



QualityBox EK268 z ramą ochronną

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

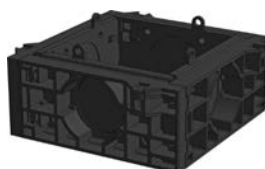
Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 125 mm
Klasa obciążenia zgodnie z EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	12,0 kg	12,0 kg	
Rama ochronna	1,0 kg	1,0 kg	
Rama czołowa	4,5 kg	4,5 kg	
Dno studni	1,0 kg	1,0 kg	
Waga studni z pokrywą	18,5 kg	18,5 kg	
Wysokość całkowita	160 mm	160 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą poliwęglanu			Wysokość wew.: 125 mm
Wartość zbliżona do wymogów EN 124	1,5 t		
Pokrywa	2,0 kg		
Rama ochronna	1,0 kg		
Rama czołowa	4,5 kg		
Dno studni	1,0 kg		
Waga studni z pokrywą	8,5 kg		
Wysokość całkowita	160 mm		

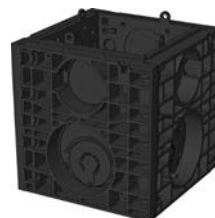
Ramy boczne



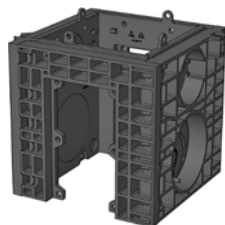
Rama 70 mm
Nr produktu: BP-100755
Waga: 2,5 kg



Rama 150 mm
Nr produktu: BP-100749
2 x Ø 30 / 1 x Ø 110
2 x Ø 30 / 1 x Ø 110
Waga: 4,5 kg



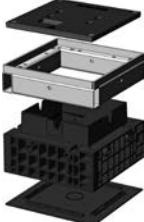
Rama 350 mm
Nr produktu: BP-100756
4 x Ø 30 / 2 x Ø 110 / 1 x Ø 160
4 x Ø 30 / 2 x Ø 110 / 1 x Ø 160
Waga: 10 kg





Rama 350 mm
Nr produktu: BP-100763
4 x Ø 30 / 2 x Ø 110 / 1 x Ø 160
1 x prostokąt
Waga: 8 kg

QualityBox EK268 Moduł podstawowy

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

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 200 mm wysokość specjalna: 126 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	15,0 kg	15,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	13,0 kg	13,0 kg	
Rama czołowa (standard)	5,5 kg	5,5 kg	
Dno studni	1,0 kg	1,0 kg	
Waga studni z pokrywą	34,5 kg	34,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną wybetonowaną			Wysokość wew.: 145 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	D 400³		
Pokrywa	34,4 kg		
Rama stalowa ocynkowana	18,0 kg		
Rama czołowa (standard)	5,5 kg		
Dno studni	1,0 kg		
Waga studni z pokrywą	58,9 kg		
Wysokość całkowita	295 mm		

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 145 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	D 400³		
Pokrywa (bez bruku)	28,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	18,0 kg		
Rama czołowa (standard)	5,5 kg		
Dno studni	1,0 kg		
Waga studni z pokrywą	52,5 kg		
Wysokość całkowita	295 mm		

Ramy boczne



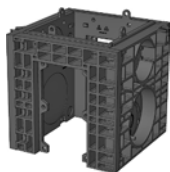
Rama 70 mm
Nr produktu: BP-100755
Waga: 2,5 kg



Rama 150 mm
Nr produktu: BP-100749
2 x Ø 30 / 1 x Ø 110
2 x Ø 30 / 1 x Ø 110
Waga: 4,5 kg



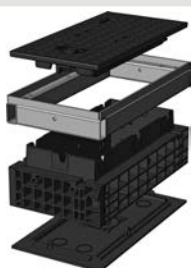
Rama 350 mm
Nr produktu: BP-100756
4 x Ø 30 / 2 x Ø 110 / 1 x Ø 160
4 x Ø 30 / 2 x Ø 110 / 1 x Ø 160
Waga: 10 kg

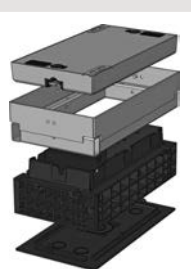


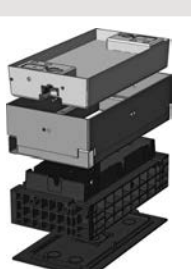
Rama 350 mm
Nr produktu: BP-100763
4 x Ø 30 / 2 x Ø 110 / 1 x Ø 160
1 x prostokąt
Waga: 8 kg

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 125²	D 400³	
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	
Waga studni z pokrywą	58,0 kg	61,0 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 210 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
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	
Waga studni z pokrywą	80,0 kg	80,0 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 210 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
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	
Waga studni z pokrywą	90,0 kg	90,0 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

QualityBox EK278 Ramy boczne

Wymiar wew.: 250 x 550 mm
Wymiar zew. : 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



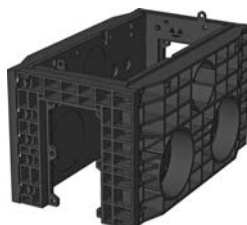
Rama 350 mm

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

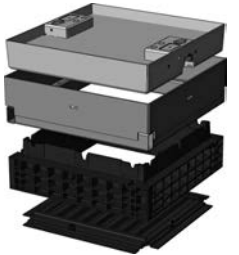
QualityBox EK288 Moduł podstawowy


Wymiar wew.: 550 x 550 mm

Wymiarzew.: 695 x 695 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	59,5 kg	59,5 kg	
Rama stalowa ocynkowana	25,5 kg	25,5 kg	
Rama czołowa (standard)	9,5 kg	9,5 kg	
Dno studni	3,5 kg	3,5 kg	
Waga studni z pokrywą	98,0 kg	98,0 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	90,0 kg	90,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	34,0 kg	34,0 kg	
Rama czołowa (standard)	9,5 kg	9,5 kg	
Dno studni	3,5 kg	3,5 kg	
Waga studni z pokrywą	137,0 kg	137,0 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	95,0 kg	95,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	39,0 kg	39,0 kg	
Rama czołowa (standard)	9,5 kg	9,5 kg	
Dno studni	3,5 kg	3,5 kg	
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 140 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	24,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	25,5 kg		
Rama czołowa (standard)	9,5 kg		
Dno studni	3,5 kg		
Waga studni z pokrywą	62,5 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK288 Ramy boczne

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



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-101064
5 x Ø 50
5 x Ø 50
Waga: 5,1 kg



