

 **Schachtguss-HT GmbH**

Kabelabzweigkästen + Kabelschachtdeckungen



Produktkatalog

Kabelabzweigkästen aus Gusseisen mit Beton

■ Kabelabzweigkasten 650x400	1
■ Kabelabzweigkasten 650x600	3
■ Kabelabzweigkasten 800x400	5

Kabelschachtabdeckungen aus Gusseisen mit Beton

■ Kabelabschachtabdeckungen 700x700	7
■ Kabelabschachtabdeckungen 1400x700	9

Kabelabzweigkästen aus Stahl

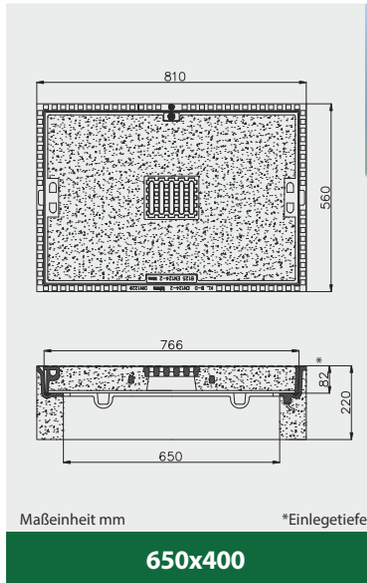
■ Kabelabzweigkasten 650x400	11
■ Kabelabzweigkasten 650x600	13
■ Kabelabzweigkasten 800x400	15

Kabelabschachtabdeckungen aus Stahl

■ Kabelabschachtabdeckungen 700x700	17
■ Kabelabschachtabdeckungen 1400x700	19

Kabelschachtabdeckungen mit Dreiecksdeckeln

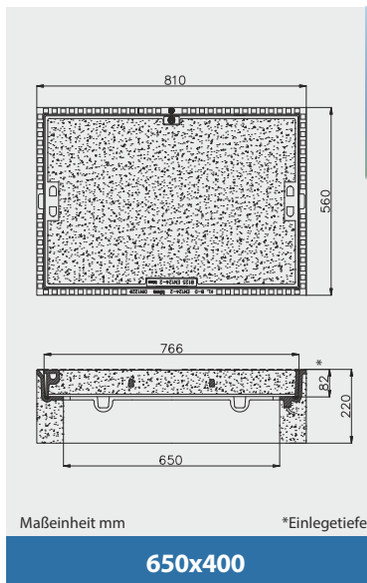
■ Kabelabschachtabdeckungen 700x700	21
■ Kabelabschachtabdeckungen 1400x700	22
■ Kabelabschachtabdeckungen 700x700 mit Kopfflansch	23
■ Kabelabschachtabdeckungen 1400x700 mit Kopfflansch	24



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK65404432110	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 154,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 76,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 78,0 kg

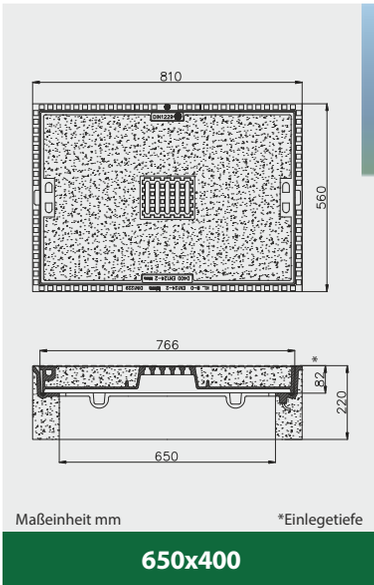


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK65404432010	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 154,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 76,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 78,0 kg

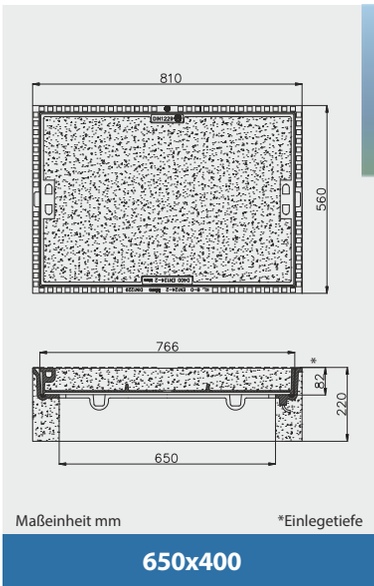




Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2 mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

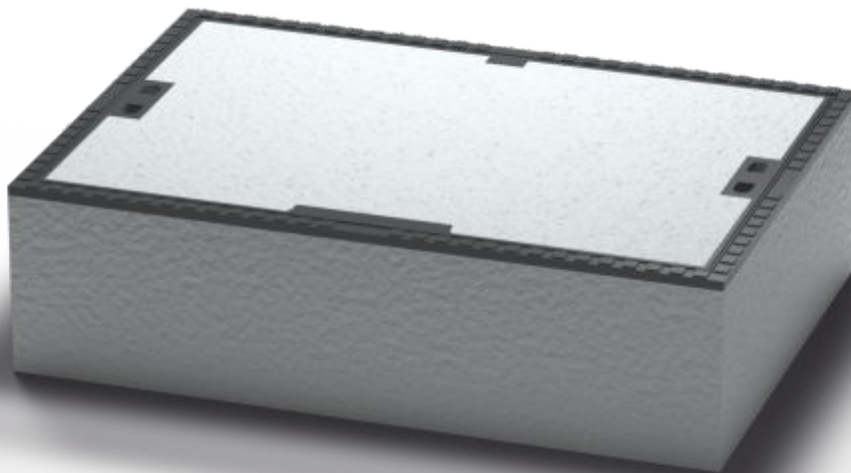
Artikel-Nr:	AZK65404452110	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 160,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 76,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 84,0 kg

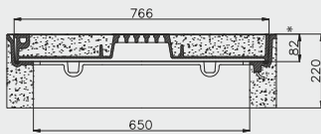
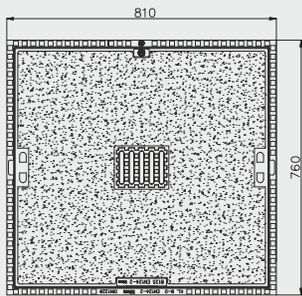


