



Kabelschacht

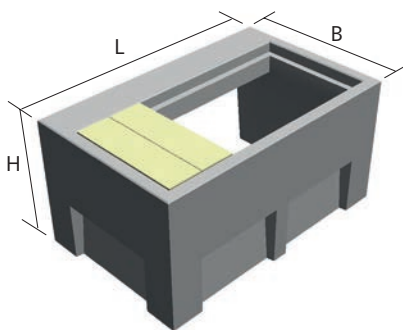
**NORMA B125**

# Kabelschacht NORMA B125

## Spezifikationen

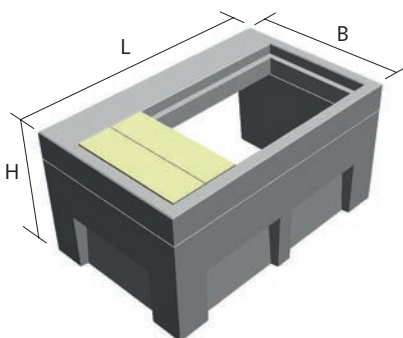
Technische Angaben	
Betonqualität nach SN EN 206-1:	C40/50, XC4, XD3, XF2, Sichtbeton grau
Deckel:	mit Stahlumrandung feuerverzinkt und Betonfüllung geprüft nach SN EN 124 Klasse B125
Deckelaussparung:	mit Betonfalz oder Stahlrahmen feuerverzinkt
Prüflast nach SN EN 124:	B125 = 125 kN (Radlast 5 t)
Hebevorrichtung:	am Kabelschacht seitlich 4 eingelassene Gewinde zur Befestigung von Schlaufen
Ausführung:	Oberfläche sauber abgerieben, grosszügige Ausbruchstellen für Kabeleinführungen
Varianten	
Teilung:	ein- oder zweiteilige Ausführung. Die Zweiteilung ermöglicht die Feinnivellierung der Deckel-Höhe durch eine Mörtelschicht zwischen Rumpf und Aufsatz.
Bauart:	drei- oder vierseitig geschlossen

## Kabelschacht 3/4-1 (einteilig, hinten offen)



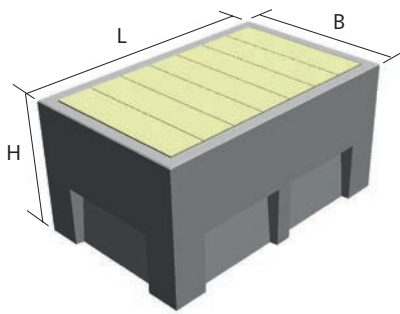
Deckel SD2 (Stk.)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (t)		Betonfalz Artikel-Nr.		Stahlrahmen Artikel-Nr.	
			H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m
4	1465	1503	2,1	2,16	150.226-01	150.226-02	150.227-01	150.227-02
5	1775		2,37	2,43	150.226-03	150.226-04	150.227-03	150.227-04
6	2085		2,63	2,69	150.226-05	150.226-06	150.227-05	150.227-06
7	2395		2,89	2,93	150.226-07	150.226-08	150.227-07	150.227-08
8	2705		3,15	3,20	150.226-09	150.226-10	150.227-09	150.227-10
9	3015		3,41	3,46	150.226-11	150.226-12	150.227-11	150.227-12
10	3325		3,67	3,71	150.226-13	150.226-14	150.227-13	150.227-14

## Kabelschacht 3/4-2 (zweiteilig, hinten offen)



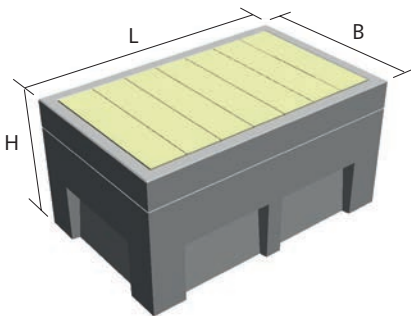
Deckel SD2 (Stk.)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (t)		Betonfalz Artikel-Nr.		Stahlrahmen Artikel-Nr.	
			H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m
4	1465	1503	2,1	2,16	150.228-01	150.228-02	150.229-01	150.229-02
5	1775		2,37	2,43	150.228-03	150.228-04	150.229-03	150.229-04
6	2085		2,63	2,69	150.228-05	150.228-06	150.229-05	150.229-06
7	2395		2,89	2,93	150.228-07	150.228-08	150.229-07	150.229-08
8	2705		3,15	3,20	150.228-09	150.228-10	150.229-09	150.229-10
9	3015		3,41	3,46	150.228-11	150.228-12	150.229-11	150.229-12
10	3325		3,67	3,71	150.228-13	150.228-14	150.229-13	150.229-14