**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana / 1 x Ø 50
5 x Ø 50
Waga: 5,1 kg



Nr produktu: BP-101059
4 x Ø 30 / 3 x Ø 110
4 x Ø 30 / 3 x Ø 110
Waga: 10,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101060
3 x Ø 110
3 x Ø 110
Waga: 16 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101069
3 x Ø 110
1 x prostokąt / 4 x Ø 50
Waga: 14 kg


Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101070
1 x prostokąt / 4 x Ø 50
1 x prostokąt / 4 x Ø 50
Waga: 13 kg



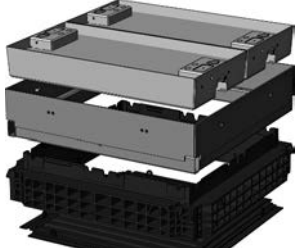
Rama 350 mm
Nr produktu: BP-101065
6 x Ø 30 / 3 x Ø 110 / 2 x Ø 160
6 x Ø 30 / 3 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 24 kg


QualityBox EK328 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 800 x 800 mm
Wymiar zew.: 960 x 960 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	135,5 kg	135,5 kg	
Rama stalowa ocynkowana	30,0 kg	30,0 kg	
Rama czołowa (standard)	21,5 kg	21,5 kg	
Dno studni	6,5 kg	6,5 kg	
Waga studni z pokrywą	193,5kg	193,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	203,0 kg	203,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	43,0 kg	43,0 kg	
Rama czołowa (standard)	21,5 kg	21,5 kg	
Dno studni	6,5 kg	6,5 kg	
Waga studni z pokrywą	274,0 kg	274,0 kg	
Wysokość całkowita	310,0 mm	310,0 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	214,0 kg	214,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	50,0 kg	50,0 kg	
Rama czołowa (standard)	21,5 kg	21,5 kg	
Dno studni	6,5 kg	6,5 kg	
Waga studni z pokrywą	292,0 kg	292,0 kg	
Wysokość całkowita	355 mm	355 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 140 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	49,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	23,0kg		
Rama czołowa (standard)	21,0 kg		
Dno studni	6,5 kg		
Waga studni z pokrywą	99,5 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK328 Ramy boczne

Wymiar wew.: 800 x 800 mm
Wymiarzew.: 960 x 960 mm



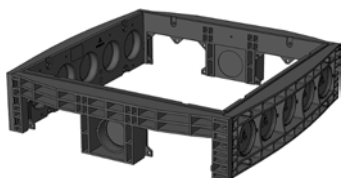
Rama 70 mm
Nr produktu: BP-101267
6 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 7,8 kg



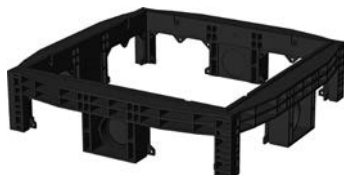
**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana / 2 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 7,8 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101265
5 x Ø 110
5 x Ø 110
Waga: 25,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101268
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
5 x Ø 110
Waga: 21,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
Waga: 18 kg

QualityBox EK337

Wymiar wew.: 240 x 240 mm
Wymiarzew.: 315 x 315 mm

Studnia z pokrywą żeliwą

Wysokość wew.: 254 mm

Klasa obciążenia zgodnie z EN 124	B 125
Pokrywa	12,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	6,0 kg
Waga studni z pokrywą	18,0 kg
Wysokość całkowita	300 mm



Studnia z pokrywą z poliwęglanu

Wysokość wew.: 254 mm

Wartość zbliżona do wymogów EN 124	1,5 t
Pokrywa	2,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	6,0 kg
Waga studni z pokrywą	8,0 kg
Wysokość całkowita	300 mm

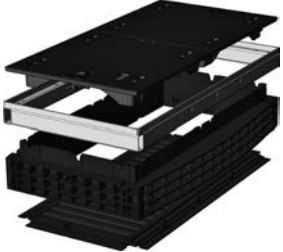



QualityBox EK337 Numery produktów


Studnia z pokrywą żeliwną lub z poliwęglanu, zaśrubowana	Nr produktu
Studnia 1,5 t	BP-101477
Studnia B 125	BP-101479
Studnia B 125, szczelność na wody opadowe, silikonowa uszczelka	BP-101478

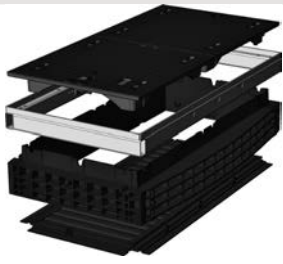
QualityBox EK338 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 550 x 1165 mm
Wymiarzew.: 746 x 1305 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	89,0 kg	89,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	34,5 kg	34,5 kg	
Rama czołowa (standard)	25,0 kg	25,0 kg	
Dno studni	7,0 kg	7,0 kg	
Waga studni z pokrywą	155,5 kg	155,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	173 kg	173 kg	
Rama stalowa ocynkowana	86,5 kg	86,5 kg	
Rama czołowa (standard)	25,0 kg	25,0 kg	
Dno studni	7,0 kg	7,0 kg	
Waga studni z pokrywą	253,5 kg	253,5 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	186,0 kg	186,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	56,0 kg	56,0 kg	
Rama czołowa (standard)	25 kg	25 kg	
Dno studni	7,0 kg	7,0 kg	
Waga studni z pokrywą	274,0 kg	274,0 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 155 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	53,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg		
Rama czołowa (standard)	25 kg		
Dno studni	7 kg		
Waga studni z pokrywą	120 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK338 Ramy boczne

Wymiar wew.: 550 x 1165 mm
Wymiar zew.: 746 x 1305 mm



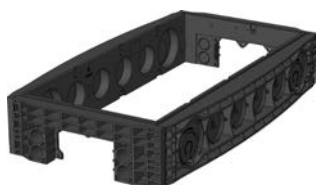
Rama 70 mm
Nr produktu: BP-101488
5 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 9,1 kg



**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana / 1 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 9,1 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101485
3 x Ø 110
6 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 26,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101493
4 x Ø 50 / 1 x prostokąt
6 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 25,5 kg



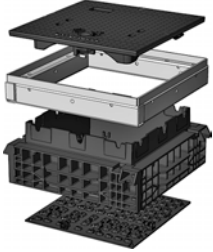
Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101490
4 x Ø 50 / 1 x prostokąt
3 x Ø 110 / 2 x prostokąt
Waga: 27 kg

