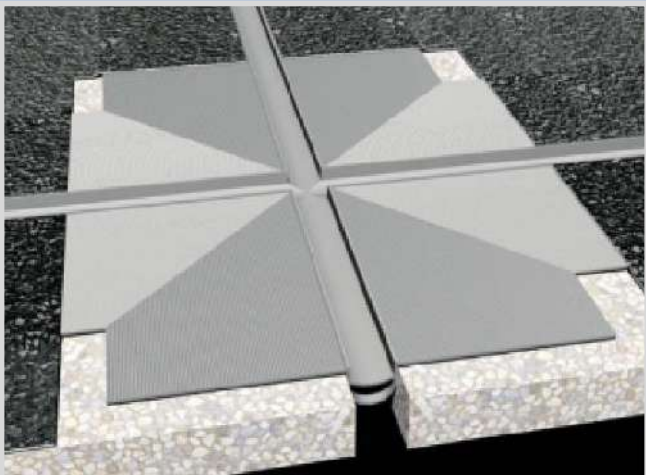




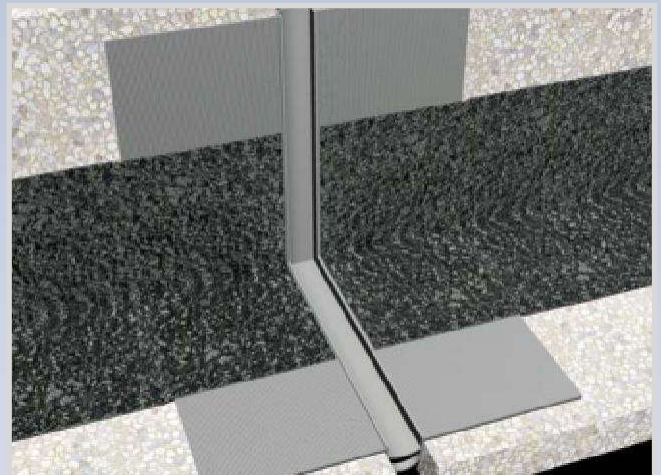
Kształtka 1 / Form 1



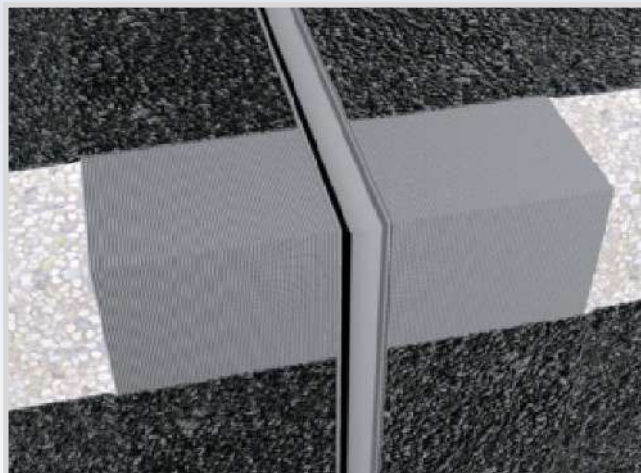
Kształtka 2 / Form 2



Kształtka 3 / Form 3



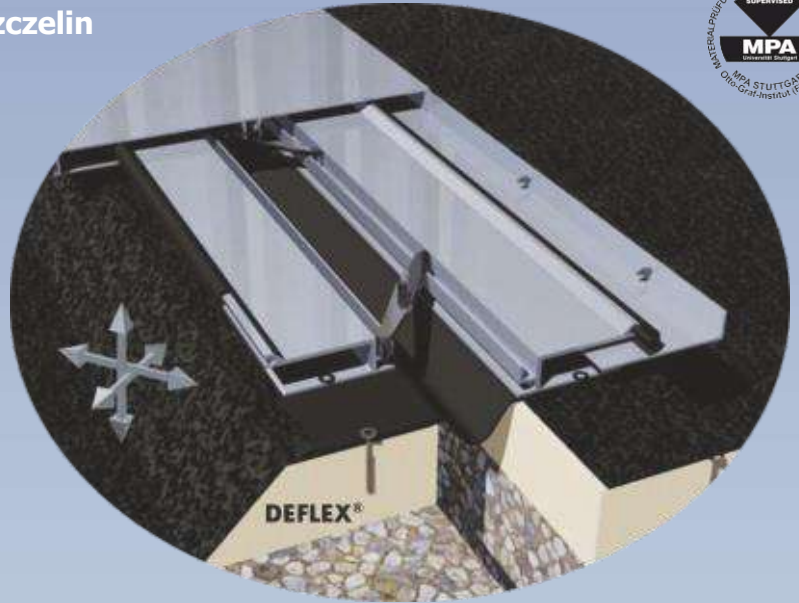
Kształtka 4 / Form 4



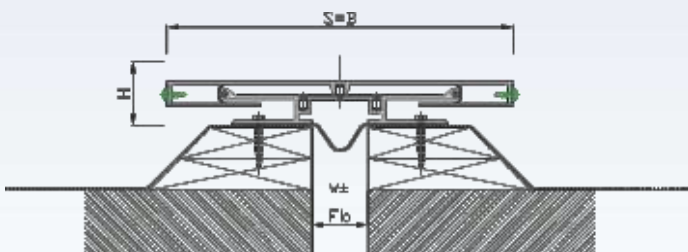
Kształtka 5 / Form 5

Wieloczęściowy profil nakładkowy do szczelin dylatacyjnych wykonany z aluminium. Charakteryzuje się możliwością przejmowania dużych ruchów oraz pełną szczelnością dzięki zastosowaniu uszczelek (po bokach, oraz w obszarze styków), oraz dolnej folii uczelniającej. Istnieje możliwość dostarczenia płyty nakładkowej ze stali nierdzewnej.

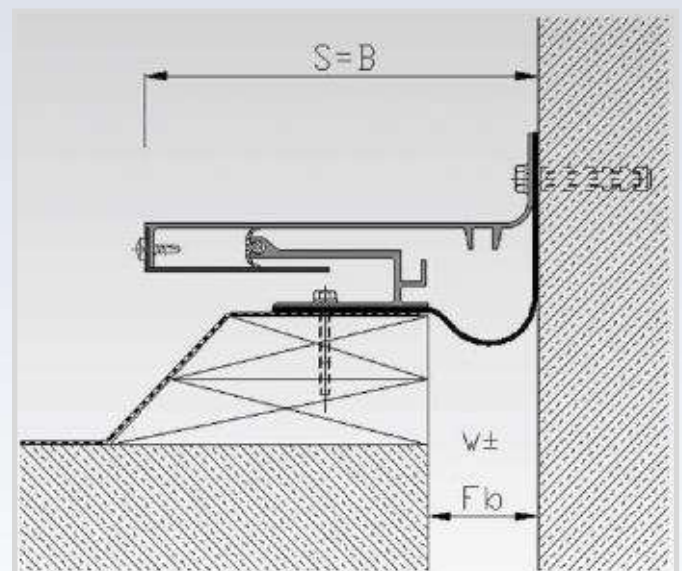
Multi-part aluminium cover profile with high load bearing capacity and with a waterproofing foil on the underside. Stainless steel cover plate option possible.



Typ/ type	520-050	520-100	520-150
F _b [mm] do / up to	50	100	150
H [mm]	40	40	40
B [mm] ok. / approx.	200	300	400
S [mm] ok. / approx.	200	300	400
Kompensacja ruchu dylatacji w ± [mm] / movement horizontal ± [mm]	100 (±50)	200 (±100)	300 (±150)
Kolor / colours	naturalny / natural		
Materiał / material	Aluminium, Nitriflex® / aluminium, Nitriflex®		
Dł. standardowa [m] / standard length [m]	4		



520-100



E 520-100

Informacje ogólne

DEFLEX Fugensysteme GmbH należy do BESAGROUP. BESAGROUP tworzy grupę przedsiębiorstw, zajmujących się produkcją oraz dystrybucją produktów z tworzyw sztucznych oraz kauczuków. Główna siedziba grupy znajduje się w Borken. Poza nią, w Niemczech są także inne miejsca produkcji i biura zarządzania.

Aktualnie grupa przerabia rocznie ok. 12 000 ton tworzyw sztucznych.

Overview

The companies DEFLEX Fugensysteme GmbH are members of BESAGROUP. The BESAGROUP stands for a group of companies that focus on the production and the distribution of plastic and rubber products. The head location of the group is Borken. Besides that there are further production and administration facilities in Germany.

Currently more than 12,000 t of plastics are being processed annually.

