

MEAVECTOR betonowe doświetlacze piwniczne

Dla ruchu pieszego & przejezdne & przejezdne dla ciężarówek



BUILDING SUCCESS

Właściwości materiału

Korpus doświetlacza	Beton
Klasy ekspozycji	XC4, XF1, XD1, XA1
Klasy wilgotności	WA, WF
Klasa wytrzymałości	C30/37
Klasa odporności na ogień	F30-A

**Obszar stosowania**

Wytrzymałe na trudne warunki placu budowy i długotrwałe obciążenie parciem gruntu. Nadają się do wszystkich typów okien piwnicznych i są dostępne w różnych wersjach z dopasowanymi rozwiązaniami detali.

Warianty wykonania

bez dna

Z dnem

Standardowe wielkości (patrz tabela)

Specjalne wymiary ze skokiem:

Szer.(B)=5cm / Wys.(H)=10 / Gł.(T)=5cm

Z wycięciami

L-szacht

Standardowe ruszty

Ruszty o zwiększonej głębokości

Płyta tylnia pełna

Maksymalne wymiary Szer.(B)=3,5m, Wys.(H)=4m

Dla ruchu pieszego

Przejezdne dla aut osobowych, montaż na izolacji o grubości do 12cm

Przejezdne dla ciężarówek, (bez felca) montaż bezpośrednio na ścianie.

Ława fundamentowa

Od 2T ciężaru doświetlacza

Przy ruchu ciężarówek

Od 20cm grubości izolacji

Przy 1m odstępu od muru

Przy ścianach murowanych od 0,5T ciężaru doświetlacza

MEAVECTOR betonowe doświetlacze piwniczne

Dla ruchu pieszego & przejezdne & przejezdne dla ciężarówek



BUILDING SUCCESS

Akcesoria**| Ruszty ruch pieszego (1,5 kN)**

- | Krata o oczku 30/10
- | Krata o oczku 30/30
- | Ruszt siatkowy

| Ruszty przejezdne auta osobowe (9,0 kN nacisk kołowy)

- | Krata o oczku 30/10 z ochroną krawędzi

| Ruszty przejezdne dla ciężarówek (SLW 30)

- | Krata o oczku 33/33 z ramą stalową
- | Krata o oczku 20/33 z ramą stalową

| Montaż bez mostków termicznych

- | MEAFIX izolacyjna płyta montażowa
- | MEA Connect System, dobór akcesoriów

| Podwyższanie doświetlacza

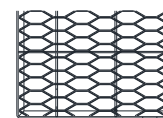
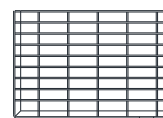
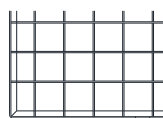
- | MEAVECTOR nakładka stalowa (5cm / 10cm)
- | Nakładka betonowa
- | MEAFLEX nakładka z PCW, tylko dla ruchu pieszego

| Powierzchnia przepływu powietrza

85%

80%

75%

**| Przykrycia rusztów**

- | MEATOP siatka ochronna
- | MEACOVER pokrywa z poliwęglanu
- | MEACAPE przekrycie szklane