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Stahl-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK65404452010	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 160,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 76,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 84,0 kg





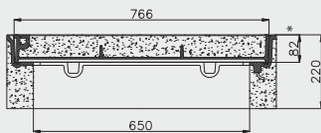
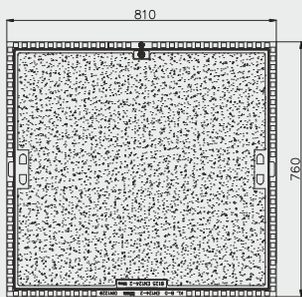
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

650x600

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK65604432110	Satz/Palette:	4
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 233,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 108,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 125,0 kg



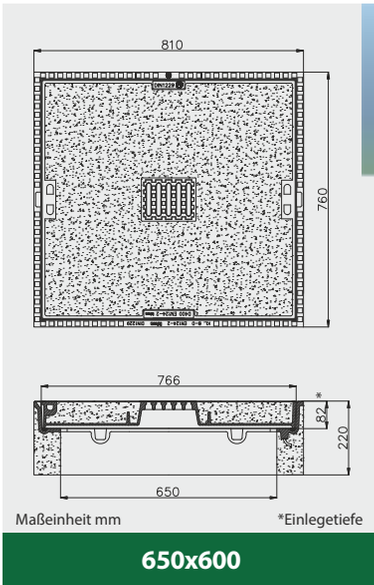
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

650x600

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

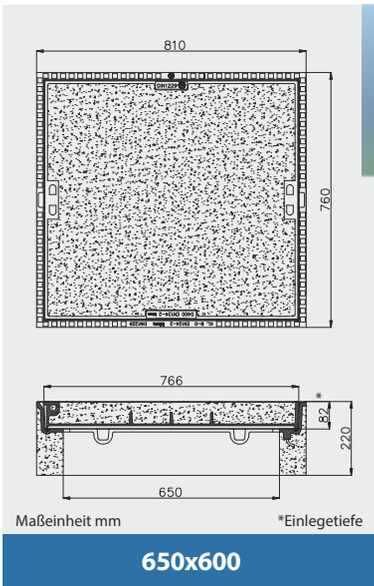
Artikel-Nr:	AZK65604432010	Satz/Palette:	4
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 231,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 108,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 123,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

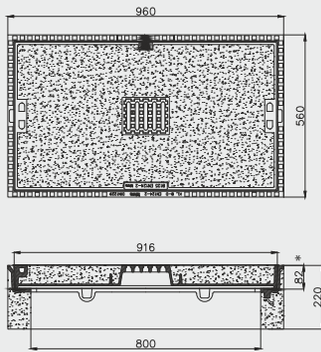
Artikel-Nr:	AZK65604452110	Satz/Palette:	4
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 234,5 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 108,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 126,5 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK65604452010	Satz/Palette:	4
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 241,5 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 108,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 133,5 kg



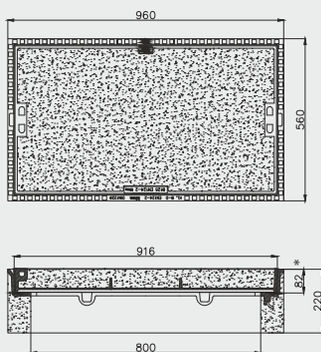
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

800x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2 mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK80404432110	Satz/Palette:	6
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 206,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 98,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 108,0 kg



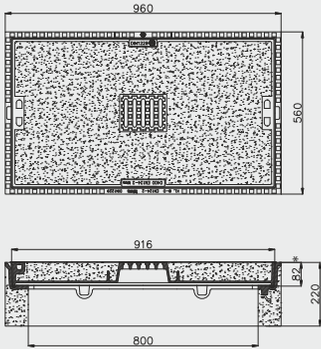
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

800x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK80404432010	Satz/Palette:	6
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 208,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 98,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 110,0 kg



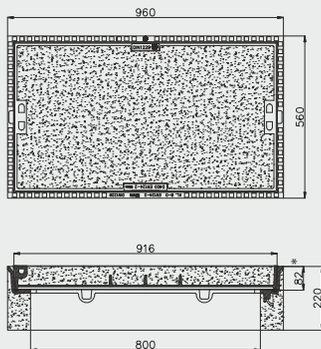
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

800x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2 mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK80404452110	Satz/Palette:	6
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 209,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 98,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 111,0 kg



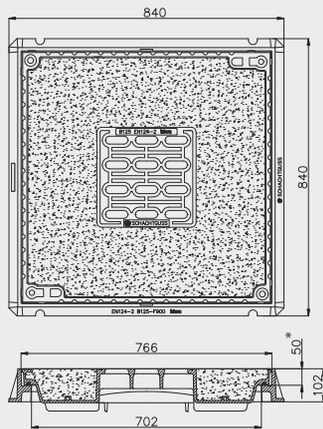
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

800x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Betonguss-Rahmen EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN, Betonguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	AZK80404452010	Satz/Palette:	6
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 213,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 98,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 115,0 kg



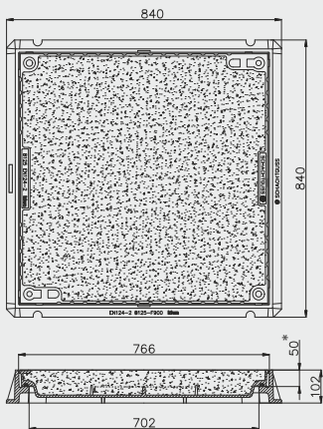
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2 mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL70701435110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 175,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 130,0 kg



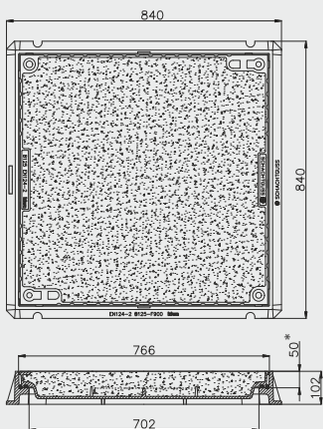
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2 mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL70701435010	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 175,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 130,0 kg



