

VERTEILKABINE – KABELKELLER



Allgemein

Massgefertigte Kabelkeller in robuster Bauweise, aus hochwertigen Materialien hergestellt und im Werk Reiden zusammengebaut. Passend zu sämtlichen Verteilcabinen vom Typ RONDA, PRISMA und ECO. Fundamentrahmen und Deckel, passend zu den Kabelkellern, ergänzen das breite Sortiment.

Ausführungsnorm

EN 61439

Betonqualität

BN 300-400, armiert
Festigkeitsklasse C45/55
Expositionsklasse XF4

Aufstellungsart

Unterflur
Begehbar

Zufahrt

Für die Montage muss die Baustelle für einen LKW zugänglich sein.

Hebevorrichtung

In den Seitenwänden rechts und links

Reduktionen

Mit Reduktionen kann jede Kabine auf den nächstgrösseren Kabelkeller aufgesetzt werden (max. 2 Stufen).

Kabeleinführungen

Vertiefungen zum Ausbrechen

Fundamentrahmen

Stahlrahmen feuerverzinkt

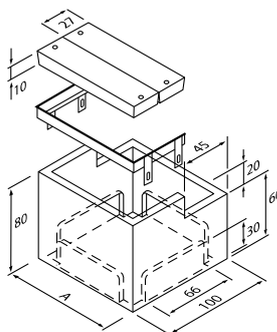
Nivellierung

Anpassung an das Terrain bis 9 cm, durch verstellbare Laschen beim Fundamentrahmen.

TECHNISCHE DATEN

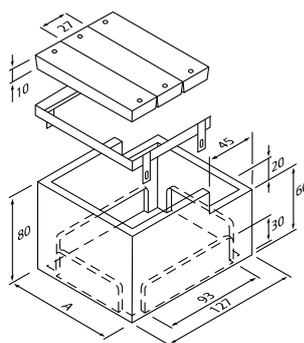


Begehbarer Kabelkeller FU-2 mit 2 Deckeln



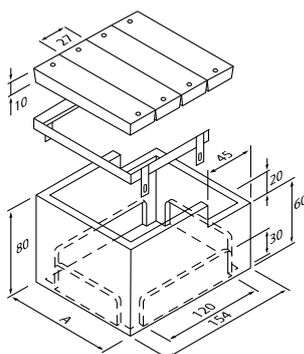
Typ	A	Gewicht
FU-2-70	84	440 kg
FU-2-100	114	530 kg
FU-2-130	144	615 kg
FU-2-160	174	705 kg
FU-2-190	204	815 kg

Begehbarer Kabelkeller FU-3 mit 3 Deckeln



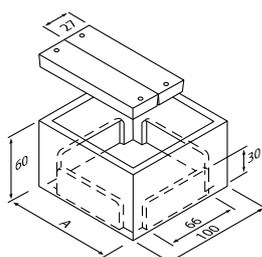
Typ	A	Gewicht
FU-3-70	84	550 kg
FU-3-100	114	660 kg
FU-3-130	144	760 kg
FU-3-160	174	875 kg
FU-3-190	204	1 005 kg

Begehbarer Kabelkeller FU-4 mit 4 Deckeln



Typ	A	Gewicht
FU-4-70	84	655 kg
FU-4-100	114	785 kg
FU-4-130	144	895 kg
FU-4-160	174	1 035 kg
FU-4-190	204	1 005 kg

Unterflur-Kabelkeller FU-1 mit 2 Deckeln



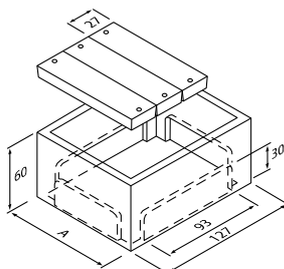
Typ	A	Gewicht
FU-1-70	84	340 kg
FU-1-100	114	410 kg
FU-1-130	144	485 kg
FU-1-160	174	545 kg
FU-1-190	204	640 kg

TECHNISCHE DATEN



Unterflur-Kabelkeller FU-13

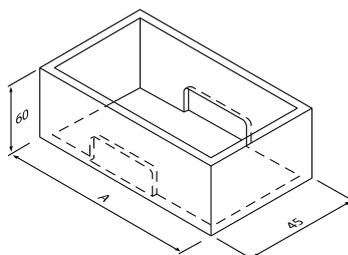
mit 3 Deckeln



Typ	A	Gewicht
FU-13-70	84	420 kg
FU-13-100	114	505 kg
FU-13-130	144	590 kg
FU-13-160	174	670 kg
FU-13-190	204	780 kg

