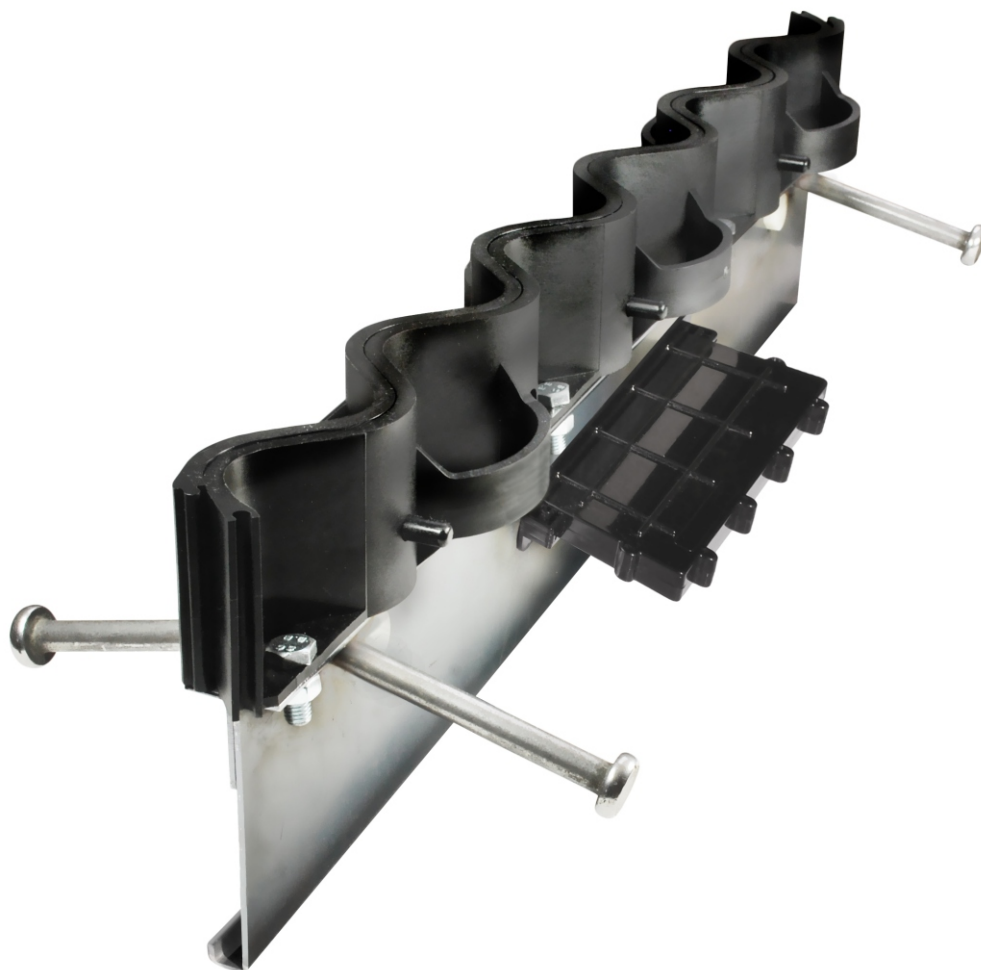


KARTA TECHNICZNA


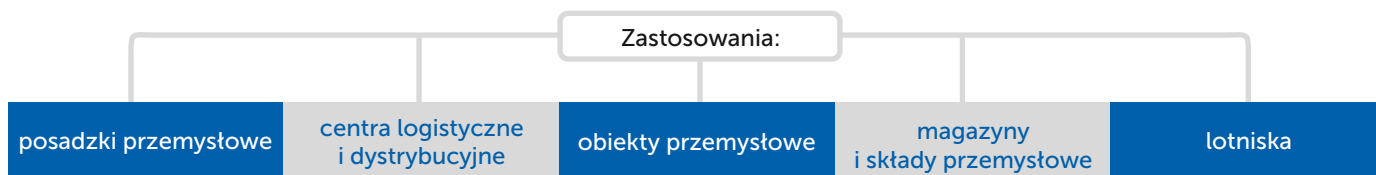
Profile dylatacyjne instalowane są w płytach posadzek betonowych w celu kompensacji przemieszczeń w obrębie płyt. Płyty betonowe narażone są na oddziaływanie sił zewnętrznych i wewnętrznych. Uszkodzenia występują głównie na krawędziach płyt, w pobliżu miejsc łączenia posadzek. Sposób łączenia płyt posadзки powinien kompensować wzajemne przemieszczenia płyt w poziomie (prostopadle i równoległe do przebiegu szczeliny dylatacyjnej), które zwykle powodowane są wskutek rozszerzania się i kurczenia betonu pod wpływem temperatury. Jednocześnie połączenie musi blokować ruchy pionowe posadзки będące skutkiem ruchu pojazdów, ciężkich ładunków i nierównomiernego nacisku biernego podłoża.