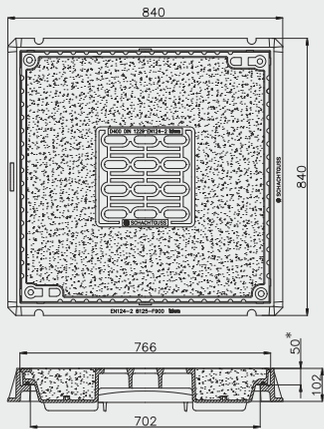
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125, tagwasserdicht, quadratisch, 700x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2 mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL70701435710	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 180,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 135,0 kg



Maßeinheit mm *Einlegetiefe

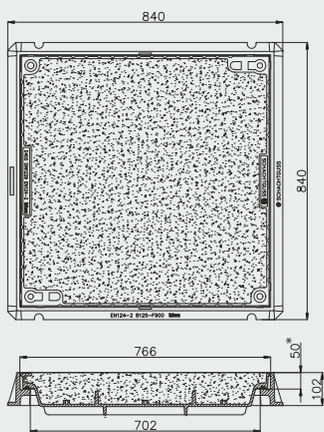
700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL70701455110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 192,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 147,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701475110**.



Maßeinheit mm *Einlegetiefe

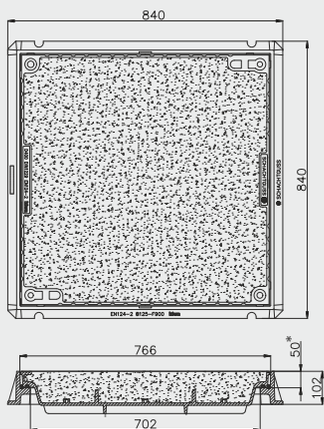
700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL70701455010	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 192,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 147,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701475010**.



Maßeinheit mm *Einlegetiefe

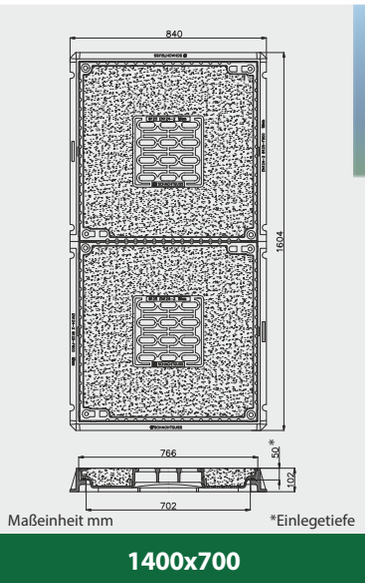
700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400, tagwasserdicht, quadratisch, 700x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL70701455710	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 192,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 45,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 147,0 kg

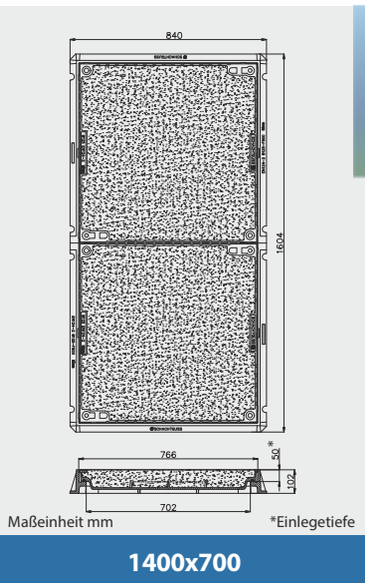
Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701475710**.



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 1400x700
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

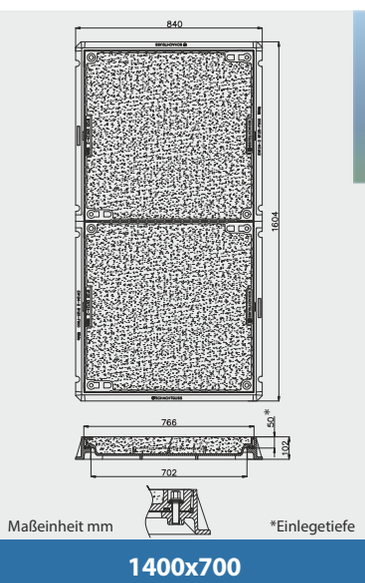
Artikel-Nr:	TEL140701435110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 357,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 290,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 1400x700
 Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

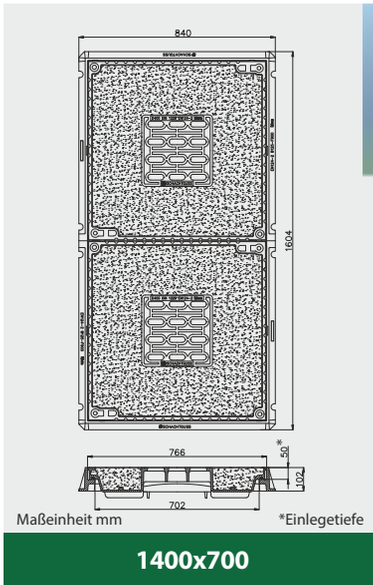
Artikel-Nr:	TEL140701435010	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 357,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 290,0 kg



Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125, tagwasserdicht, rechteckig, 1400x700
 Vollguss-Rahmen EN 124, Betonguss-Deckel EN 124, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL140701435710	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 357,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 290,0 kg

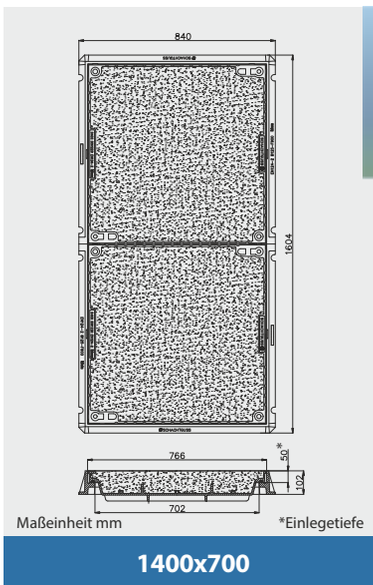


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400 mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 1400x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL140701455110	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 361,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 294,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701475110**.

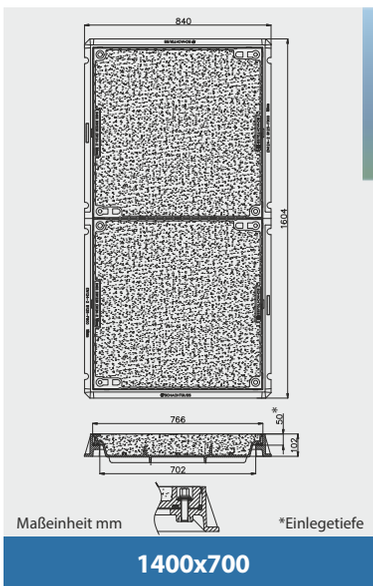


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 1400x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL140701455010	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 361,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 294,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701475010**.

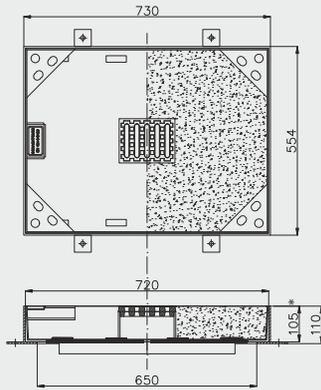


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400, tagwasserdicht, rechteckig, 1400x700
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Betonguss-Deckel EN 124-2, mit dämpfender Einlage TOPPREN

Artikel-Nr:	TEL140701455710	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 361,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 67,0 kg
Deckel:	Guss/Beton EN 124-2/DIN 1229	Gewicht:	ca. 294,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701475710**.



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

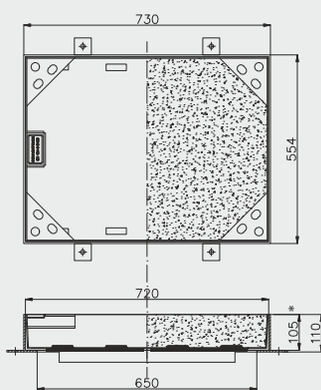
650x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel 1: Kabelabzweigkasten Kl. B125, mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65403232110ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 29,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 14,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 15,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 63,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65403232110A2**.*



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

650x400

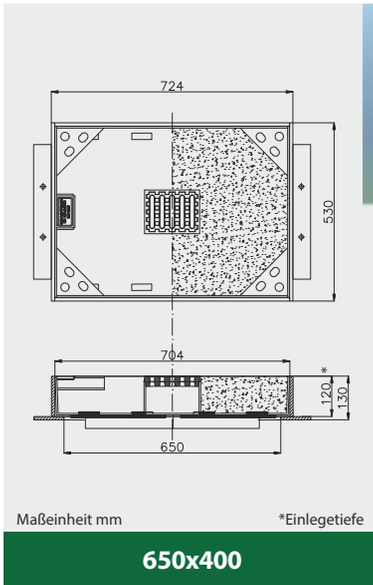
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125, ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65403232010ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 27,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 14,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 13,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 63,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65403232010A2**.*



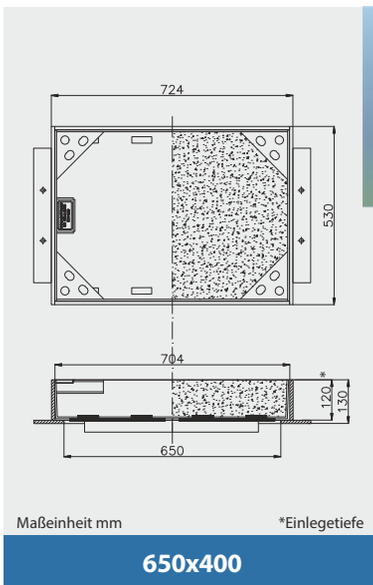


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400, mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65403252110ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 71,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 36,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht ca. 35,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht ca. 78,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65403252110A2**.*



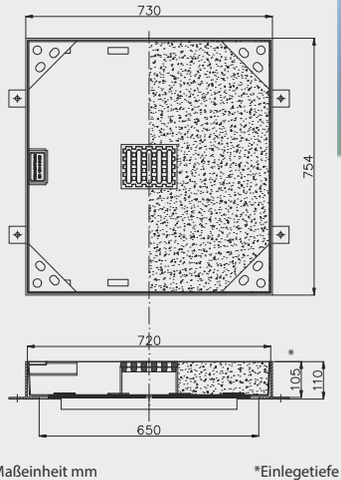
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400, ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65403252010ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 68,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 36,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht ca. 32,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht ca. 78,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65403252010A2**.*





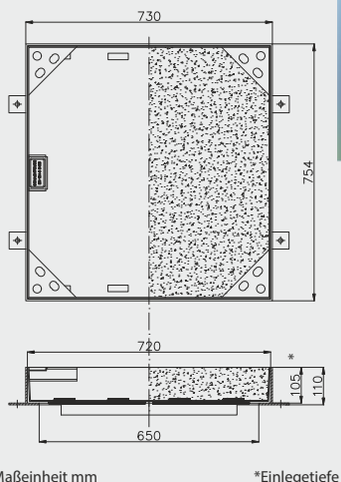
650x600

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125, mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65603232110ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 34,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 16,5 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 17,5 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 94,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65603232110A2**.*



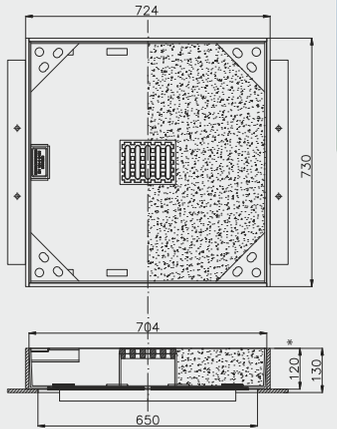
650x600

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125, ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65603232010ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 31,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 16,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 15,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 94,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65603232010A2**.*



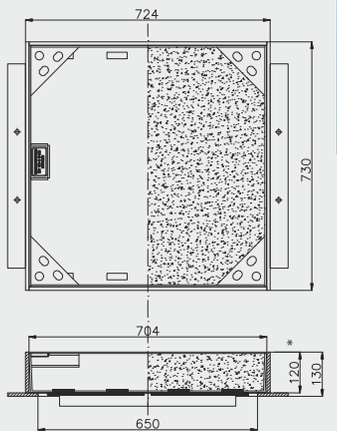
650x600

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400, mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65603252110ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 91,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 45,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 46,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 117,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65603252110A2**.*



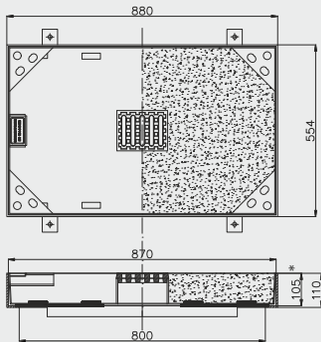
650x600

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400, ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 650x600
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK65603252010ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 89,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 45,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 44,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 117,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK65603252010A2**.*



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

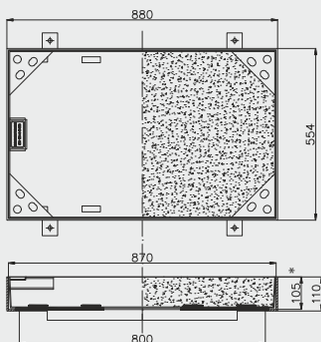
800x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125, mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK80403232110ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 31,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 16,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 15,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 78,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK80403232110A2**.*



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

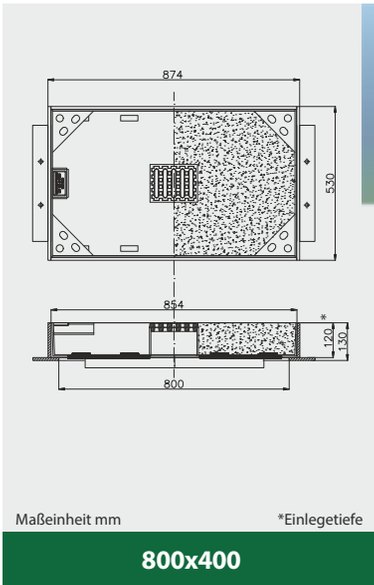
800x400

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. B125, ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK80403232010ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 31,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 16,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 15,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 78,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK80403232010A2**.*

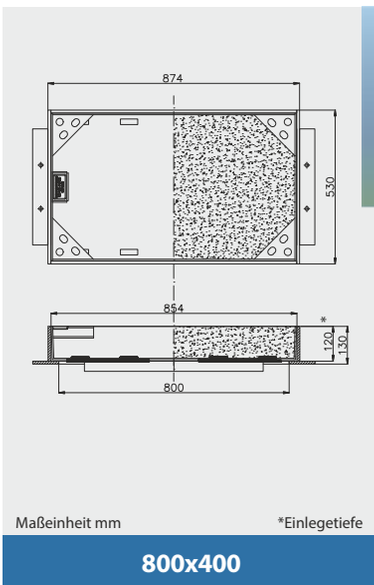


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400, mit Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK80403252110ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 85,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 42,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 43,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton EN124-3/DIN1229	Gewicht:	ca. 96,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK80403252110A2**.*

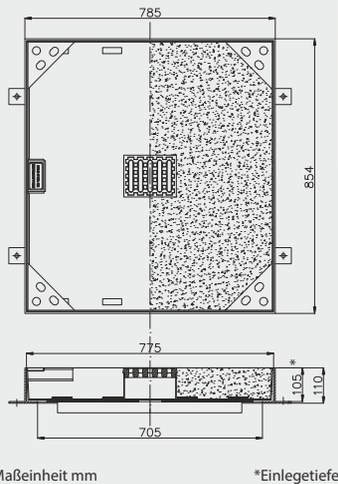


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelabzweigkasten Kl. D400, ohne Lüftungsöffnungen, rechteckig, 800x400
 Stahl-Rahmen EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 Stahl-Deckel EN124-3, mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	AZK80403252010ST	Satz/Palette:	8
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 83,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 42,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 41,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton EN124-3/DIN1229	Gewicht:	ca. 96,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **AZK80403252010A2**.*



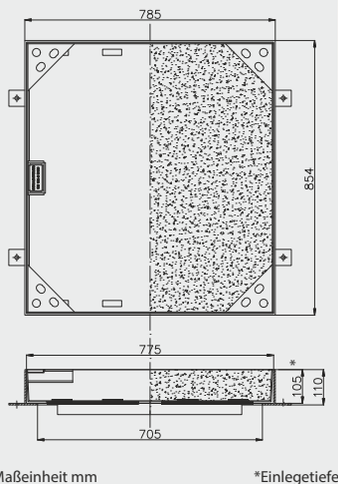
700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckungen Kl. B125, mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL70701235110ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 44,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 26,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton EN124-3/DIN1229	Gewicht:	ca. 130,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701235110A2**.*



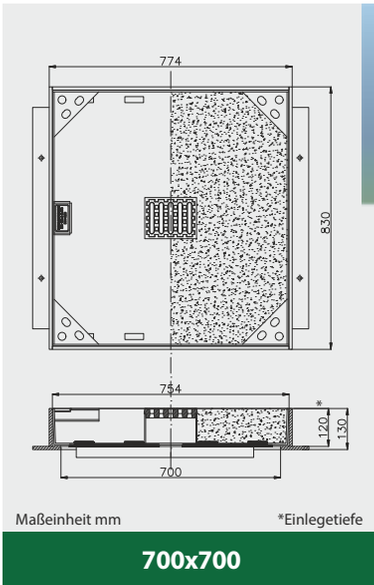
700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel 1: Kabelschachtabdeckungen Kl. B125, ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL70701235010ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 47,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 18,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl EN124-3	Gewicht:	ca. 29,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton EN124-3/DIN1229	Gewicht:	ca. 130,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701235010A2**.*

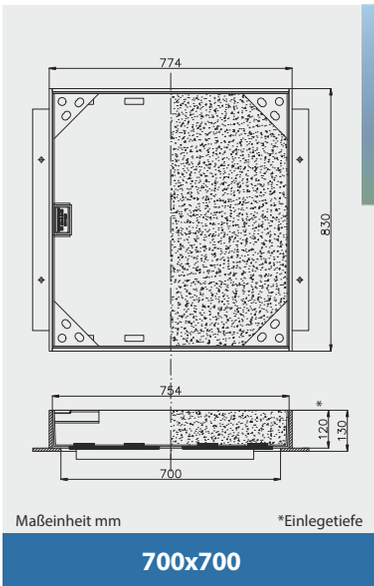


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckungen Kl. D400, mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL70701255110ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 92,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 45,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht ca. 47,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3	Gewicht ca. 147,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701255110A2**.*

