

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – BODB

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### KÓŁEK ROZPOROWY Z ODBOJNIKIEM – BODB

Kołek rozporowy BODB przeznaczony jest do stosowania jako odbojnik do drzwi płycinowych wewnętrznych o stosunkowo małym ciężarze własnym skrzydła. Koszulka wykonana jest z polipropylenu, a wkręt ze stali pokrytej powłoką ochronną w postaci cynku. Odbojnik jest dostępny w czterech podstawowych kolorach, co daje możliwość dopasowania do kolorystyki wnętrza. Wkręt jest ukryty pod odbojnikiem co zwiększa estetykę wykonania.

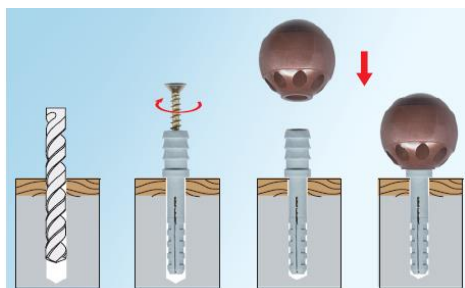
Rodzaje podłoży do których może być instalowany kołek rozporowy z odbojnikiem BODB:

- beton
- cegła ceramiczna pełna i silikatowa pełna
- kamień naturalny



### Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne kołki dostarczone przez producenta
2. Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż kołka
3. Średnica wierconych otworów powinna być zgodna ze średnicą zastosowanych kołków
4. Otwory w podłożach z materiałów pełnych powinny być głębsze o min. 10 mm od głębokości zakotwienia kołka
5. Otwory w materiałach pełnych należy oczyścić ze zwiercin ruchem posuwisto-zwrotnym wiertłem na zmniejszonych obrotach
6. Poprzez element mocowany, do wywierconego otworu wprowadzany jest kołek, a wkręt jest wkręcany aż do momentu jego pełnego zagłębienia się w koszulce (montaż przelotowy)
7. Kołek nie jest elementem konstrukcyjnym



### Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

TABELA DOBORU						
Kod produktu	Kolor odbojnika	Średnica wiercenia	Min. głębokość zakotwienia	Średnica i długość wkręta	Min. głębokość otworu montażowego	Ilość w opakowaniu jednostkowym
	[-]	d <sub>o</sub> [mm]	L <sub>k</sub> [mm]	d <sub>w</sub> x L <sub>w</sub> [mm]	h <sub>o</sub> [mm]	[szt.]
BODB-08060BI	biały	8	60	5x60	70	1
BODB-08060BR	brązowy	8	60	5x60	70	1
BODB-08060CZ	czarny	8	60	5x60	70	1
BODB-08060SZ	szary	8	60	5x60	70	1

### Sekcja 4. DANE TECHNICZNE

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia