

# 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/мм<sup>2</sup>) та PB4 (5 Н/мм<sup>2</sup>)
- 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	<b>09035010</b>	25
60	GB 12x60	<b>09035012</b>	50
75	GB 14x75	<b>09035014</b>	25

### РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ \*

Діаметр дюбеля [мм]		10	12	14	
<b>Стиснута зона</b>					
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 А4	$M_{rec}$ [Нм]	4,5	9,7	4,5

### Параметри монтажу

Міжосьові відстані	$a \geq$ [мм]	$\geq$ PB2	100	150	150
		P3.3	100	200	150
Крайові відстані	$a_1 \geq$ [мм]	$\geq$ PB2	80	100	100
		P3.3	80	150	100
Глибина буріння	$t \geq$ [мм]		65	70	85
Ефективна глибина монтажу	$h_e \geq$ [мм]		55	60	75
Мінімальна товщина основи	$d \geq$ [мм]		100	120	130
Діаметр різьби (шурупа)	$d_s$ [мм]		4,5 - 6	7 - 8	10
Діаметр бура	$d_b$ [мм]		10	12	14
Діаметр отвора в деталі	$d_1$ [мм]		6,5	8	11

### Схема монтажу