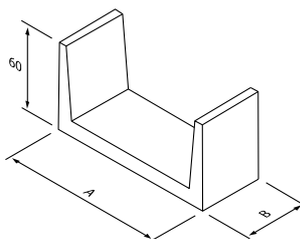
Unterflur-Kabelkeller FU-0

ohne Deckel



Typ	A	Gewicht
FU-0-46	60	144 kg
FU-0-70	84	190 kg
FU-0-100	114	235 kg
FU-0-130	144	275 kg
FU-0-160	174	310 kg
FU-0-190	204	375 kg

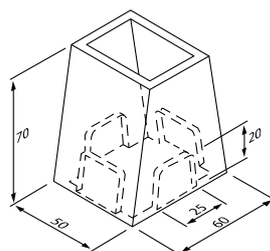
U-förmiger Kabelkeller U-FU-40/44/46/70/100



Typ	A	B	Gewicht
U-FU-40	50	25	50 kg
U-FU-44	54	35	105 kg
U-FU-46	60	45	155 kg
U-FU-70	84	45	185 kg
U-FU-100	114	45	220 kg

Unterflur-Kabelkeller FU-1-40

Pyramidenform

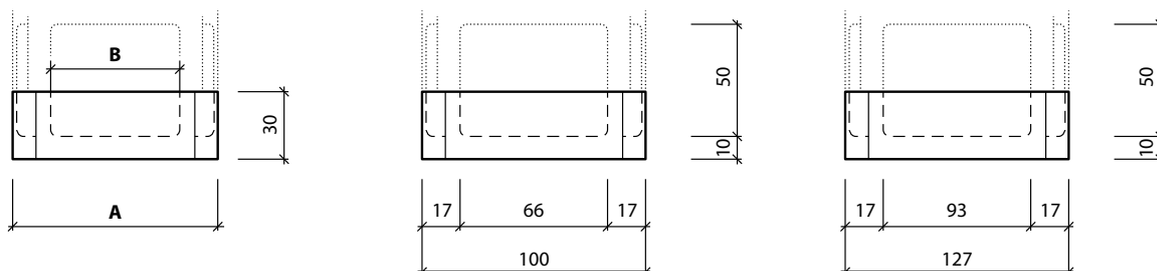




Kabelkelleruntersätze

Zu jedem Kabelkeller sind passende Untersätze aus Beton erhältlich. Bei grossen Rohrblöcken wird eine Vergrösserung der Kabeleinführung von 20 cm erreicht. Zudem werden die Einführungsrohre vom Boden angehoben und 10 cm von der Fundamentplatte distanziert, sodass kein Wasser in die Rohre zurückfliessen kann.

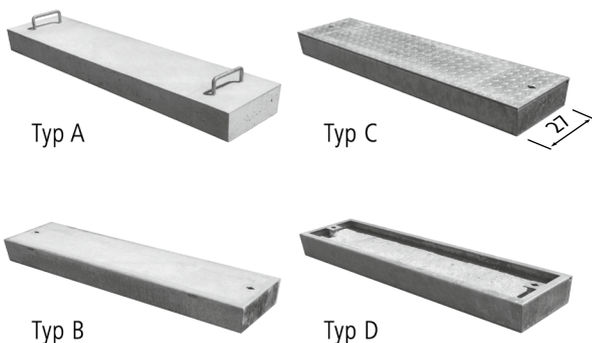
Beim Einsatz dieser Untersätze müssen die bauseits erstellten Fundamentplatten auf einem 30 cm tieferen Niveau als standardmässig üblich betoniert werden.



Typ	A	Breite Untersatz	B	Breite Verjüngung
BVK 70	84		54	
BVK 100	114		84	
BVK 130	144		114	
BVK 160	174		144	
BVK 190	204		174	

Abdeckungen

Deckel in 4 verschiedenen Ausführungen



Typ	Spezifikation/Anwendung
A	DE-1-Unterflur Bedeckung mit Erdreich
B	DE-2-5t Geschlossene Betonvariante
C	DE-2-1t Abdeckung aus Riffelblech
D	DE-2-half gefüllt Ausparung für Einsatz von Belag