

УНИВЕРСАЛЕН ДЮБЕЛ ZEBRA-SHARK® PRO

92



Универсален пластмасов дюбел. Той се свързва с кухини, разширява се в твърди материали.

| Допустими натоварвания | | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|-------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|
| Диаметър на дюбела [mm] | | | | | | | |
| Допустимо натоварване ¹⁾ | Бетон \geq B25; C20/25 0,4 0,8 1,0 1,6 2,2 2,5 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.9 | 2.4 | 2.8 |
| | Плътна тухла \geq Mz12; KS12 0,3 0,5 0,7 1,4 1,7 1,7 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 1.7 | 1.7 |
| | Куха тухла \geq Hlz12 ²⁾ 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| | Куха силикатна тухла \geq KSL12 ²⁾ 0,2 0,4 0,6 1,0 1,0 1,0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Порест бетон PB2; PP2 ²⁾ 0,05 0,1 0,1 0,15 0,2 0,35 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.35 |
| | Гипсокартон d = 12,5 mm ²⁾ 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | Гипсокартон d = 25 mm ²⁾ 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| Гипсофазер ²⁾ | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | |
| | $F_{empf.}$ [kN] | | | | | | |

| Монтажни параметри | | | | | | | |
|--|-----------------|---|----|-----|----|----|----|
| Отстояние от крайните ръбове ³⁾ | $a_r \geq$ [mm] | 30 | 35 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| Диаметър на свредлото | d_{Sch2} [mm] | 3 | 4 | 4.5 | 6 | 8 | 10 |
| Дължина на винта / деб. на закр. детайл | l_s [mm] | (+ Деб. на мазилката/Изоляцията) + дълж. на дюбела + Диамет. на винта | | | | | |
| ¹⁾ Тези стойности са валидни при употреба на дюбела в комбинация с винт за дърво с най-големия диаметър от препоръчаните в таблицата. | | | | | | | |
| ²⁾ Пробивният отвор трябва да се пробие с бормашина в ротационно движение (без удар или с удар). | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| Материал | РА пластмаса |
| Цвят | Антрацит |
| Необходима дължина на винта (l s) - състояние | Дебелина на добавната част (+ мазилка / дебелина на изоляцията) + дължина на дюбела + диаметър на винта |
| Макс. височина на закрепване (d a) - състояние | Зависи от дължината на винта |

| Арт. № | 5906 205 28 | 5906 206 35 | 5906 208 46 | 5906 210 56 | 5906 212 66 | 5906 214 76 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Оп./бр. | 200/4800 | 200/3200 | 200/1600 | 100/800 | 50/400 | 20/80 |
| Диаметър на дюбела | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 14 mm |
| Дължина на дюбела (l) | 28 mm | 35 mm | 46 mm | 56 mm | 66 mm | 76 mm |
| Номинален диам. на накрайника (d 0) | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 14 mm |
| Дълбочина на пробиване (t) | 40 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 75 mm | 85 mm |
| Отстояние от крайните ръбове (a r) | 30 mm | 35 mm | 40 mm | 50 mm | 65 mm | 80 mm |
| Дълбочина на анкерирание (h s) | 27 mm | 34 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 75 mm |
| Мин. необходима дължина на винта | 3 mm | 4 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm |
| Макс. необходима дължина на винта | 4 mm | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm |

Може да се съхранява в ORSY система.