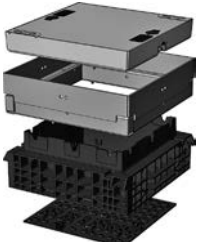


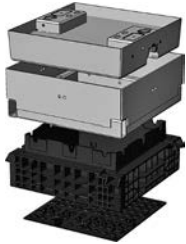
Rama 350 mm
Nr produktu: BP-101489
3 x Ø 110 / 2 x Ø 160 / 36 x Ø 30
5 x Ø 110 / 3 x Ø 160
Waga: 53 kg

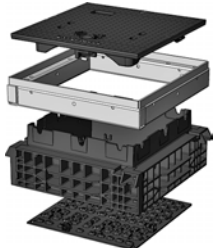
QualityBox EK358 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 400 x 400 mm
Wymiarzew.: 540 x 540 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 140 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	29,0 kg	29,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	17,0 kg	17,0 kg	
Rama czołowa (standard)	8,0 kg	8,0 kg	
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg	
Waga studni z pokrywą	56,0 kg	56,0 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	24,0 kg	24,0 kg	
Rama czołowa (standard)	8,0 kg	8,0 kg	
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg	
Waga studni z pokrywą	83,0 kg	83,0 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	55,0 kg	55,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	27,0 kg	27,0 kg	
Rama czołowa (standard)	8,0 kg	8,0 kg	
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg	
Waga studni z pokrywą	92,0 kg	92,0 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 160 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	15,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	17,0 kg		
Rama czołowa (standard)	8,0 kg		
Dno studni	2,0 kg		
Waga studni z pokrywą	42,0 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK358 Ramy boczne

Wymiar wew.: 400 x 400 mm
Wymiarzew. : 540 x 540 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-101706
3 x Ø 50
3 x Ø 50
Waga: 3,2 kg



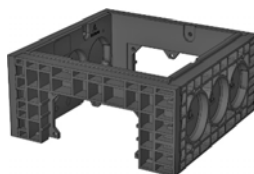
**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
2 x überbaubar / 1 x Ø 50
3 x Ø 50
Waga: 3,2 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101704
3 x Ø 110
3 x Ø 110
Waga: 8,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101708
1 x prostokąt
1 x prostokąt
Waga: 6,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101709
3 x Ø 110
1 x prostokąt
Waga: 7,0 kg

QualityBox EK358K1 Studnia kompaktowa

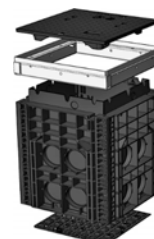
Wymiar wew.: 400 x 400 mm

Wymiarzew.: 540 x 540 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 580 mm

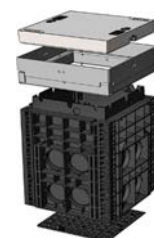
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	29,0 kg	29,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	17,0 kg	17,0 kg
Korpus kompaktowy*	26,0 kg	26,0 kg
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg
Waga studni z pokrywą	74,0 kg	74,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

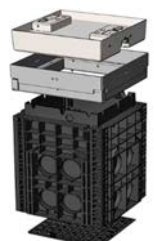
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	26,0 kg	26,0 kg
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg
Waga studni z pokrywą	100,0 kg	100,0 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	55,0 kg	55,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	27,0 kg	27,0 kg
Korpus kompaktowy*	26,0 kg	26,0 kg
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg
Waga studni z pokrywą	110,0 kg	110,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4 x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK358K2 Studnia kompaktowa

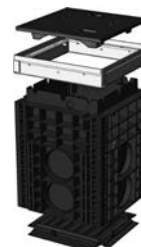
Wymiar wew.: 400 x 400 mm

Wymiarzew.: 540 x 540 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 580 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	29,0 kg	29,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	17,0 kg	17,0 kg
Korpus kompaktowy*	26,0 kg	26,0 kg
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg
Waga studni z pokrywą	74,0 kg	74,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	26,0 kg	26,0 kg
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg
Waga studni z pokrywą	100,0 kg	100,0 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	55,0 kg	55,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	27,0 kg	27,0 kg
Korpus kompaktowy*	26,0 kg	26,0 kg
Dno studni	2,0 kg	2,0 kg
Waga studni z pokrywą	110,0 kg	110,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm




* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2x Ø 160 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2x Ø 160 mm po dłuższym boku studni

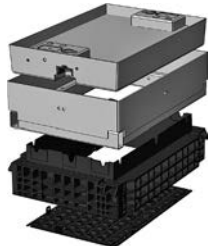
QualityBox EK368 Moduł podstawowy


Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 540 x 790 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	50,0 kg	50,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg	
Rama czołowa (standard)	11,0 kg	11,0 kg	
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg	
Waga studni z pokrywą	87,0 kg	87,0 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	32,0 kg	32,0 kg	
Rama czołowa (standard)	11,0 kg	11,0 kg	
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg	
Waga studni z pokrywą	110,0 kg	110,0 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg	
Rama czołowa (standard)	11,0 kg	11,0 kg	
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg	
Waga studni z pokrywą	129,0 kg	129,0 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 160 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	15,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg		
Rama czołowa (standard)	11,0 kg		
Dno studni	3,0 kg		
Waga studni z pokrywą	62,0 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK368 Ramy boczne

Wymiar wew.: 400 x 650 mm
Wymiarzew. : 550 x 790 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-101847
3 x Ø 50
3 x Ø 50
Waga: 3,8 kg



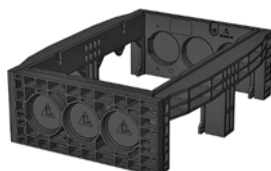
**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
2 x überbaubar / 1 x Ø 50
3 x Ø 50
Waga: 3,8kg



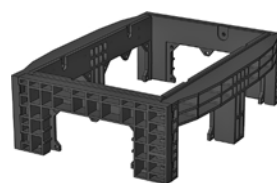
Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101845
3 x Ø 110
4 x Ø 110
Waga: 13,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101850
1 x prostokąt
4 x Ø 110
Waga: 12,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101851
3 x Ø 110
2 x prostokąt
Waga: 11,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-101849
1 x prostokąt
2 x prostokąt
Waga: 10,5 kg

QualityBox EK368K1 Studnia kompaktowa

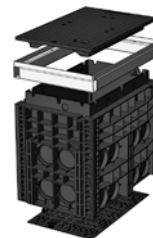
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

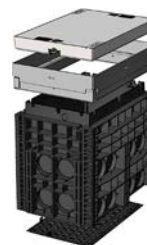
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

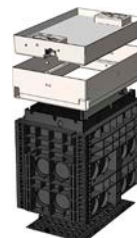
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4 x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K2 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

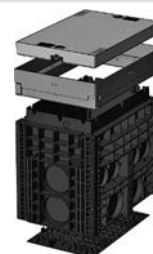
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

