

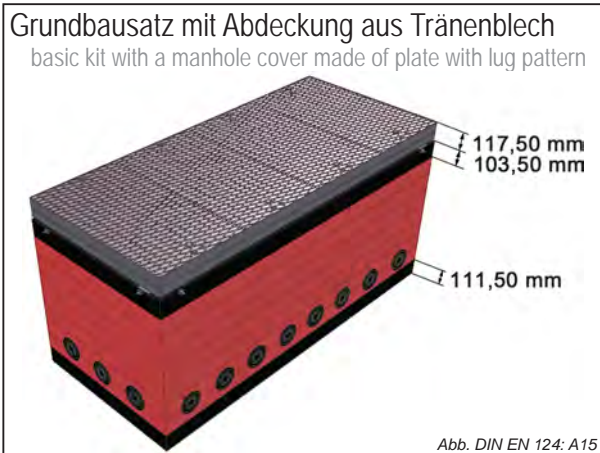
Lichtes Maß / clear opening: **800 x 1983 mm**

Äußeres Maß / outer dimension: **941 x 2124 mm**

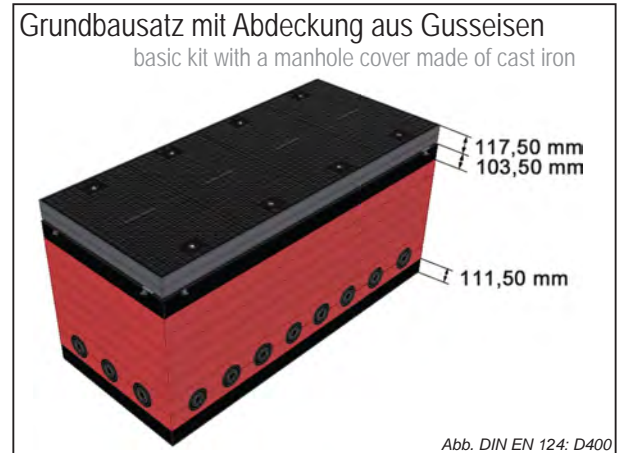
Grundbausätze:

basic kits:

Art.Nr./item-no.: 951 300 (A15)



Art.Nr./item-no.: 951 301 (B125) / 951 302 (D400)



Art.Nr./item-no.: 951 303 (B125) / 951 304 (D400)



Art.Nr./item-no.: 951 305 (B125) / 951 306 (D400)



zusätzliche Rahmen nicht im Grundbausatz enthalten
additional frames are not part of the basic kit

Bestandteile eines KURO Grundbausatzes:

- Abdeckung (aus Tränenblech, Gusseisen, ausbetoniert oder auspflasterbar)
- feuerverzinkter Stahlrahmen (mit einer 5 mm hohen Elastomerauflage und Verschraubungen)
- Höhenausgleich (bis 50 mm)
- Rahmen aus Polycarbonat (fest verschraubt mit dem Stahlrahmen)
- Bodenplatte aus geschäumten PVC
- Rahmen aus Polycarbonat (fest verbunden mit der Bodenplatte)
- Standardbohrungen inkl. Vario Einführhülsen und Stahlverstärkung (siehe Abbildungen oben)

properties of a KURO basic kit:

- manhole cover (made of plate with lug pattern, cast iron, concrete-lined manhole cover or paveable manhole cover)
- hot-dip galvanized steel frame (with a 5 mm elastomer insert and screw connections)
- height adjustment (up to 50 mm)
- frame made of polycarbonat (screwed tightly on the steel frame)
- base plate made of PVC
- frame made of polycarbonat (tightly connected with the base plate)
- standard bore holes incl. vario standard entering guides with steel reinforcement (see illustrations above)