Profile dylatacyjne Conecto Dowel umożliwiają przemieszczenia płyt posadзки:

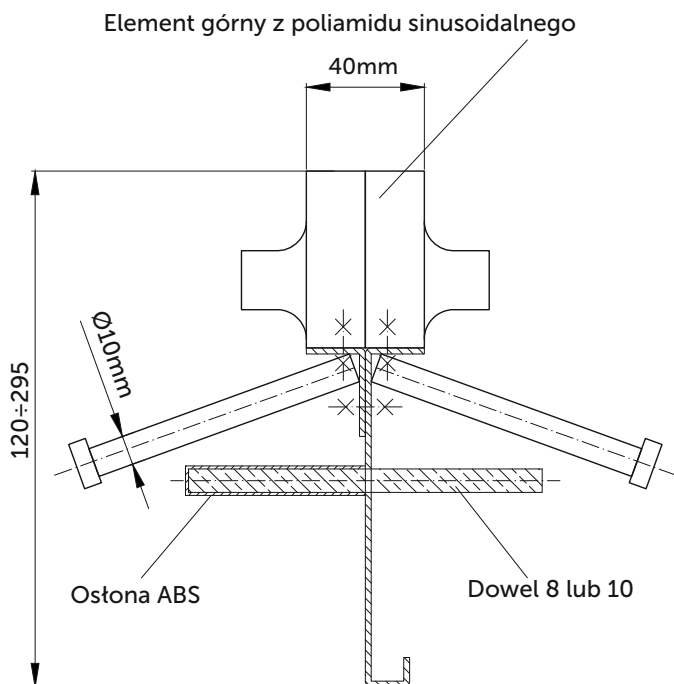
- Dla dybli 180x120x8 mm w zakresie ± 15 mm równoległe i ± 20 mm prostopadle do profilu
- Dla dybli 180x140x10 mm w zakresie ± 20 mm równoległe i ± 30 mm prostopadle do profilu

Profile sinusoidalne równomiernie rozkładają naprężenia, zapewniając właściwe oddziaływanie płyt posadзки w poziomie i względem siebie. Kolejną zaletą jest łatwość montażu. Wystarczy tylko umieścić profile w miejscach przeznaczenia na placu budowy i połączyć je bez użycia kluczy, wykorzystując dostarczane w zestawie śruby z nakrętkami motylkowymi.

System Conecto Sinus gwarantuje właściwą wytrzymałość przy dużych obciążeniach.



KARTA TECHNICZNA



Zalety profili Conecto 06NSTW60

- Płynne przejście przez dylatację
- Możliwość szlifowania
- Zastosowanie poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- Bardzo duża powierzchnia kotków stalowych o standardowym rozmiarze 180x120x8, możliwość zastosowania dybli 180x140x10
- Maksymalna odległość pomiędzy dyblami 600mm
- Bardzo duża powierzchnia zakotwienia profilu w podłożu
- Ostona kąta wykonana z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS

- BEZ WSTRZĄSÓW I WIBRACJI Swobodne przejście przez dylatację
- REDUKCJA CO₂ DZIĘKI NIŻSZEMU UDZIAŁOWI STALI I NIŻSZEJ WAGI PROFILU
- ZWIĘKSZENIE WYTRZYMAŁOŚCI KÓŁ
- NIE ZAKŁÓCAĆ PRACY ŚRODKÓW TRANSPORTU STEROWANYCH INDUKCYJNIE
- PRZEZNACZONA DO PODŁUG PRZEZNACZONYCH DO SZLIFOWANIA
- ŁATWY W OBRÓBCE, KIEDY KONIECZNE JEST WYRÓWNANIE PODŁOGI NA SPOINIE
- ODPORNY NA KOROZJĘ I AGRESYWNE ŚRODOWISKO
- DOSKONAŁA OCHRONA KRAWĘDZI DZIĘKI PROFILOWANEMU POLAMIDOWI WZMOCNIONEMU WŁÓKNEM SZKLANYM