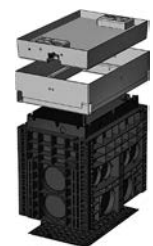
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 160 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 160 mm / 4 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K3 Studnia kompaktowa

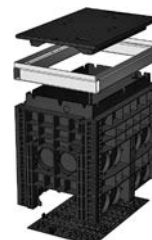
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

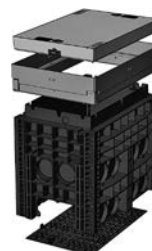
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

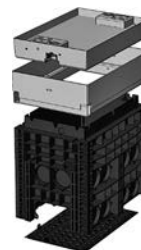
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 110 mm / 1 x otwór prostokątny po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K4 Studnia kompaktowa

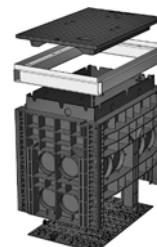
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

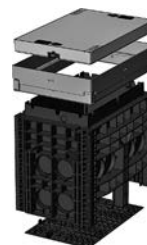
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

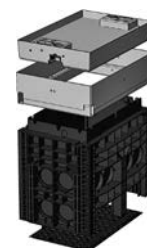
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm / 2 x otwór prostokątny po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K5 Studnia kompaktowa

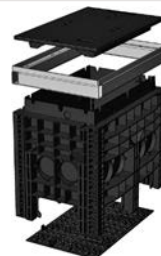
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

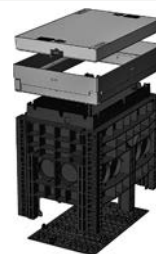
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

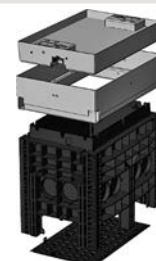
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 110 mm / 1 x otwór prostokątny po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4 x Ø 110 mm / 2 x otwór prostokątny po dłuższym boku studni

QualityBox EK368K6 Studnia kompaktowa

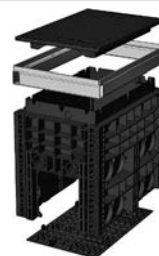
Wymiar wew.: 400 x 650 mm

Wymiarzew.: 550 x 790 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 579 mm

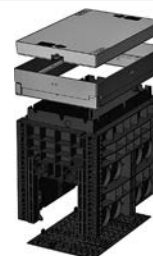
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	49,0 kg	49,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	104,0 kg	104,0 kg
Wysokość całkowita	680 mm	680 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 630 mm

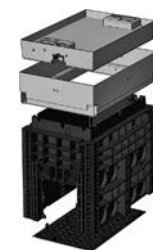
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	64,0 kg	64,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	31,5 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	127,5 kg	127,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa (bez bruku)	80,0 kg	80,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg
Korpus kompaktowy*	29,0 kg	29,0 kg
Dno studni	3,0 kg	3,0 kg
Waga studni z pokrywą	147,0 kg	147,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



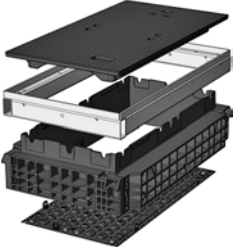
* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2 x Ø 50 mm / 1 x otwór prostokątny po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8 x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

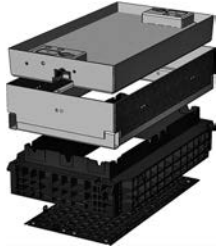
QualityBox EK378 Moduł podstawowy

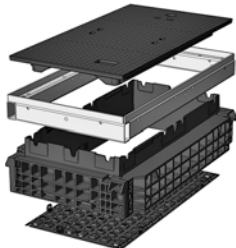
Wymiar wew.: 400 x 800 mm

Wymiarzew.: 560 x 940 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	45,0 kg	45,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg	23,0 kg	
Rama czołowa (standard)	15,0 kg	15,0 kg	
Dno studni	3,5 kg	3,5 kg	
Waga studni z pokrywą	86,5 kg	86,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	92 kg	92 kg	
Rama stalowa ocynkowana	34,0 kg	34,0 kg	
Rama czołowa (standard)	15,0 kg	15,0 kg	
Dno studni	3,5 kg	3,5 kg	
Waga studni z pokrywą	144,5 kg	144,5 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	99,0 kg	99,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	35,0 kg	35,0 kg	
Rama czołowa (standard)	15,0 kg	15,0 kg	
Dno studni	3,5 kg	3,5 kg	
Waga studni z pokrywą	152,5 kg	152,5 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 160 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	18,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	23,0 kg		
Rama czołowa (standard)	15,0 kg		
Dno studni	3,5 kg		
Waga studni z pokrywą	59,5 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK378 Ramy boczne

Wymiar wew.: 400 x 800 mm
Wymiarzew. : 560 x 940 mm



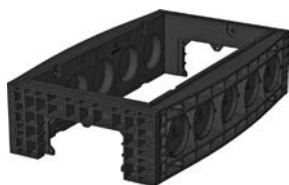
Rama 70 mm
Nr produktu: BP-101847
3 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 5,7 kg



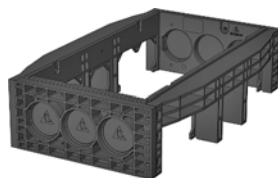
**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
2 x nakładane / 1 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 5,7 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102084
3 x Ø 110
5 x Ø 110
Waga: 16,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
3 x Ø 110
Waga: 13,0 kg




Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102092
3 x Ø 110
1 x prostokąt
Waga: 15,5 kg




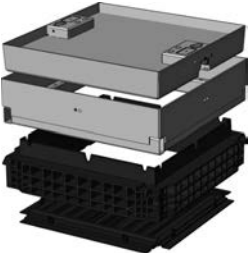
Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102085
1 x prostokąt
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
Waga: 10 kg


QualityBox EK388 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiar zew.: 800 x 800 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną		Wysokość wew.: 140 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	D 400³	
Pokrywa	60,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	19,0 kg	
Rama czołowa (standard)	14,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	97,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	125 kg	125 kg	
Rama stalowa ocynkowana	37,5 kg	37,5 kg	
Rama czołowa (standard)	14,0 kg	14,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	181,0kg	181,0 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	132,0 kg	132,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg	
Rama czołowa (standard)	14,0 kg	14,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	193,0 kg	193,0 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej		Wysokość wew.: 140 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹	
Pokrywa	39,5 kg	
Rama stalowa ocynkowana	18,5 kg	
Rama czołowa (standard)	14,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	76,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	



QualityBox EK388 Ramy boczne

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew. : 800 x 800 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102204

Waga: 5,5 kg

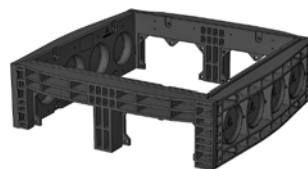


Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102202

4 x Ø 110

4 x Ø 110

Waga: 19 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102207

2 x otwór prostokątny

4 x Ø 110

Waga: 17 kg

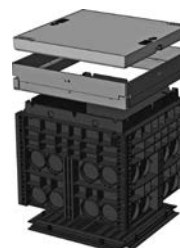
QualityBox EK388K1 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

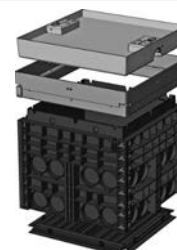
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	32,0 kg	32,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	198,5 kg	198,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	32,0 kg	32,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	211,0 kg	211,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

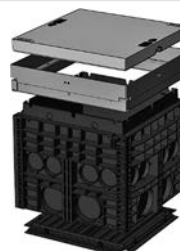
QualityBox EK388K2 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

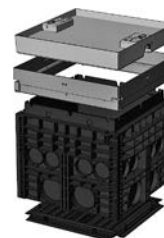
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	31,5 kg	31,5 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	198,0 kg	198,0 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	31,5 kg	31,5 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	210,5 kg	210,5 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2x Ø 160 mm / 4x Ø 110 mm po krótszej boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 2x Ø 160 mm / 4x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

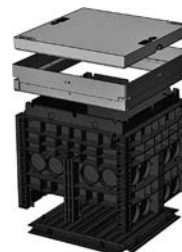
QualityBox EK388K3 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

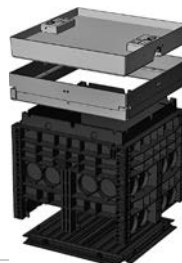
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	30,0 kg	30,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	196,5 kg	196,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	30,0 kg	30,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	209,0 kg	209,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm



* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm / 2x otwór prostokątny po krótszym boku studni

* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 8x Ø 110 mm po dłuższym boku studni

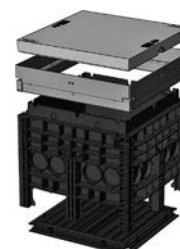
QualityBox EK388K4 Studnia kompaktowa

Wymiar wew.: 650 x 650 mm
Wymiarzew.: 800 x 800 mm

Studnia kompaktowa z pokrywą stalową **wybetonowaną**

Wysokość wew.: 630 mm

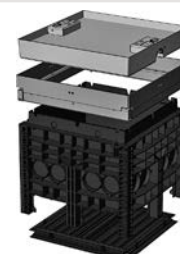
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	125,0 kg	125,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	37,0 kg	37,0 kg
Korpus kompaktowy*	28,0 kg	28,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	194,5 kg	194,5 kg
Wysokość całkowita	735 mm	735 mm



Studnia kompaktowa z pokrywą **do wybrukowania**

Wysokość wew.: 630 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	132,0 kg	132,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	42,5 kg	42,5 kg
Korpus kompaktowy*	28,0 kg	28,0 kg
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg
Waga studni z pokrywą	207,0 kg	207,0 kg
Wysokość całkowita	780 mm	780 mm

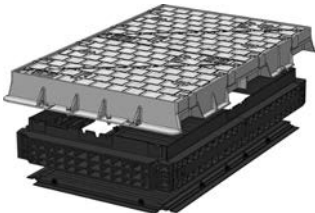


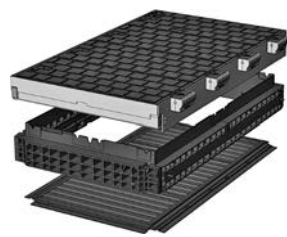
* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm / 2x otwór prostokątny po krótszym boku studni


* Miejsca pocienienia do wprowadzenia rur: 4x Ø 110 mm / 2x otwór prostokątny po dłuższym boku studni

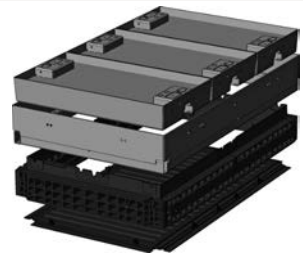
QualityBox EK428 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 800 x 1400 mm

Moduł podstawowy z pokrywą trójkątną żeliwną, uchylną		Wysokość wew.: 135 mm Wymiar zew. 1030 x 1590 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	D 400³	
Pokrywa całość	315,0 kg	
Pokrywa pojedyncza	57,0 kg	
Rama czołowa (specjalna)	34,5 kg	
Dno studni	10,5 kg	
Waga studni z pokrywą	360 kg	
Wysokość całkowita	285 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą prostokątną żeliwną, uchylną		Wysokość wew.: 175 mm Wymiar zew. 1240 x 1580 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	D 400³	
Pokrywa całość	220,0 kg	
Pokrywa pojedyncza	55,0 kg	
Rama czołowa + rama stalowa	84,5 kg	
Dno studni	10,5 kg	
Waga studni z pokrywą	315 kg	
Wysokość całkowita	274 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm Wymiar zew. 960 x 1560 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	336,0 kg	336,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	59,0 kg	59,0 kg	
Rama czołowa (standard)	34,5 kg	34,5 kg	
Dno studni	10,5 kg	10,5 kg	
Waga studni z pokrywą	440,0 kg	440,0 kg	
Wysokość całkowita	310 mm	310 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm Wymiar zew. 960 x 1560 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	367,0 kg	367,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	67,0 kg	67,0 kg	
Rama czołowa (standard)	34,5 kg	34,5 kg	
Dno studni	10,5 kg	10,5 kg	
Waga studni z pokrywą	479,0 kg	479,0 kg	
Wysokość całkowita	355 mm	355 mm	

QualityBox EK428 Ramy boczne

Wymiar wew.: 800 x 1400 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102346
6 x Ø 50

Waga: 18,0 kg



**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana / 2 x Ø 50

Waga: 18,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102344

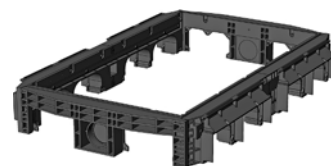
5 x Ø 110
8 x Ø 110
Waga: 45,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102347
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
8 x Ø 110
Waga: 41,5 kg



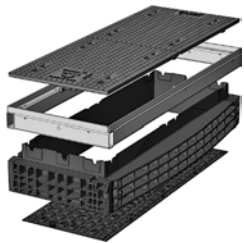
Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102351
5 x Ø 110
4 x prostokąt
Waga: 41,5 kg



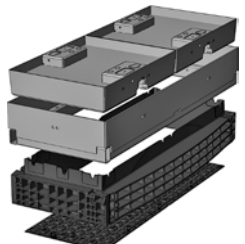
Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
4 x prostokąt
Waga: 41,5 kg

QualityBox EK478 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 400 x 1165 mm
Wymiarzew.: 590 x 1300 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa cała	71,0 kg	71,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	35,5 kg	35,5 kg	
Rama czołowa (standard)	24,0 kg	24,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	131,5 kg	131,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa cała	129,0 kg	129,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	46,0 kg	46,0 kg	
Rama czołowa (standard)	24,0 kg	24,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	203,5 kg	203,5 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa cała (bez bruku)	140,0 kg	140,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	50,0 kg	50,0 kg	
Rama czołowa (standard)	24,0 kg	24,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	218,5 kg	218,5 kg	
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej		Wysokość wew.: 160 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹	
Pokrywa cała	33,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	31,5 kg	
Rama czołowa (standard)	24,0 kg	
Dno studni	4,5 kg	
Waga studni z pokrywą	93,0 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	

QualityBox EK478 Ramy boczne

Wymiar wew.: 400 x 1165 mm
Wymiar zew. : 590 x 1300 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102387
3 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 8,3 kg



**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
2 x nakładane / 1 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 8,3 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102384
3 x Ø 110
6 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 23,0 kg




Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102389
1 x prostokąt
6 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 22,0 kg

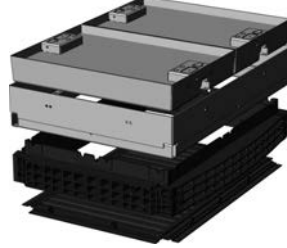
QualityBox EK508 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 800 x 1165 mm

Wymiarzew.: 960 x 1330 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną			Wysokość wew.: 139 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	194,0 kg	194,00 kg	
Rama stalowa ocynkowana	38,0 kg	38,0 kg	
Rama czołowa (standard)	31,5 kg	31,5 kg	
Dno studni	9,5 kg	9,5 kg	
Waga studni z pokrywą	273 kg	273 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	282,0 kg	282,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	52,0 kg	52,0 kg	
Rama czołowa (standard)	31,5 kg	31,5 kg	
Dno studni	9,5 kg	9,5 kg	
Waga studni z pokrywą	375,0 kg	375,0 kg	
Wysokość całkowita	310,0 mm	310,0 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	298,0 kg	298,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	63,0 kg	63,0 kg	
Rama czołowa (standard)	31,5 kg	31,5 kg	
Dno studni	9,5 kg	9,5 kg	
Waga studni z pokrywą	402,0 kg	402,0 kg	
Wysokość całkowita	355 mm	355 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowej			Wysokość wew.: 140 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹		
Pokrywa	87,0 kg		
Rama stalowa ocynkowana	38,0 kg		
Rama czołowa (standard)	31,5 kg		
Dno studni	9,5 kg		
Waga studni z pokrywą	166,0 kg		
Wysokość całkowita	240 mm		

QualityBox EK508 Ramy boczne

Wymiar wew.: 800 x 1165 mm
Wymiar zew.: 960 x 1330 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102450
6 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 10,5 kg



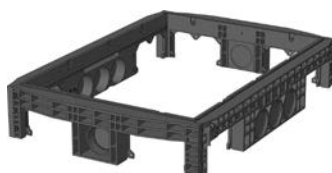
**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana / 2 x Ø 50
6 x Ø 50
Waga: 10,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102447
5 x Ø 110
6 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 28,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102446
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
6 x Ø 110 / 2 x Ø 160
Waga: 27,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102449
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
3 x Ø 110 / 2 x prostokąt
Waga: 27,0 kg

QualityBox EK628 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 400 x 1600 mm
Wymiarzew.: 550 x 1730 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną

Wysokość wew.: 240 mm

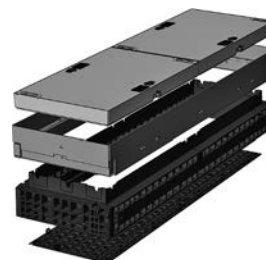
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa cała	96,0 kg	96,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	28,0 kg	28,0 kg
Rama czołowa (standard)	31,0 kg	31,0 kg
Dno studni	6,0 kg	6,0 kg
Waga studni z pokrywą	161,0 kg	161,0 kg
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm



Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną

Wysokość wew.: 190 mm

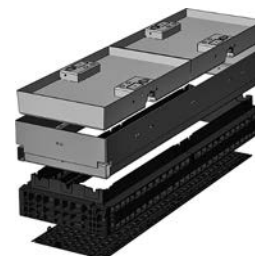
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa cała	173,0 kg	173,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	54,0 kg	54,0 kg
Rama czołowa (standard)	31,0 kg	31,0 kg
Dno studni	6,0 kg	6,0 kg
Waga studni z pokrywą	264,0 kg	264,0 kg
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm



Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)

Wysokość wew.: 190 mm

Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa cała (bez bruku)	185,0 kg	185,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	46,0 kg	46,0 kg
Rama czołowa (standard)	31,0 kg	31,0 kg
Dno studni	6,0 kg	6,0 kg
Waga studni z pokrywą	268,0 kg	268,0 kg
Wysokość całkowita	340 mm	340 mm





QualityBox EK628 Ramy boczne

Wymiar wew.: 400 x 1600 mm
Wymiar zew. : 550 x 1730 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102660
3 x Ø 50
Waga: 18,2 kg



**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
3 x Ø 50
Waga: 18,2 kg



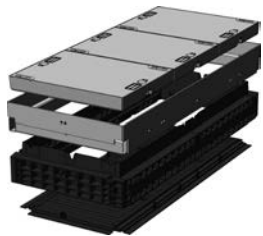
Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102658
3 x Ø 110
8 x Ø 110
Waga: 44,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102662
1 x prostokąt
8 x Ø 110
Waga: 43,0 kg

QualityBox EK648 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 550 x 1400 mm
Wymiarzew.: 720 x 1540 mm

Moduł podstawowy z pokrywą wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	199,0 kg	199,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	42,0 kg	42,0 kg	
Rama czołowa (standard)	25,5 kg	25,5 kg	
Dno studni	7,0 kg	7,0 kg	
Waga studni z pokrywą	273,5 kg	273,5 kg	
Wysokość całkowita	295 mm	295 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	217 kg	217 kg	
Rama stalowa ocynkowana	51,0 kg	51,0 kg	
Rama czołowa (standard)	26,0 kg	26,0 kg	
Dno studni	8,0 kg	8,0 kg	
Waga studni z pokrywą	302,0 kg	302,0 kg	
Wysokość całkowita	355 mm	355 mm	