Lichtes Maß / clear opening: **800 x 1983 mm**

Äußeres Maß / outer dimension: **941 x 2124 mm**

Grundbausatz (Abdeckung, Stahlrahmen, Bodenplatte und Bohrungen) basic kit (cover, steel frame, base plate and bore holes)		Belastungsklasse - load class		
		A15	B125	D400
Kabelschacht inkl. Abdeckung aus Tränenblech, verriegelbar (vierteilig) cable manhole with a cover made of plate with lug pattern, lockable (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	951 300	<i>n.v. / n.a.</i>	<i>n.v. / n.a.</i>
	Gewicht/kg weight/kg	244,60 kg	-	-
Kabelschacht inkl. Abdeckung aus Gusseisen, verriegelbar (vierteilig) cable manhole with a cover made of cast iron, lockable (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 301	951 302
	Gewicht/kg weight/kg	-	432,60 kg	492,60 kg
Kabelschacht inkl. ausbetonierter Abdeckung (vierteilig) cable manhole with a concrete-lined cover (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 303	951 304
	Gewicht/kg weight/kg	-	437,60 kg	609,60 kg
Kabelschacht inkl. auspflasterbarer Abdeckung (vierteilig) cable manhole with a paveable cover (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 305	951 306
	Gewicht/kg weight/kg	-	449,60 kg	636,90 kg

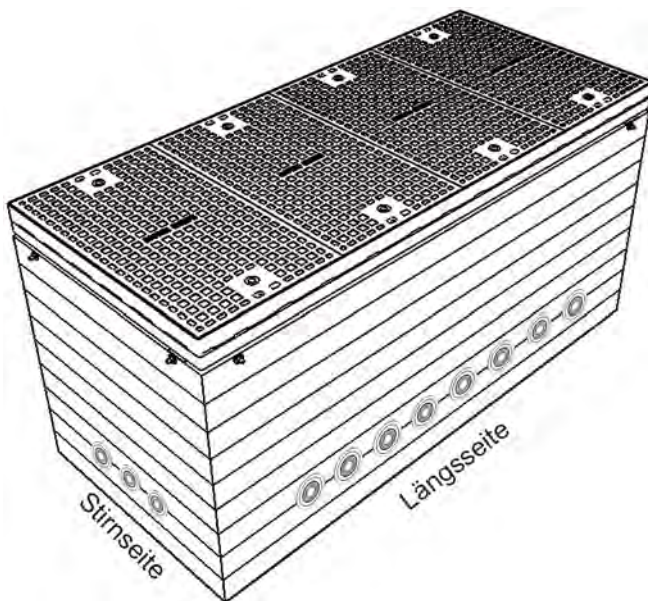
Rahmen und Bohrungen frames and bore holes		Belastungsklassenunabhängig independent of load classes		
Standardbohrungen: 3 x Durchgangsbohrung Stirnseite (inkl. 110 mm Standardeinführung) 8 x Durchgangsbohrung Längsseite (inkl. 110 mm Standardeinführung) standard bore holes: 3 x through bore-hole on the front side (incl. 110 mm standard entering guide) 8 x through bore-hole on the long side (incl. 110 mm standard entering guide)		im Grundbausatz enthalten contained in the basic kit		
Glasfaserverstärkter Polycarbonatrahmen (103,5 mm hoch) fibre-glass reinforced polycarbonatframe (103.5 mm high)	Artikel-Nr. item-no.	951 310		
	Gewicht/kg weight/kg	11,10 kg		
Zusatzbohrungen inkl. Standardeinführung (40-110 mm) additional bore holes incl. standard entering guide (40-110 mm)	Artikel-Nr. item-no.	952 000		
	Gewicht/kg weight/kg	0,80 kg		
Zusatzbohrungen inkl. Standardeinführung (125-160 mm) additional bore holes incl. standard entering guide (125-160 mm)	Artikel-Nr. item-no.	953 000		
	Gewicht/kg weight/kg	1,00 kg		

