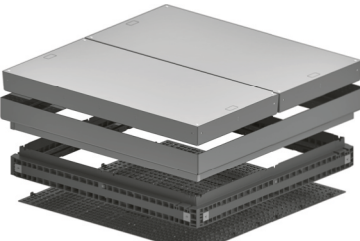
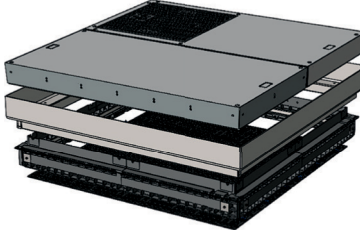


## QualityBox EK618 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 1600 x 1600 mm  
Wymiar zew.: 1805 x 1805 mm

Moduł podstawowy z pokrywą <b>wybetonowaną</b>		Wysokość wew.: 210 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	<b>400 kn</b>	
Pokrywa całościowa / pojedyncza pokrywa	1266,00 / 633,00 kg	
Rama stalowa ocynkowana	151,50 kg	
Rama czołowa (standard)	79,50 kg	
Dno studni	19,50 kg	
<b>Waga studni z pokrywą</b>	<b>1516,50 kg</b>	
<b>Wysokość całkowita</b>	<b>380,00 mm</b>	

Moduł podstawowy z pokrywą wybetonowaną (wejście z pokrywy żeliwnej)		Wysokość wew.: 210 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	<b>400 kn</b>	
Pokrywa całościowa / pojedyncza pokrywa	1256,00 / 633,00 kg	
Rama stalowa ocynkowana	151,50 kg	
Rama czołowa (standard)	79,50 kg	
Dno studni	19,50 kg	
<b>Waga studni z pokrywą</b>	<b>1506,50 kg</b>	
<b>Wysokość całkowita</b>	<b>380,00 mm</b>	

## Ramy boczne



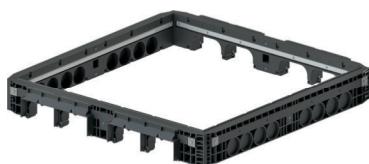
**Rama boczna 220 mm**  
8 x Ø 110  
8 x Ø 110  
Waga: 95,0 kg



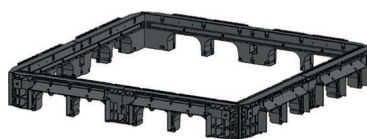
**Rama boczna 70 mm**  
Wag: 33,0 kg



**Moduł Vario 220 mm**  
Długość (wew.) 1600 mm  
6 x Ø 160 mm



**Rama boczna 220 mm**  
4 x otwór prostokątny / 1 x Ø 110  
8 x Ø 110  
Waga: 89,0 kg



**Rama boczna 220 mm**  
4 x otwór prostokątny / 1 x Ø 110  
4 x otwór prostokątny / 1 x Ø 110  
Waga: 83,5 kg