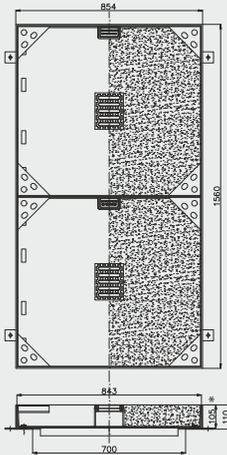


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400 ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, 700x700, ohne Beton
 Stahlrahmen verzinkt EN124-3
 Stahldeckel, mit dämpfender Einlage TOPPREN, verzinkt EN124-3, mit wählbarer Oberfläche

Artikel-Nr:	TEL70701255010ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 95,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 45,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht ca. 50,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3	Gewicht ca. 147,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701255010A2**.*



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

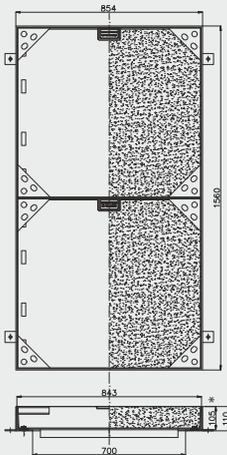
1400x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel 1: Kabelschachtabdeckungen Kl. B125, mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, 1400x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL140701234110ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 115,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 63,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 52,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 260,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Ausplatern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701234110A2**.*



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

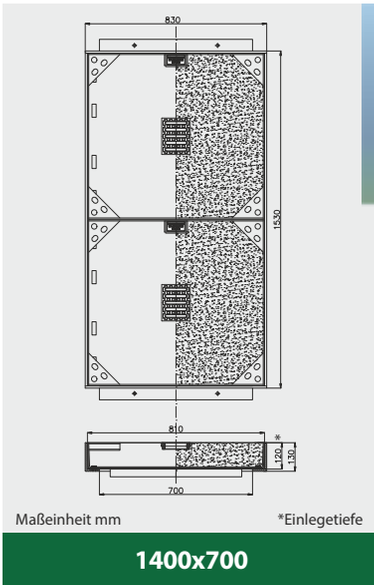
1400x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel 1: Kabelschachtabdeckungen Kl. B125, ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, 1400x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL140701234010ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 121,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 63,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 58,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht: ca. 260,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Ausplatern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701234010A2**.*

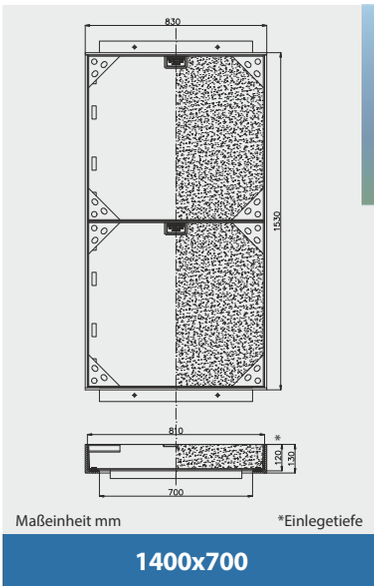


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel 1: Kabelschachtabdeckungen Kl. D400, mit Lüftungsöffnungen, quadratisch, 1400x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL140701254110ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 157,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 63,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht ca. 94,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht ca. 294,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701254110A2**.*

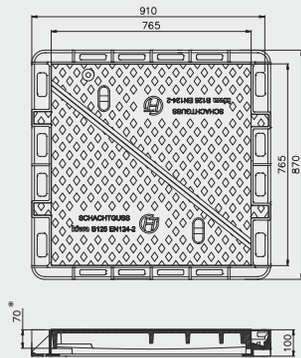


Anwendungsbereich nach DIN EN 124-3: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel 1: Kabelschachtabdeckungen Kl. D400, ohne Lüftungsöffnungen, quadratisch, 1400x700
 Stahl-Rahmen EN124-3, Stahl-Deckel EN124-3 mit dämpfender Einlage TOPPREN,
 mit wählbarer Oberfläche, wahlweise mit Betonfüllung lieferbar

Artikel-Nr:	TEL140701254010ST	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 163,0 kg
Rahmen:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht: ca. 63,0 kg
Deckel 1:	verzinkter Stahl	EN124-3	Gewicht ca. 100,0 kg
Deckel 2:	verzinkter Stahl / Beton	EN124-3/DIN1229	Gewicht ca. 294,0 kg

*Zusatzinformation: Beim Auspflastern der Deckel ist auf das Mindestgewicht gemäß DIN 1229 zu achten!
 Abdeckung auch in Edelstahl lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701254010A2**.*



Maßeinheit mm

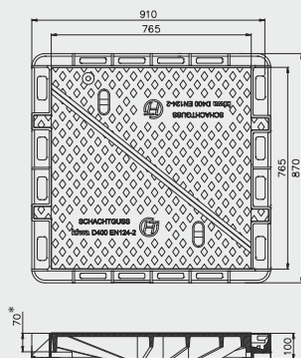
*Einlegetiefe

700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125, quadratisch, 700x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL70701135000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 124,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 40,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 84,0 kg



Maßeinheit mm

*Einlegetiefe

700x700

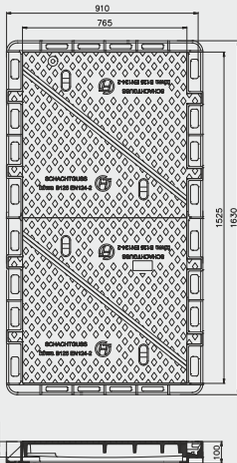
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400, quadratisch, 700x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL70701155000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 128,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 40,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 88,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701175000** .