| Przyłącza odpływowe

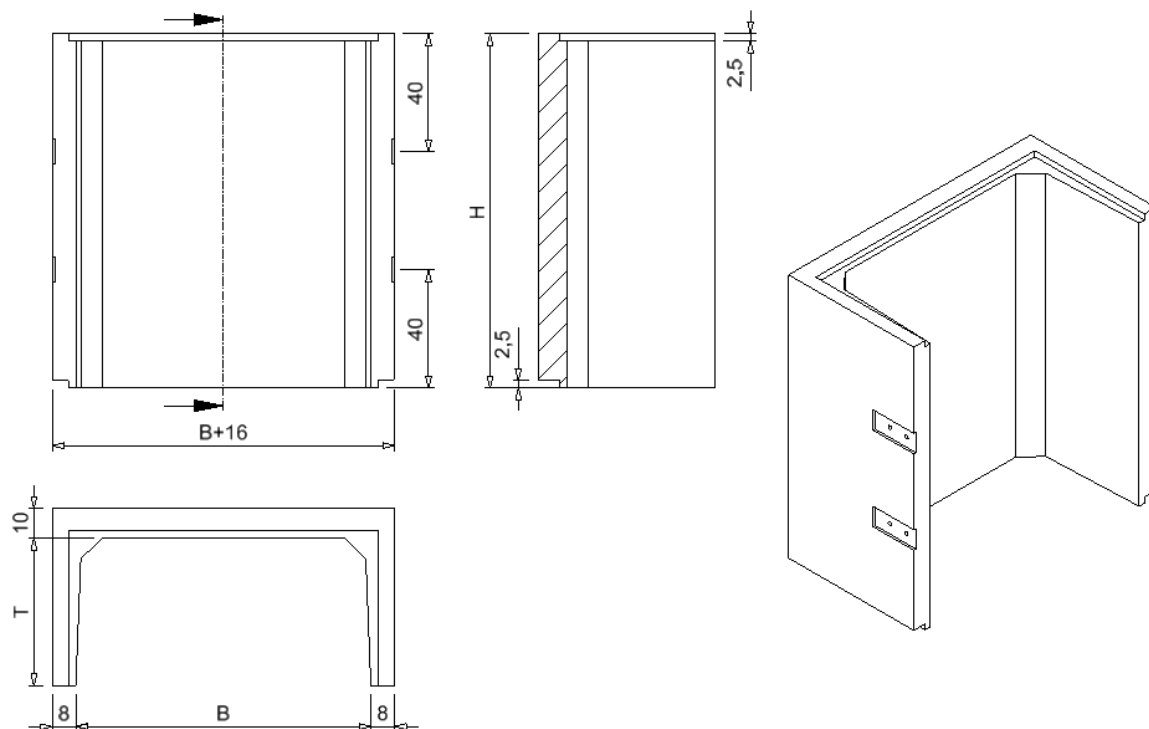
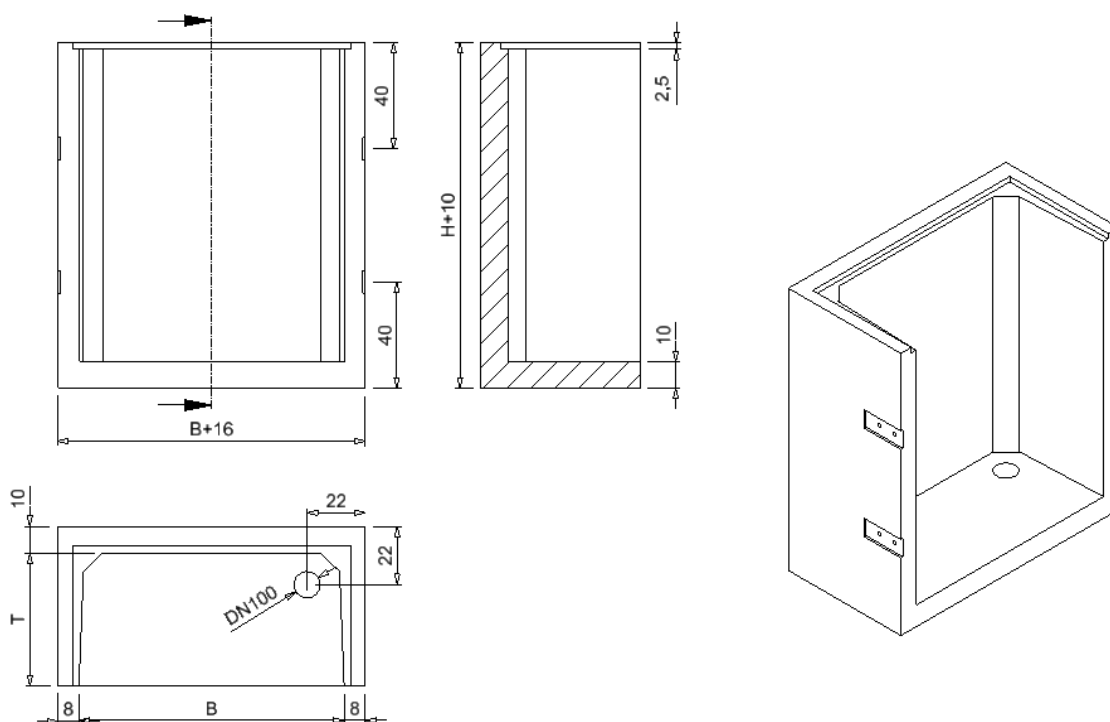
- | DN100 z korpusem MEASTOP PRO
- | DN50

MEAVECTOR betonowe doświetlacze piwniczne

Dla ruchu pieszego & przejezdne & przejezdne dla ciężarówek



BUILDING SUCCESS

MEAVECTOR bez dna**MEAVECTOR z dnem**

MEAVECTOR betonowe doświetlacze piwniczne

Dla ruchu pieszego & przejezdne & przejezdne dla ciężarówek



BUILDING SUCCESS

MEAVECTOR, tabela wymiarów

Wymiary w cm					
Wymiary doświetlacza w świetle			Wymiary rusztu		
Szer. (B)	Gł. (T)	Wys. (H)	Szer. rusztu	Ruszt standardowy	Ruszt o zwiększonej głębokości
80	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	83,5	49,5	52
	60			59,5	62
100	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	103,5	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102
125	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	128	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102
152	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	156	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102
180	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	184	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102
205	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	209	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102
225	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	229	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102
252	50	90 / 120 / 140 / 150 / 160 / 180 / 200	256	49,5	52
	60			59,5	62
	80			79,5	82
	100			99,5	102

Inne wykonania na zapytanie

Rama w jednej płaszczyźnie:

(dla ruchu pieszego / przejezdne dla aut osobowych / przejezdne dla ciężarówek / SLW 30 = 5T obciążenia kołowego / SLW 30 = 5T obciążenia kołowego)