BESAPLAST[®]



Taśmy uszczelniające
waterstops

Artykuły dla budownictwa
construction profiles

Szyny do skanerów
price strips

Profile techniczne
technical profiles



Leschuplast GLT[®]

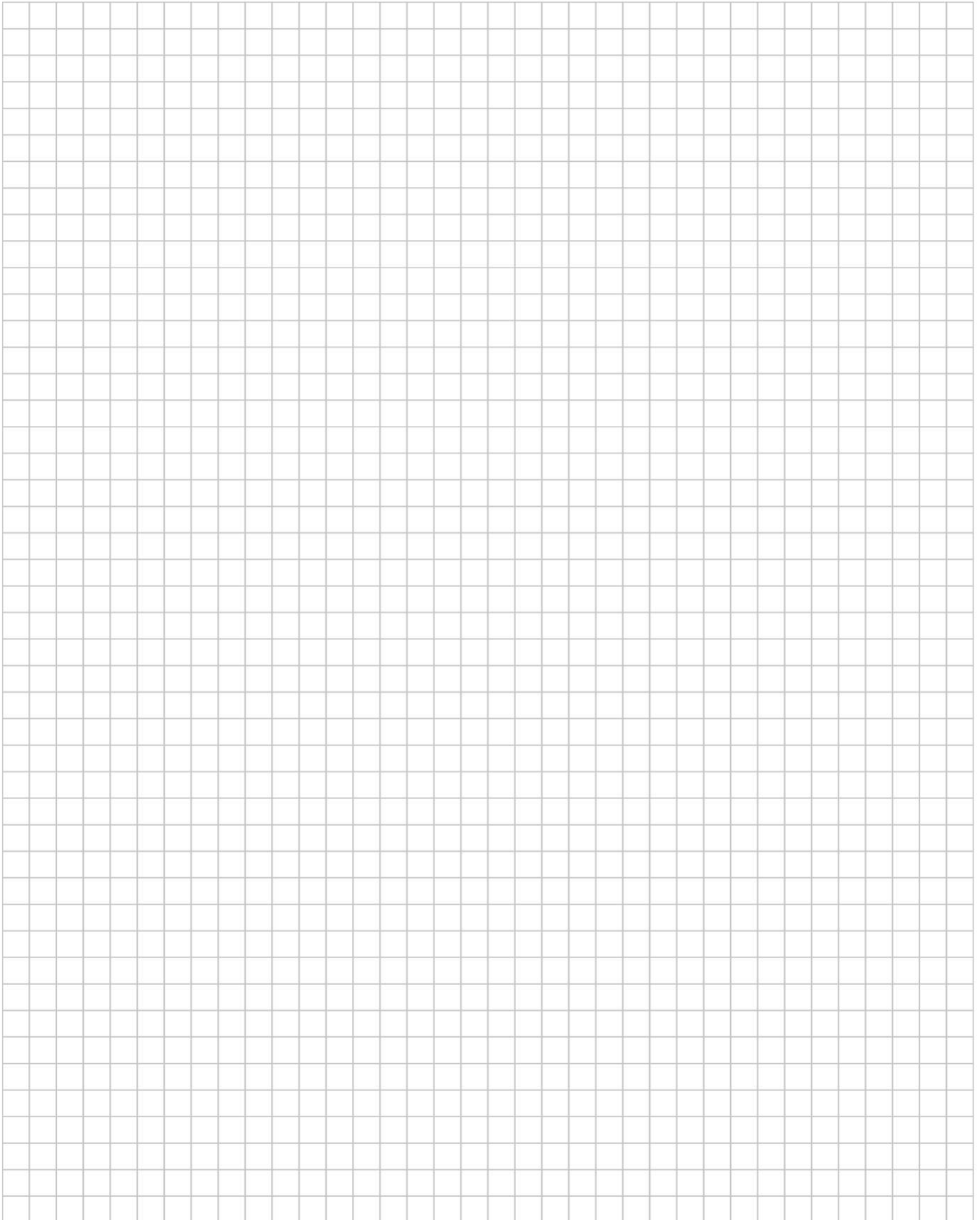
Podkładki elastomerowe, łożyska oraz folie ślizgowe



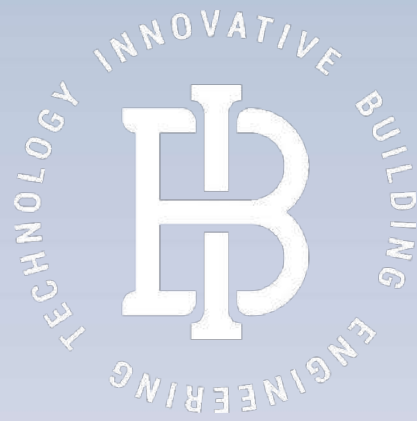
Łożyska elastomerowe, garnkowe, soczewkowe

Elastomeric bridge bearings, spherical bridge bearings, pot bridge bearings





A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



iBet Sp. z o.o.
ul. Płocka 15/66
01-231 Warszawa

T: +48 665 220 702

biuro@ibet.com.pl
www.ibet.com.pl