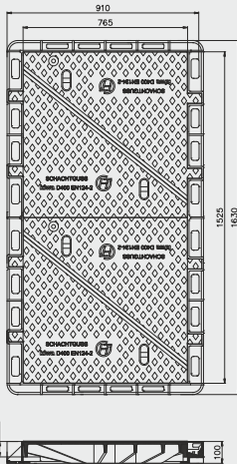
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

1400x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125, rechteckig, 1400x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL140701134000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 228,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 60,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 168,0 kg



Maßeinheit mm *Einlegetiefe

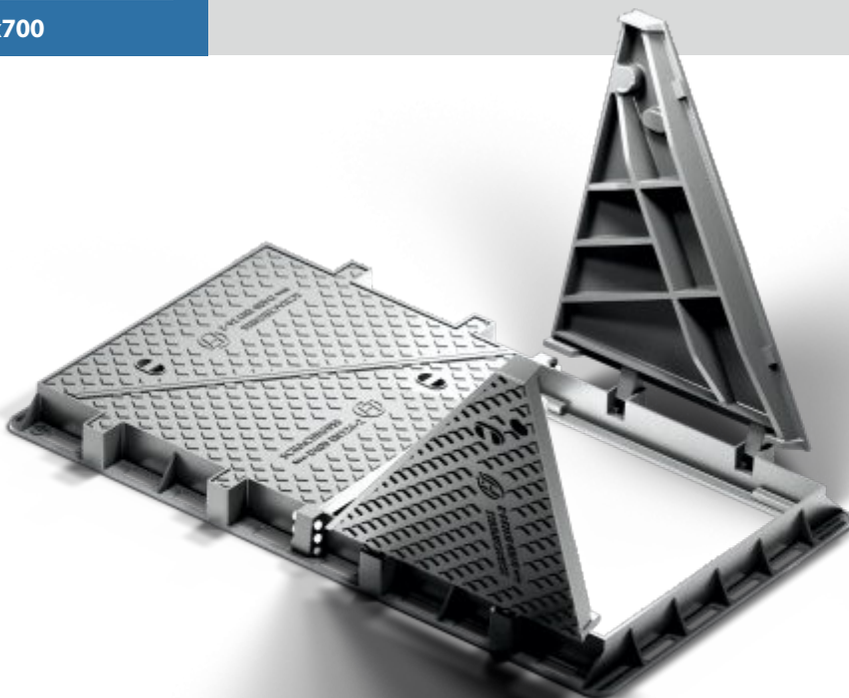
1400x700

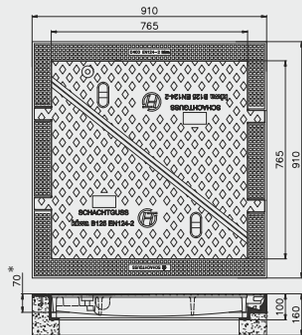
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400, rechteckig, 1400x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL140701154000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 236,0 kg
Rahmen:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 60,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 176,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140701174000** .





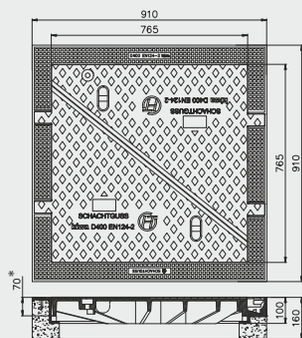
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

700x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125, quadratisch, 700x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL70704135000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 209,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 125,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 84,0 kg



Maßeinheit mm *Einlegetiefe

700x700

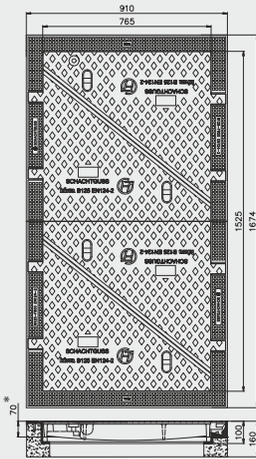
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400, quadratisch, 700x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL70704155000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 213,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 125,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 88,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL70701175000** .





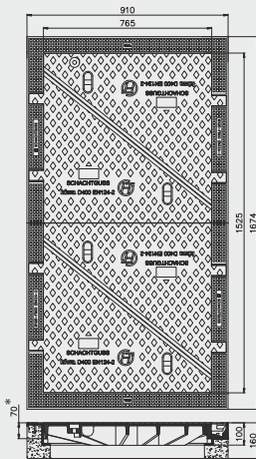
Maßeinheit mm *Einlegetiefe

1400x700

Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 2

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. B125, rechteckig, 1400x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL140704134000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 363,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 195,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 168,0 kg



