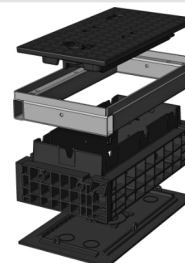


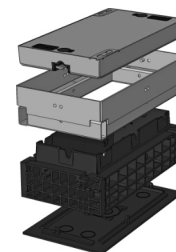
## QualityBox EK278 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 250 x 550 mm  
Wymiarzew.: 400 x 695 mm

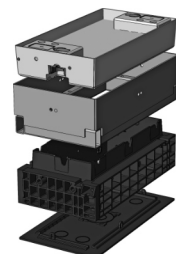
Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną		Wysokość wew.: 161 mm	
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	<b>B 125<sup>2</sup></b>	<b>D 400<sup>3</sup></b>	
Pokrywa	29,0 kg	32,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	19,0 kg	19,0 kg	
Rama czołowa (standard)	8,0 kg	8,0 kg	
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg	
<b>Waga studni z pokrywą</b>	<b>58,0 kg</b>	<b>61,0 kg</b>	
<b>Wysokość całkowita</b>	<b>240 mm</b>	<b>240 mm</b>	



Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną		Wysokość wew.: 210 mm	
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	<b>B 125<sup>2</sup></b>	<b>D 400<sup>3</sup></b>	
Pokrywa	45,0 kg	45,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	25,0 kg	25,0 kg	
Rama czołowa (standard)	8,0 kg	8,0 kg	
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg	
<b>Waga studni z pokrywą</b>	<b>80,0 kg</b>	<b>80,0 kg</b>	
<b>Wysokość całkowita</b>	<b>295 mm</b>	<b>295 mm</b>	



Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)		Wysokość wew.: 210 mm	
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	<b>B 125<sup>2</sup></b>	<b>D 400<sup>3</sup></b>	
Pokrywa (bez bruku)	51,0 kg	51,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	29,0 kg	29,0 kg	
Rama czołowa (standard)	8,0 kg	8,0 kg	
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg	
<b>Waga studni z pokrywą</b>	<b>90,0 kg</b>	<b>90,0 kg</b>	
<b>Wysokość całkowita</b>	<b>340 mm</b>	<b>340 mm</b>	

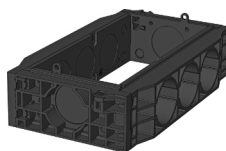


## QualityBox EK278 Ramy boczne

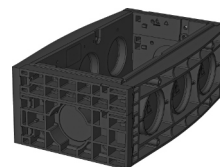
Wymiar wew.: 250 x 550 mm  
Wymiarzew. : 400 x 695 mm



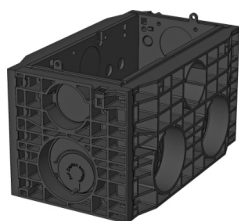
**Rama 70 mm**  
Nr produktu: BP-100958  
5 x Ø 50  
Waga: 4 kg



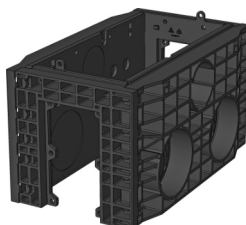
**Rama 150 mm**  
Nr produktu: BP-100954  
2 x Ø 30 / 1x Ø 110  
4 x Ø 30 / 3x Ø 110  
Waga: 7 kg



**Rama 220 mm**  
Nr produktu: BP-100955  
2 x Ø 30 / 1 x Ø 110  
3 x Ø 110  
Waga: 11 kg



**Rama 350 mm**  
Nr produktu BP-100959  
4 x Ø 30 / 1x Ø 110 / 1 x Ø 160  
6 x Ø 30 / 3 x Ø 110 / 2 x Ø 160  
Waga: 15,5 kg



**Rama 350 mm**  
Nr produktu: BP-100962  
1 x prostokąt  
6 x Ø 30 / 3 x Ø 110 / 2 x Ø 160  
Waga: 13,5 kg