

# Profile zaciskowe WEBAC®

## do zamykania dylatacji

### Obszary zastosowań

- Do uszczelniania dylatacji
- Profil zamykający przerwy dylatacyjna

### Rodzaj i właściwości materiału

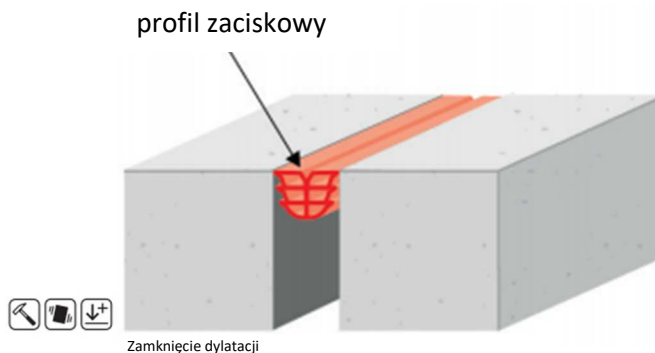
- TPE (termoplastyczny elastomer)
  - elastyczny również w niskich temperaturach
  - odporny na starzenie
  - odporny na UV, zmienne warunki atmosferyczne
  - duże rozciągnięcie przy zerwaniu
- Nitriflex (rodzaj syntetycznego kauczuku)
  - znakomita odporność chemiczna
  - odporny na starzenie
  - trwale elastyczny
  - duże rozciągnięcie przy zerwaniu

### Montaż

- Ręcznie lub za pomocą narzędzia umożliwiającego „wciśnięcie” profilu w szczelinę dylatacyjną

### Przykłady zastosowań

Znaczenie symboli ► katalog Produktów WEBAC  
lub [www.webac.pl](http://www.webac.pl)



# WEBAC®

**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76



[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

# Profile zaciskowe WEBAC

## do zamykania dylatacji

**WEBAC®**

| Parametry techniczne   | Wartości   |                            |                            |
|--|--|----------------------------|----------------------------|
| Rodzaje profili  | Profil 1 (do wyboru<br>Nitriflex lub TPE)<br> | <b>Szerokość profilu</b>   | <b>Szerokość dylatacji</b> |
|  |  | 25 mm                      | 18-21 mm                   |
|  |  | 35 mm                      | 20-24 mm                   |
|  | 50 mm  | 26-33 mm                   |                            |
| Profil 2 (do wyboru<br>Nitriflex lub TPE)<br> | <b>Szerokość profilu</b>   | <b>Szerokość dylatacji</b> |                            |
|  | 20 mm  | 13-16 mm                   |                            |
|  | 30 mm  | 19-23 mm                   |                            |
| 40 mm  | 29-33 mm   |                            |                            |
| Twardość A wg Shore'a  |  | Nitriflex                  | TPE                        |
| Wytrzymałość na rozciąganie  |  | ok. 67 ± 0,5               | ok. 62 ± 0,5               |
| Wydłużenie przy zerwaniu   |  | ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>     | ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>     |
|  |  | ≥ 350 %                    | ≥ 600 %                    |
| Montaż   | Ręcznie lub za pomocą narzędzia umożliwiającego „wciśnięcie” profilu w szczelinę dylatacyjną                                   |                            |                            |
| Forma dostawy  | Profil I<br>(do wyboru<br>Nitriflex lub TPE)   | <b>Szerokość profilu</b>   | <b>Długość odcinka</b>     |
|  |  | 25 mm                      | 25m                        |
|  |  | 35 mm                      | 25m                        |
|  | Profil I<br>(do wyboru<br>Nitriflex lub TPE)   | <b>Szerokość profilu</b>   | <b>Długość odcinka</b>     |
|  |  | 25 mm                      | 25m                        |
|  |  | 35 mm                      | 25m                        |
| 50 mm  | 25m  |                            |                            |
| Składowanie  | Chronić przed uszkodzeniem mechanicznym i wilgocią   |                            |                            |

**WEBAC Sp. z o.o.**  
 ul. Wał Miedzeszyński 646  
 03-994 Warszawa  
 tel./fax 22 672 04 76  
 22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)