

Kabelschächte-Übersicht



G24

manholes and handholes for underground cable access-system (shafts), made of very strong polycarbonate glassfibre reinforced (a combination of framework modules and some hot-dip galvanized steel frames or stainless steel parts); covers (tops) available in load classes A15, B125, D400, in cast iron, concreted or paveable, chequered stud plate in steel, also with elastomer mat, some with 50mm height competition; different locks. All four corners of the base plate have a drainage hole. Including prefabricated knock-out set break points sand-tight, for pipe feeds, low in weight, ease to work!

Langmatz-System-Kabelschächte - Oberklasse

Glasfaserverstärkter Polycarbonat (PC)-Rahmen, außen längs- und quer-gerippt, mit ausschlagbaren Rohreinführungen in DN 50, DN 110, DN 160 (mit Adaption DN 25, DN 40, DN 125), lieferbar sind auch Rahmen mit großen Rechteckausschnitten zum Überbauen von Rohrtrassen, dazu gibt es Verschluss- und Adapterplatten, mit großteils höhenverstellbaren (50mm) Stahlrahmen feuerverzinkt (65µm), auch die Neigung kann zwischen Kopfrahmen und Stahlrahmen justiert werden, alle vier Ecken der Bodenplatten haben Wasserablauflöcher.

*einfach händisch versetzbar!
leicht, kurze Montagezeit!
sehr stabil!*

Schachtabdeckungen in div. Belastungsklassen nach EN 124 lieferbar: A15, B125, D400, aus Riffelblech (Tränenblech) Stahl, Gusseisen, ausbetoniert, auspflasterbar! Rahmen aus Stahl feuerverzinkt n. EN ISO 1461 oder NIROSTA!



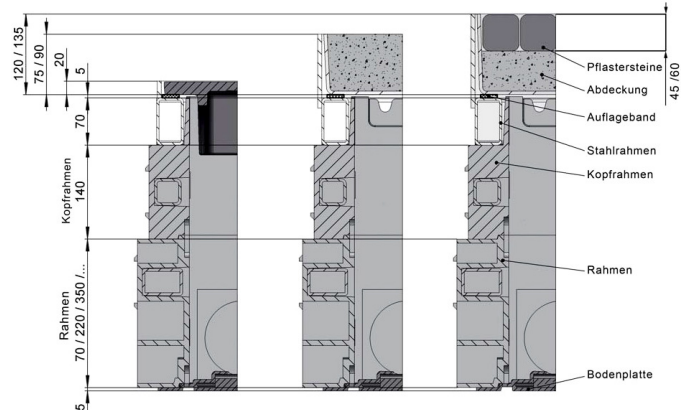
Schachtdeckel können auf verschiedene Weise verschlossen werden, die Lieferung erfolgt montagegerecht auf dem Kopf stehend!

Standardgrößen (Lagertypen fett)

Bezeichnung	Lichtes Maß mm	Außenmaß mm
EK 337	240 x 240	315 x 315
EK 268	250 x 250	400 x 400
EK 278	250 x 550	400 x 700
EK 358	400 x 400	550 x 550
EK 368	400 x 650	550 x 800
EK 378	400 x 800	550 x 960
EK 478	400 x 1165	550 x 1300
EK 628	400 x 1600	550 x 1780
EK 288	550 x 550	700 x 700
EK 338	550 x 1165	700 x 1300
EK 388	650 x 650	800 x 800
EK 328	800 x 800	960 x 960
EK 508	800 x 1165	960 x 1300
EK 428	800 x 1400	960 x 1580
EK 708	800 x 1600	960 x 1780



Schachthöhen:



Kabelzugschächte
Telekommunikationsverteiler

