



Трите елемента, които изграждат комплекта се произвеждат чрез термо-инжектиране

Регулиране на височината чрез среден винто-образен елемент

Регулиране на височината от 65 мм

Рециклируем материал с възможност за многократна употреба .

Различни нива на основите от 0% - 1% и 2%

Дренаж между плочите = 4 мм, определен от дебелината на разделителите

## СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ

	ГОРНА ЧАСТ	ПОДВИЖНА ЧАСТ	ДОЛНА ЧАСТ
МАТЕРИАЛ	Полиолефини с добавени минерални пълнители	Полиоксиметилен (ацетатни смоли)	Полиолефини с добавени минерални пълнители
ЦВЯТ	Черен	Черен	Черен
ПОЛЕЗНА ПЛОЩ	140/150 mm.	-----	150/160 mm.
ВИНТ	Трапецовиден, стъпка 8мм	Трапецовиден, стъпка 8мм	Трапецовиден, стъпка 8мм
ДИАМЕТЪР НА ВИНТА	61мм - външен	61мм - външен	61мм - външен

### ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Устойчивост на натоварване при натиск: 1000 кг;
- Температурна устойчивост: от -25° до +110°С;
- Устойчивост на остаряване, температурни разлики и гниене;
- Голяма стабилност при линейно разширение заради високото съдържание на минерални вложки.

### ХИМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Устойчивост на водни разтвори на неорганични соли, киселини и основи;
- Устойчивост на повечето органични разтворители, като алкохоли, естери и кетони;
- Устойчивост на почистващи препарати и белини;
- Устойчивост на микроорганизми като не предоставя среда за развитие;
- Не е устойчив на окислителни вещества като азотна или сярна киселина и халогенирани въглеводородни разтворители като бензин;

**ЗНАК ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ "CE" :** Институтът по строителни технологии "ITEC" декларира, че произведените и дистрибутирани продукти от Lizabar Plastics SL – РЕГУЛИРУЕМИ ДИСТАНЦИОНЕРИ ЗА ДВОЕН ПОД – не подлежат на никаква техническа норма на ЕС, поради което не са задължени да бъдат отбелязани с маркировка "CE"

№ Сертификат: 8452 / изходящ №: 29-03-2011 / Издадено от: Институт по строителни технологии "ITEC"

**LIZABAR**  
PLASTICS s.l.

[www.izobul.com](http://www.izobul.com)