Maßeinheit mm *Einlegetiefe

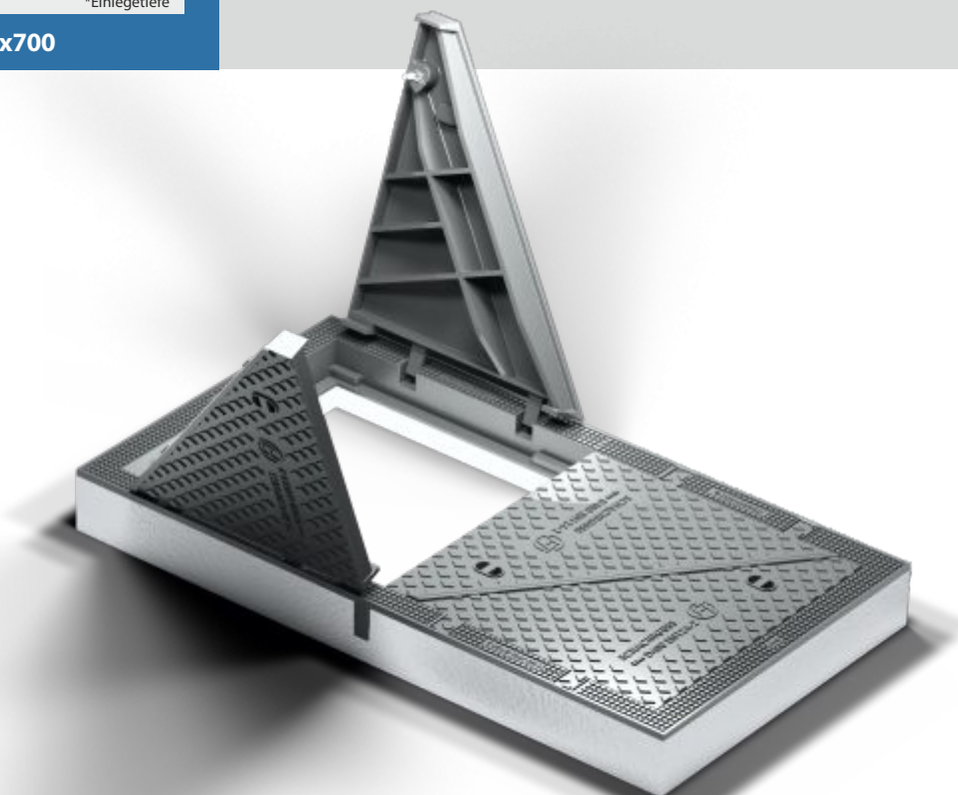
1400x700

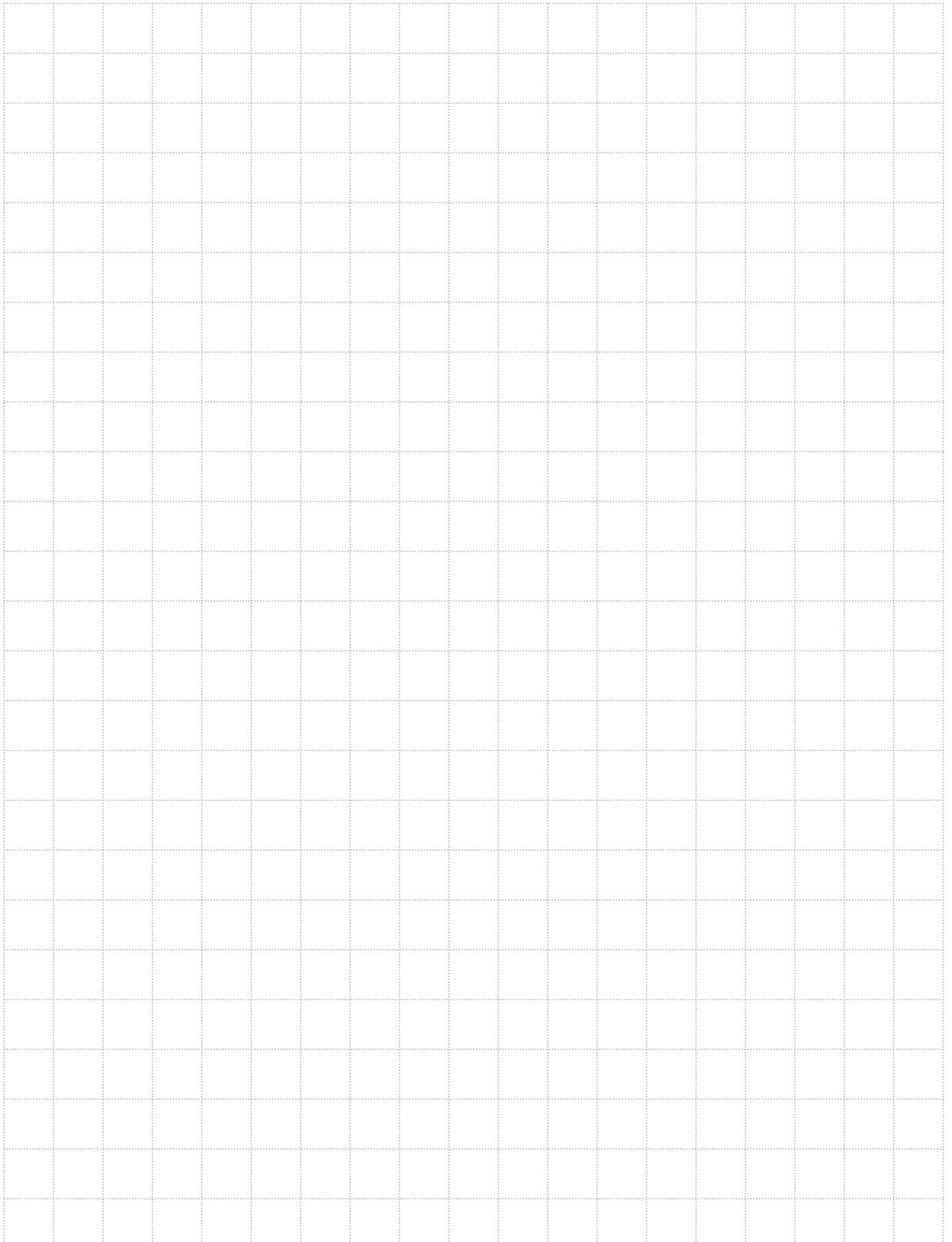
Anwendungsbereich nach DIN EN 124-2: Für Einbaustellen der Gruppe 4

Artikel: Kabelschachtabdeckung Kl. D400, rechteckig, 1400x700, mit Verriegelung mit Dreiecksdeckeln ohne Lüftungsöffnungen
Vollguss-Rahmen EN 124-2, Vollguss-Deckel EN 124-2

Artikel-Nr:	TEL140704154000	Satz/Palette:	5
Satz:	Rahmen + Deckel	Gewicht:	ca. 363,0 kg
Rahmen:	Guss/Beton EN 124-2	Gewicht:	ca. 195,0 kg
Deckel:	Guss EN 124-2	Gewicht:	ca. 176,0 kg

Zusatzinformation: Auch in Klasse F900 lieferbar, Artikel Nummer: **TEL140704174000** .





Anfahrt SCHACHTGUSS-HT:

- **A38**, Ausfahrt **29** - Leipzig Südwest
- **B186** Richtung Leipzig
- Nach ca. **1,4 km** rechts auf **S46**
Richtung **Großschocher**
- Nach ca. **4 km** rechts auf
Gerhard-Ellrodt-Straße
- Nach **500 m** auf der rechten Seite



Schachtguss-HT GmbH

Gerhard-Ellrodt-Straße 29 a,b
04249 Leipzig
Tel.: +49-341-420 48 31/30
Fax: +49-341-420 48 32
Mobil: +49-177-420 48 30
Email: info@schachtguss-gmbh.de
www.schachtguss.com