Einzelbestandteile / Zubehör individual components / accessories		Belastungsklasse - load class		
		A15	B125	D400
Abdeckung aus Tränenblech, verriegelbar (vierteilig) manhole cover made of plate with lug pattern, lockable (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	951 320	<i>n.v. / n.a.</i>	<i>n.v. / n.a.</i>
	Gewicht/kg weight/kg	124,00 kg	-	-
Stahlrahmen für die Abdeckung aus Tränenblech (inkl. Polycarbonatrahmen) steel frame for the manhole cover made of plate with lug pattern (incl. polycarbonat frame)	Artikel-Nr. item-no.	951 330	<i>n.v. / n.a.</i>	
	Gewicht/kg weight/kg	82,10 kg	-	
Abdeckung aus Gusseisen, verriegelbar (vierteilig) manhole cover made of cast iron, lockable (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 321	951 322
	Gewicht/kg weight/kg	-	312,00 kg	372,00 kg
Stahlrahmen für die Abdeckung aus Gusseisen (inkl. Polycarbonatrahmen) steel frame for the manhole cover made of cast iron (incl. polycarbonat frame)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 331	
	Gewicht/kg weight/kg	-	82,10 kg	
ausbetonierte Abdeckung (vierteilig) concrete-lined manhole cover (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 323	951 324
	Gewicht/kg weight/kg	-	308,00 kg	480,00 kg
Stahlrahmen für die ausbetonierte Abdeckung (inkl. Polycarbonatrahmen) steel frame for the concrete-lined manhole cover (incl. polycarbonat frame)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 333	
	Gewicht/kg weight/kg	-	91,10 kg	
auspflasterbare Abdeckung (vierteilig) paveable manhole cover (four-piece)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 325	951 326
	Gewicht/kg weight/kg	-	320,00 kg	500,00 kg
Stahlrahmen für die auspflasterbare Abdeckung (inkl. Polycarbonatrahmen) steel frame for the paveable manhole cover (incl. polycarbonat frame)	Artikel-Nr. item-no.	<i>n.v. / n.a.</i>	951 335	951 336
	Gewicht/kg weight/kg	-	91,10 kg	98,40 kg
Bodenplatte (fest verbunden an einem Polycarbonatrahmen) base plate (tightly connected on a polycarbonat frame)	Artikel-Nr. item-no.	951 340		
	Gewicht/kg weight/kg	20,90 kg		

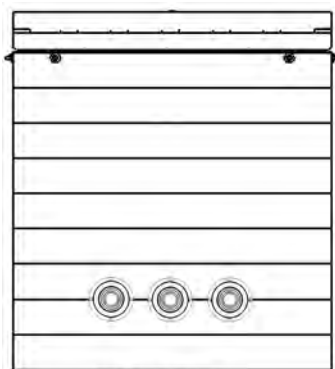
n.v. - nicht verfügbar / n.a. - not available

KURO Kabelschacht BE-KS 0819

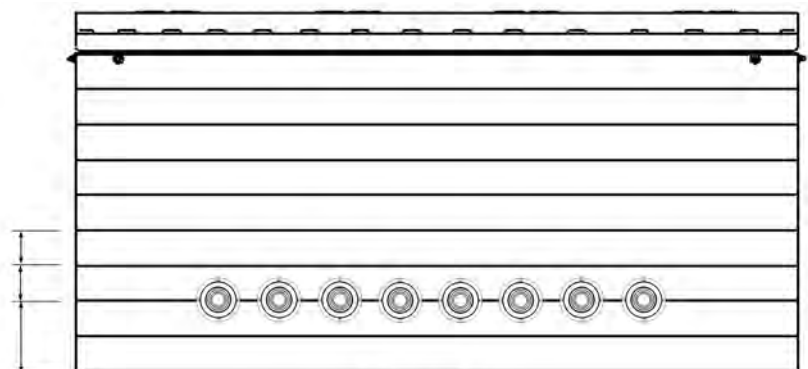
Anordnung der Kabeleinführungen im Grundbausatz



Hinweis:
Die Anordnung der Einführungen in den Grundbausätzen erfolgt mittig mit einem Abstand von jeweils 30 mm zwischen den Bohrungen