QualityBox EK648 Ramy boczne



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102675
5 x Ø 50
Waga: 16,5 kg



**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana
5x Ø 50
Waga: 16,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102674
3 x Ø 110
8 x Ø 110
Waga: 25,5 kg




Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102677
4 x Ø 50 / 1 x prostokąt
8 x Ø 110
Waga: 24,8 kg

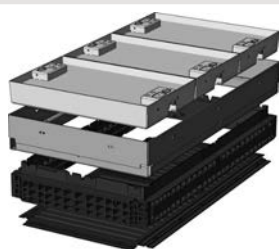
QualityBox EK708 Moduł podstawowy


Wymiar wew.: 800 x 1600 mm

Wymiarzew.: 960 x 1760 mm

Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną		Wysokość wew.: 100 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	
Pokrywa	250,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	38,0 kg	
Rama czołowa (standard)	37,5 kg	
Dno studni	12,5 kg	
Waga studni z pokrywą	338 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	381,0 kg	381,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	59,0 kg	59,0 kg	
Rama czołowa (standard)	37,5 kg	37,5 kg	
Dno studni	12,5 kg	12,5 kg	
Waga studni z pokrywą	490,0 kg	490,0 kg	
Wysokość całkowita	310,0 mm	310,0 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową do wybrukowania (miejsce do wybrukowania 45 mm)			Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa (bez bruku)	400,0 kg	400,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	79,0 kg	79,0 kg	
Rama czołowa (standard)	37,5 kg	37,5 kg	
Dno studni	12,5 kg	12,5 kg	
Waga studni z pokrywą	529,0 kg	529,0 kg	
Wysokość całkowita	355 mm	355 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą z blachy leżkowanej		Wysokość wew.: 120 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	A 15¹	
Pokrywa	114,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	38,0kg	
Rama czołowa (standard)	35,0 kg	
Dno studni	11,0 kg	
Waga studni z pokrywą	193,5 kg	
Wysokość całkowita	240 mm	

QualityBox EK708 Ramy boczne

Wymiar wew.: 800 x 1600 mm
Wymiarzew.: 960 x 1760 mm



Rama 70 mm
Nr produktu: BP-102695
6 x Ø 50

Waga: 20,5 kg



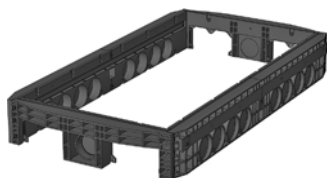
**Rama 70 mm
nakładana**
Nr produktu: na zapytanie
4 x nakładana / 2 x Ø 50

Waga: 20,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102692

5 x Ø 110
8 x Ø 110
Waga: 53,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-103636
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
8 x Ø 110
Waga: 49,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102699
5 x Ø 110
4 x prostokąt
Waga: 39,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
1 x Ø 110 / 2 x prostokąt
4 x prostokąt
Waga: 46,0 kg

QualityBox EK728 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 800 x 1825 mm
Wymiarzew.: 960 x 1985 mm

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną		Wysokość wew.: 190 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	433,0 kg	433,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	65,0 kg	65,0 kg
Rama czołowa (standard)	45,5 kg	45,5 kg
Dno studni	12,0 kg	12,0 kg
Waga studni z pokrywą	555,5 kg	555,5 kg
Wysokość całkowita	310,0 mm	310,0 mm



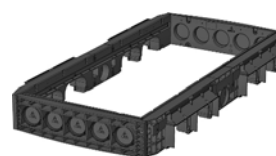
Ramy boczne



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102757
5 x Ø 110
9 x Ø 110
Waga: 55,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-104544
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
9 x Ø 110
Waga: 50,0 kg




Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
5 x Ø 110
4 x prostokąt / 1 x Ø 110
Waga: 40,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
4 x prostokąt / 1 x Ø 110
Waga: 54,0 kg

QualityBox EK738 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 800 x 2000 mm
Wymiarzew.: 960 x 2160 mm

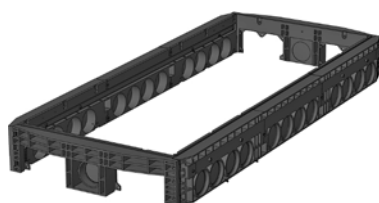
Moduł podstawowy z pokrywą żeliwną		Wysokość wew.: 100 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	
Pokrywa	307,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	39,0 kg	
Rama czołowa (standard)	52,0 kg	
Dno studni	13,0 kg	
Waga studni z pokrywą	410,0 kg	
Wysokość całkowita	240,0 mm	

Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną			Wysokość wew.: 195 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³	
Pokrywa	471,0 kg	471,0 kg	
Rama stalowa ocynkowana	62,5 kg	62,5 kg	
Rama czołowa (standard)	52,0 kg	52,0 kg	
Dno studni	13,0 kg	13,0 kg	
Waga studni z pokrywą	598,5 kg	598,5 kg	
Wysokość całkowita	310,0 mm	310,0 mm	

Ramy boczne



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102768
5 x Ø 110
12 x Ø 110
Waga: 62,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: BP-104545
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
12 x Ø 110
Waga: 57,0 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
5 x Ø 110
4 x prostokąt / 4 x Ø 110
Waga: 65,5 kg

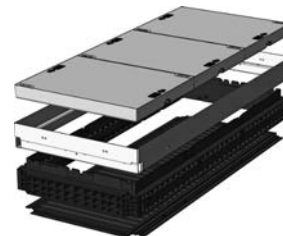


Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
4 x prostokąt / 4 x Ø 110
Waga: 59,0 kg

QualityBox EK738 Moduł podstawowy

Wymiar wew.: 800 x 2200 mm
Wymiar zew.: 960 x 2360 mm

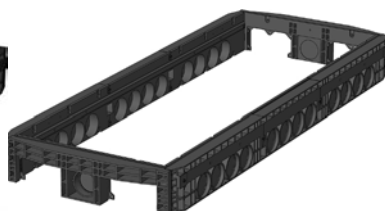
Moduł podstawowy z pokrywą stalową wybetonowaną		Wysokość wew.: 195 mm
Klasa obciążenia zgodnie EN 124	B 125²	D 400³
Pokrywa	520,0 kg	520,0 kg
Rama stalowa ocynkowana	67,0 kg	67,0kg
Rama czołowa (standard)	53,0 kg	53,0 kg
Dno studni	14,0 kg	14,0 kg
Waga studni z pokrywą	654,0 kg	654,0kg
Wysokość całkowita	310,0 mm	310,0 mm



