



STANDAARD INSTORTVOORZIENINGEN + RANDVOORWAARDEN



SPARINGEN / INSTORTVOORZIENINGEN

EPS (vierkant)	GASBETON	ELEKTRADOOS	MV
100X100	75x75	Centraaldoos	Instortmoffen t.b.v. mechanische ventilatie Dyka Air ø125
150X150	150x75	Centraaldoos Maatvast (let op: prijstoeslag)	ø130 (interne diam.) MV130 hoogte 50mm
200x200	100x100		ø155 (interne diam.) MV155 hoogte 60mm
EPS (rond)	200x100	IBTronic XL	ø162 (interne diam.) MV162 hoogte 70mm
ø100	150x150	IBT LED 1 E	hoogte 100mm
ø135	200x200	IBT LED 2 E	
ø175	250x250	IBT LED 3 E	CombiSafe valbeveiligingsvoetje

RANDVOORWAARDEN

- * EPS sparingen >200x200 in veelvoud van 50mm
- * EPS/EPS Ronde sparingen min. tussenafstand 50mm
- * EPS/EPS Ronde sparingen min. 50mm uit plaatrand of tegen plaatrand
- * CD/CD-MAATVAST min. 150mm uit de plaatrand
- * CD/CD-MAATVAST min. h.o.h. 200mm
- * IBTronicXL/LED-boxen min. 50mm uit de plaatrand
- * IBTronicXL/LED-boxen min. 100mm tussenruimte onderling
- * GASBETON sparingen >250x250 niet toegestaan
- * GASBETON sparingen min. tussenafstand 50mm
- * GASBETON sparingen min. 50mm uit plaatrand of tegen plaatrand
- * COMBISAFE voetje min. 200mm uit de plaatrand
- * COMBISAFE voetje min. h.o.h. 200mm
- * MV instortmoffen/Dyka Air min. 30mm uit de plaatrand
- * MV instortmoffen/Dyka Air min. 100mm tussen afstand

Alle sparingen dienen opgegeven te worden op het legplan van ORION BETON BV.
 Sparingen uit de tabel NIET verschalen, spiegel en of exploderen.