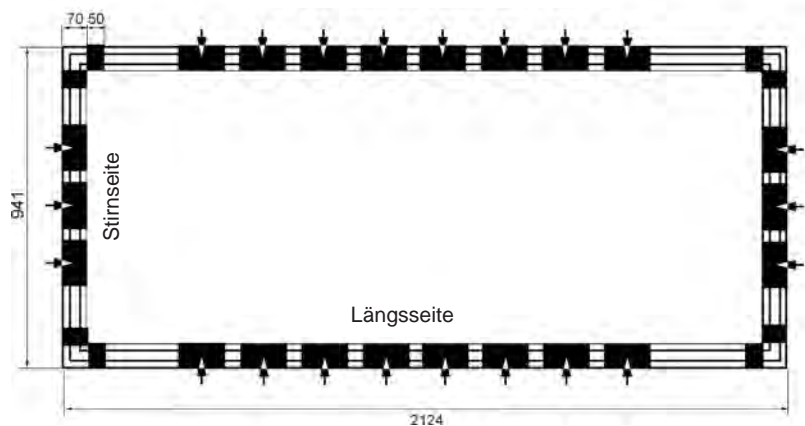
Stirnseite



Längsseite

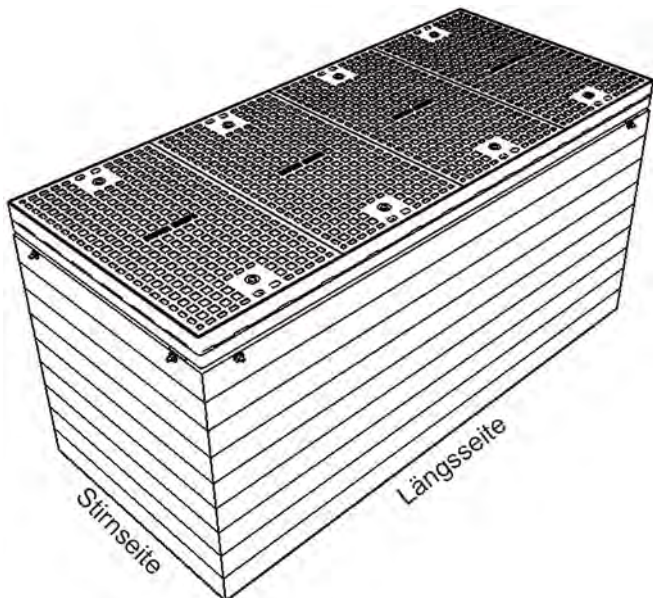
Draufsicht - Rahmen für Kabeleinführungen

- Kabeleinführung Stirnseite
- ↑ Kabeleinführung Längsseite



KURO Kabelschacht BE-KS 0819

Einzeichnung kundenspezifischer Kabeleinführungen

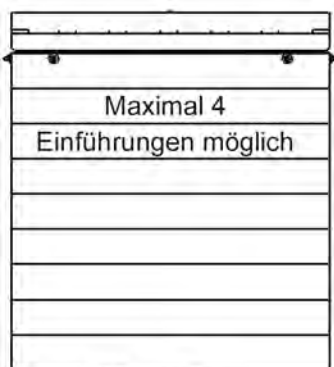


Absender / Firma: _____

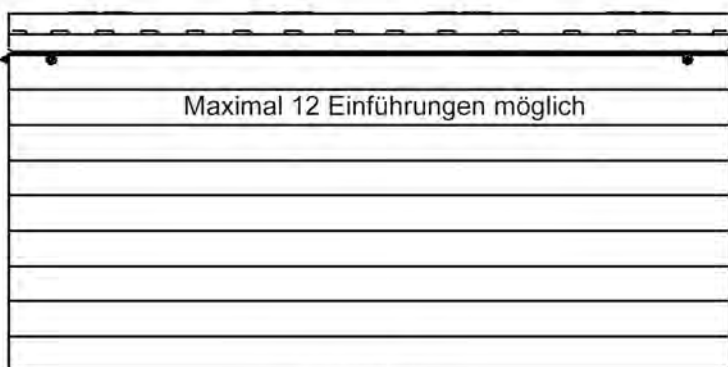
Anzahl Schächte: _____

Die Höhe der Bohrungen kann vor Ort bestimmt werden.

(Modularer Aufbau)



Stirnseite

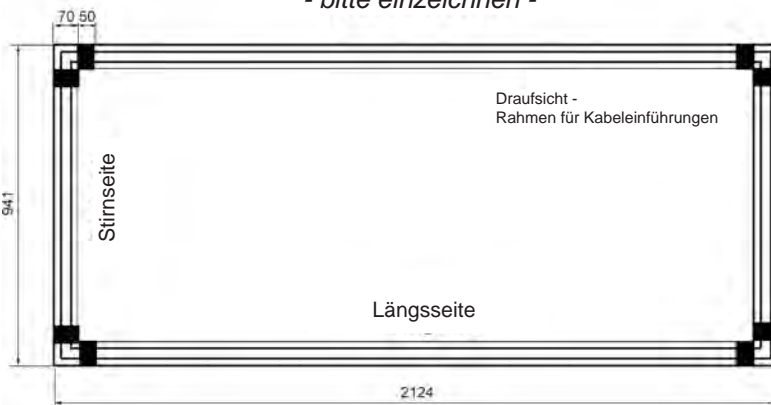


Längsseite

Notizen

Grid area for customer-specific notes.

Kundenspezifische Positionierung der Einführung(en)
- bitte einzeichnen -



per FAX an: +49 (0) 44 05 - 98 88 99 per Email an: info@kuro-kunststoffe.de