Ramy boczne



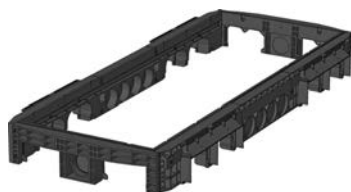
Rama 220 mm
Nr produktu: BP-102784
5 x Ø 110
12 x Ø 110
Waga: 67,0 kg















Rama 220 mm
Nr produktu: BP-104547
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
12 x Ø 110
Waga: 61,5 kg



Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
5 x Ø 110
4 x prostokąt / 4 x Ø 110
Waga: 67,0 kg












Rama 220 mm
Nr produktu: na zapytanie
2 x prostokąt / 1 x Ø 110
4 x prostokąt / 4 x Ø 110
Waga: 60,6 kg












		Nr zamówienia	Produkt
Płyty adaptacyjne do wprowadzenia rur/kabli			
Płyta adaptacyjna elastyczna, z 2 wprowadzeniami	Ø 40-125 mm	BP-102607	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 2 wprowadzeniami	Ø 40-125 mm	BP-102608	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 3 wprowadzeniami	Ø 50 mm	BP-102612	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 2 wprowadzeniami	Ø 110 mm	BP-101713	
Płyta adaptacyjna, z 2 wprowadzeniami	Ø 110 mm Ø 125 mm	BP-101260	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 2 wprowadzeniami	Ø 110 mm	BP-102636	
Płyta adaptacyjna,	Ø 125 mm	BP-101261	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 2 wprowadzeniami ▪ dla ram bocznych EK268, H= 350 mm ▪ dla ram bocznych EK278, H= 350 mm	Ø 50 mm Ø 125 mm	BP-100789	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 2 wprowadzeniami ▪ dla ram bocznych EK268, H= 350 mm ▪ dla ram bocznych EK278, H= 350 mm	Ø 110 mm	na zapytanie z 2 adapterami BP-100761 z 4 adapterami	
Płyta adaptacyjna podzielona, z 2 wprowadzeniami	Ø 132 mm	na zapytanie	
Płyta adaptacyjna dla EK337	Ø 90 mm, 75 mm, 63 mm, 50 mm und 4 x 30 mm	BP-101472	

Osprzęt dodatkowy

Quality Box

	Nr zamówienia	Produkt
ADAPTER ▪ dla \varnothing 110 mm 		
redukcyjna na \varnothing 63 mm	BP-102627	-
redukcyjna na \varnothing 50 mm	BP-102626	-
Adapter do mikrorur dla \varnothing 110 mm, 3 otwory dla mikrorur do \varnothing 50 mm 		
	BP-104779	
Stożkowa redukcja		
dla \varnothing 110 mm ▪ redukcja na 100, 90 mm	na zapytanie	
dla \varnothing 110 mm ▪ redukcja na 90, 75, 63, 50, 40 mm	na zapytanie	
dla \varnothing 160 mm ▪ redukcja na 140, 125, 110 mm	BP-100747	
Elementy przejściowe 		
dla otworu \varnothing 110 mm pasujące do rury \varnothing 125 mm	BP-102638	
dla otworu \varnothing 110 mm pasujące do rury \varnothing 160 mm	BP-102637	
dla otworu \varnothing 50 mm pasujące do rury \varnothing 40 mm, podzielne	BP-102610	
Ramy boczne Vario 		
długość 550 2 x \varnothing 160 mm	na zapytanie	
długość 800 3 x \varnothing 160 mm	na zapytanie	
długość 1165 4 x \varnothing 160 mm	na zapytanie	
długość 1400 5 x \varnothing 160 mm	na zapytanie	
długość 1600 6 x \varnothing 160 mm	na zapytanie	

	Nr zamówienia	Produkt
Haki do otwierania		
Haki do otwierania (2 sztuki)	BP-101717	
Haki do otwierania (2 sztuki), długość 700 mm	na zapytanie	
Haki do otwierania (2 sztuki), długość 850 mm	na zapytanie	
Uchwyty transportowe - 4 sztuki dla studni o wymiarach wew. od 1400 - 2200 (do 1600 kg/studnia)	na zapytanie	
Uchwyty transportowe - 4 sztuki dla studni o wymiarach wew. do 1165 (do 1000 kg/studnia)	na zapytanie	
ELEMENT DO POZIOMOWANIA		
Element do poziomowania z 4 śrudnami (redukcja do 50 mm)	BP-101707	
Śrubokręt do aktywacji elementu do poziomowania	na zapytanie	

	Nrt zamówienia	Produkt
Uchwyty na zapas kablowy		
minimalny promień gięcia 300 mm (studnie o wymiarach wew. 1400-2200 mm)	BP-102630	
minimalny promień gięcia 375 mm (studnie o wymiarach wew. 1165-2200 mm)	BP-102629	
minimalny promień gięcia 330 mm (studnie o wymiarach wew. 1165 mm)	BP-104550	
minimalny promień gięcia 300 mm (studnie o wymiarach wew. 1165 mm)	na zapytanie	
minimalny promień gięcia 420 mm	BP-104551	
LOGO właściciela studni		
<ul style="list-style-type: none"> 80 x 40 mm 	BP-103092	
Jednorazowe wytworzenie loga właściciela studni	BP-103086	-
UCHWYT NA MUFE		
Uchwyt na mufę (2 sztuki)	BP-102631	
Uchwyt na mufę	BP-103240	
Uchwyt na mufę z wysięgnikiem - dla studni o wymiarach wew. LW 1400 mm - - inne wymiary na zapytanie	BP-104870	

	Nr zamówienia	Produkt
ZARYGLOWANIE DLA POKRYW		
<ul style="list-style-type: none"> Material: stal szlachetna 		
Sześciokątne	Nr zamówienia zależny od rodzaju studni	
Imbusowe	Nr zamówienia zależny od rodzaju studni	
LIC-LOCK	Nr zamówienia zależny od rodzaju studni	
COLT/TELENET/OTC	Nr zamówienia zależny od rodzaju studni	
NARZĘDZIA DO ZAMYKANIA POKRYW		
Narzędzie dla COLT/TELENET/OTC, Material: odlew stalowy	BP-103481	
Narzędzie dla LIC-LOCK, Material: odlew stalowy	BP-103482	
Nakładka na klucz COLT/TELENET/OTC, Material: Stal szlachetna	BP-103560	
Nakładka na klucz LIC-LOCK, Material: Stal szlachetna	BP-103284	