## Kabelschacht 4/4-1 (einteilig, allseitig geschlossen)



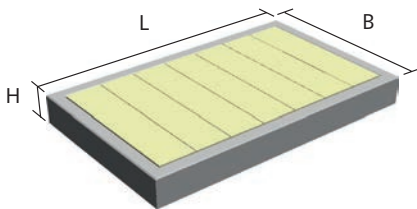
Deckel SD2 (Stk.)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (t)		Betonfalz Artikel-Nr.		Stahlrahmen Artikel-Nr.	
			H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m
4	1465	1503	2,21	2,34	150.230-01	150.230-02	150.231-01	150.231-02
5	1775		2,53	2,67	150.230-03	150.230-04	150.231-03	150.231-04
6	2085		2,85	3,01	150.230-05	150.230-06	150.231-05	150.231-06
7	2395		3,17	3,34	150.230-07	150.230-08	150.231-07	150.231-08
8	2705		3,49	3,68	150.230-09	150.230-10	150.231-09	150.231-10
9	3015		3,82	4,03	150.230-11	150.230-12	150.231-11	150.231-12
10	3325		4,13	4,34	150.230-13	150.230-14	150.231-13	150.231-14

## Kabelschacht 4/4-2 (zweiteilig, allseitig geschlossen)



Deckel SD2 (Stk.)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (t)		Betonfalz Artikel-Nr.		Stahlrahmen Artikel-Nr.	
			H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m	H = 1,0 m	H = 1,2 m
4	1465	1503	2,21	2,34	150.232-01	150.232-02	150.233-01	150.233-02
5	1775		2,53	2,67	150.232-03	150.232-04	150.233-03	150.233-04
6	2085		2,85	3,01	150.232-05	150.232-06	150.233-05	150.233-06
7	2395		3,17	3,34	150.232-07	150.232-08	150.233-07	150.233-08
8	2705		3,49	3,68	150.232-09	150.232-10	150.233-09	150.233-10
9	3015		3,82	4,03	150.232-11	150.232-12	150.233-11	150.233-12
10	3325		4,13	4,34	150.232-13	150.232-14	150.233-13	150.233-14

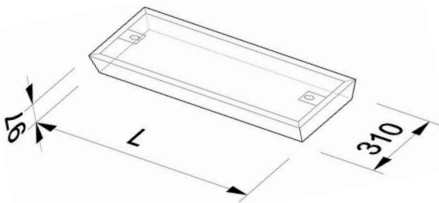
## Aufsätze für Kabelschacht-Unterteil 3/4 und 4/4



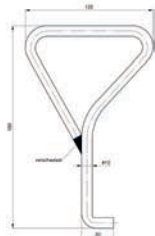
Deckel SD2 (Stk.)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (t)	Stahlrahmen Artikel-Nr.	
					3/4	4/4
4	1465	1503	250	0,76	370248	331242
5	1775			0,91	370249	330861
6	2085			1,06	336386	338345
7	2395			1,21	346087	330909
8	2705			1,36	344825	330920
9	3015			1,52	342972	338195
10	3325			1,66	-	320245

Alle Aufsätze haben eine verzinkte Stahlrahmenfassung für die Schachtdeckel

## Deckel SD2 und Zubehör



Bezeichnung	Masse (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Deckel SD2 für hinten offenen Kabelschacht	1038 x 310 x 97	77	292240
Deckel SD2 für allseitig geschlossenen Kabelschacht	1278 x 310 x 97	95	313332



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Steckschlüssel	330613

Zu jedem Kabelschacht wird standardmässig ein Steckschlüsselsatz à 2 Schlüssel mitgeliefert.



**BBC Cellpack Power Systems**

Cellpack Power Systems AG

Schützenhausstrasse 2

5612 Villmergen, Schweiz

Tel. +41 56 619 88 00

[power.systems@cellpack.com](mailto:power.systems@cellpack.com)

[powersystems.cellpack.com](http://powersystems.cellpack.com)