



QualityBox PC EK708

Grundbausätze

Lichtes Maß: 800 x 1600 mm
 Äußeres Maß: 960 x 1760 mm

Grundbausatz mit Deckel aus Gusseisen :		Lichte Höhe: 100 mm
Prüfklassen nach DIN EN 124	B 125²	
Deckel Gesamt	250,0 kg	
Deckel Einzeln	62,5 kg	
Stahlrahmen feuerverzinkt	38,0 kg	
Koprahmen (Standardhöhe)	37,5 kg	
Bodenplatte	12,5 kg	
Gesamtgewicht Grundbausatz	338,0 kg	
Gesamthöhe Grundbausatz	240 mm	

Grundbausatz mit Deckel aus Stahl ausbetoniert :			Lichte Höhe: 190 mm
Prüfklassen nach DIN EN 124	B 125²	D 400³	
Deckel Gesamt	381,0 kg	381,0 kg	
Deckel Einzeln	127,0 kg	127,0 kg	
Stahlrahmen feuerverzinkt	59,0 kg	59,0 kg	
Koprahmen (Standardhöhe)	37,5 kg	37,5 kg	
Bodenplatte	12,5 kg	12,5 kg	
Gesamtgewicht Grundbausatz	490,0 kg	490,0 kg	
Gesamthöhe Grundbausatz	310 mm	310 mm	

Grundbausatz mit Deckel aus Stahl auspfasterbar : (auspfasterbare Höhe 45 mm)			Lichte Höhe: 190 mm
Prüfklassen nach DIN EN 124	B 125²	D 400³	
Deckel Gesamt (ohne Auspflasterung)	400,0 kg	400,0 kg	
Deckel Einzeln (ohne Auspflasterung)	133,0 kg	133,0 kg	
Stahlrahmen feuerverzinkt	79,0 kg	79,0 kg	
Koprahmen (Standardhöhe)	37,5 kg	37,5 kg	
Bodenplatte	12,5 kg	12,5 kg	
Gesamtgewicht Grundbausatz	529,0 kg	529,0 kg	
Gesamthöhe Grundbausatz	355 mm	355 mm	



QualityBox PC EK708

Rahmen / Variomodule

Lichtes Maß: 800 x 1600 mm

Äußeres Maß: 960 x 1760 mm



Rahmen 70 mm

Art.-Nr.: 06 708 0058E

6 x Ø 50

Gewicht: 20,5 kg



Rahmen 70 mm überbaubar

Art.-Nr.: 06 708 0358E

4 x überbaubar / 2 x Ø 50

Gewicht: 20,5 kg



Rahmen 220 mm

Art.-Nr.: 06 708 0052E

5 x Ø 110 / 8 x Ø 110

Gewicht: 53,0 kg



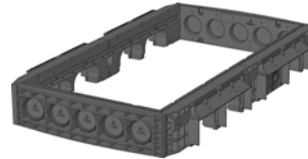
Rahmen 220 mm überbaubar

Art.-Nr.: 06 708 0061E

2 x Rechteck / 1 x Ø 110

8 x Ø 110

Gewicht: 49,0 kg



Rahmen 220 mm überbaubar

Art.-Nr.: 06 708 0085E

5 x Ø 110

4 x Rechteck

Gewicht: 39,0 kg



Rahmen 220 mm überbaubar

Art.-Nr.: 06 708 0086E

2 x Rechteck / 1 x Ø 110

4 x Rechteck

Gewicht: 46,0 kg



Variomodul

Art.-Nr.: 06 328 0350E

LW800 3 x 160 mm



Variomodul

Art.-Nr.: 06 618 0350E

LW1600 6 x 160 mm



QualityBox PC EK708

Bestellnummern

Lichtes Maß: 800 x 1600 mm

Äußeres Maß: 960 x 1760 mm

Schacht mit Deckel aus Gusseisen, verschraubbar	Bestellnummer
Grundbausatz B 125 unverschraubt, Verschraubung nachrüstbar	06 708 1075

Zubehör für Deckel aus Gusseisen, verschraubbar	
12 x Verschraubung Sechskant	50 000 5600
12 x Verschraubung Innensechskant	50 000 5610
12 x Verschraubung LIC-LOCK	50 000 5700
12 x Verschraubung COLT/TELENET	50 000 5710
Verschlussstopfen für Verschraubung, Farbe schwarz	70 043 0300
Deckel aus Gusseisen B 125 4-teilig mit Fugenstegen	70 044 6700E
Stahlrahmen	70 044 7300E

Schacht mit Deckel aus Stahl ausbetoniert, verriegelbar⁴	Bestellnummer
Grundbausatz B 125 unverriegelt, Riegel nachrüstbar	06 708 1003
Grundbausatz D 400, Verriegelung Sechskant	06 708 1066
Grundbausatz D 400, Verriegelung Innensechskant	06 708 1067
Grundbausatz D 400, Verriegelung LIC-LOCK	06 708 1068
Grundbausatz D 400, Verriegelung COLT/TELENET	06 708 1069

Zubehör für Deckel aus Stahl ausbetoniert, verriegelbar	
6 x Verriegelung Sechskant	50 000 6500
6 x Verriegelung Innensechskant	50 000 7500
6 x Verriegelung LIC-LOCK	50 000 8500
6 x Verriegelung COLT/TELENET	50 000 9500
Verschlussstopfen für Verriegelung, schwarz	70 046 0716
Deckel aus Stahl ausbetoniert B 125 3-teilig	70 046 0275E
Deckel aus Stahl ausbetoniert D 400 3-teilig ⁴	70 046 0270E
Stahlrahmen	70 042 0680E

Schacht mit Deckel aus Stahl auspflasterbar, verriegelbar⁴	Bestellnummer
Grundbausatz B 125 unverriegelt, Riegel nachrüstbar	06 708 1004
Grundbausatz D 400 unverriegelt, Riegel nachrüstbar	06 708 1077

Zubehör für Deckel aus Stahl auspflasterbar, verriegelbar	
6 x Verriegelung Sechskant	50 000 6500
6 x Verriegelung Innensechskant	50 000 7500
6 x Verriegelung LIC-LOCK	50 000 8500
6 x Verriegelung COLT/TELENET	50 000 9500
Verschlussstopfen für Verriegelung, schwarz	70 046 0716
Deckel aus Stahl auspflasterbar D 400 3-teilig ⁴	70 088 2900E
Stahlrahmen	70 088 2920E

Für alle Grundbausätze	Bestellnummer
Kopfrahm, Höhe 140 mm	06 708 0082E
Bodenplatte, Höhe 5 mm	06 708 0054E