

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНУ

W-GB

Характеристики:

- Допуск для стиснутої зони газобетону Z-21.2-1515 (без тріщин, тільки GB 12x60)
- Пластиковий анкер з трьома сегментами для використання в газобетоні
- Повністю стійкий до атмосферних впливів та інше
- Трьохсегментний дюбель забезпечує механічне блокування в м'якому газобетоні
- Відповідає діаметру гвинта
- Забиваючи анкер в попередньо просвердлений отвір, сегменти, які виходять за межі центральної частини, врізаються в газобетон так, що при наступному вкручуванні гвинта виникає механічне блокування

- Для газобетону PB2 (міцність на стиск 2,5 Н/мм²) та PB4 (5 Н/мм²)
- Конструкції даху та фасаду зроблені з дерева та металу
- Вікна, двері, кронштейни, перила тощо
- Кабельні канали, вимикачі, ліхтарі, коробки запобіжників, кабельні зажими, тощо
- Трубні зажими, насадки для унітазів, умивальників, тощо

Дюбель W-GB



Довжина дюбеля, мм	Найменування	Артикул №	Уп., шт
55	GB 10x55	09035010	25
60	GB 12x60	09035012	50
75	GB 14x75	09035014	25

РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ *

Діаметр дюбеля [мм]			10	12	14
Стиснута зона					
на вирив, на зріз та нахилене навантаження на вирив під усіма кутами	F _{rec} [кН]	PB 2	0,3	0,3	0,5
		PB 4	0,6	0,5	1,15
		PB 6	-	0,8	-
		PB 3.3	-	0,3	-
		PB 4.4	-	0,5	-
Момент затягування	Оцинкована сталь	M _{rec} [Нм]	4,8	6,6	4,8
	Нержавіюча сталь A4	M _{rec} [Нм]	4,5	9,7	4,5

Параметри монтажу			10	12	14
Міжсосьові відстані	a ≥ [мм]	≥ PB2	100	150	150
		P3.3	100	200	150
Крайові відстані	a _r ≥ [мм]	≥ PB2	80	100	100
		P3.3	80	150	100
Глибина буріння	t ≥ [мм]		65	70	85
Ефективна глибина монтажу	h _v ≥ [мм]		55	60	75
Мінімальна товщина основи	d ≥ [мм]		100	120	130
Діаметр різьби (шурупа)	d _{rd} [мм]		4,5 - 6	7 - 8	10
Діаметр бура	d _b [мм]		10	12	14
Діаметр отвору в деталі	d _f [мм]		6,5	8	11

Схема монтажу

