

## BEISPIELAUFBAU EINES SCHACHTS MIT DETAILBESCHREIBUNG

Kunststoff-Kabelziehschacht aus druckfestem Polycarbonat mit umlaufender Rohranschlussmöglichkeit mit definierter Sollbruchstellentechnik liefern und entsprechend der Einbauanweisung einbauen.

Der Kunststoffschacht muss dauerhaft Belastungen standhalten, die sich aus dem Anwendungsfall gemäß DIN EN 124 D 400 ergeben. Besonders jedoch die daraus resultierenden Belastungen im Umfeld des Bauwerks. Diese müssen durch unabhängige Sachverständige erarbeitet und bestätigt sein. Eine laufende Fremdüberwachung der Schacht-Rahmenelemente, durch eine von der DAkKS oder einer gleichwertigen in Europa akkreditierten Zertifizierungsstelle, muss dies gewährleisten. Der Schachtkorpus muss für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet und modular aufbaubar sein.

Zweiteilige Abdeckung mit ausbetonierter Oberfläche  
Integrierte Dämpfungsauflage

Außenabmessungen: 550 x 1300 mm

Lichte Weite: 400 x 1165 mm

Bauhöhe: 1025 mm

Belastungsklasse: D 400 (gemäß EN 124)

mit Sechskantverriegelung

Logo: „kundenspezifisches Firmenzeichen“  
(in Abdeckung eingelassen)

Der Schachtaufbau von unten nach oben:

Bodenplatte (5 mm),

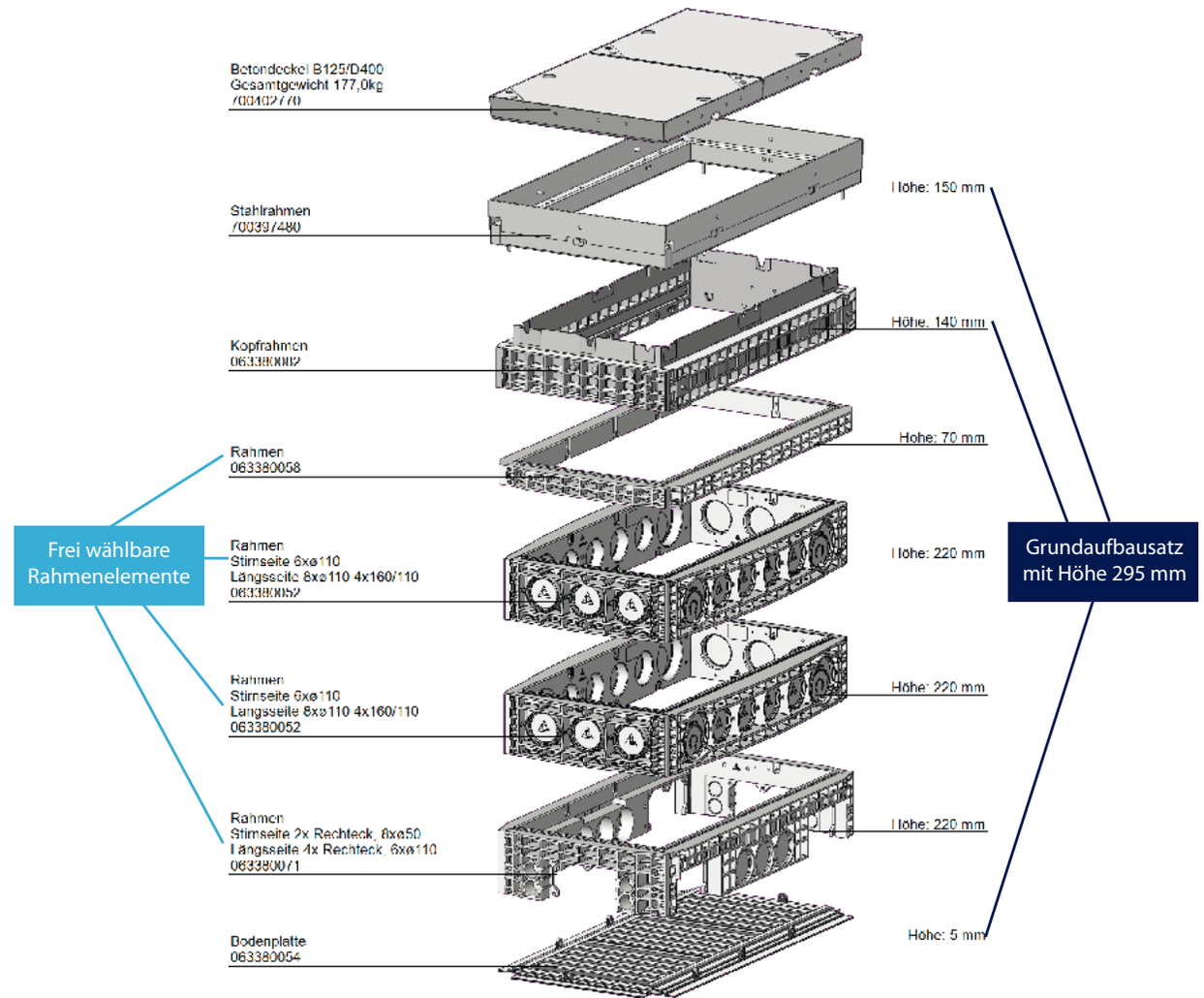
Rahmenfolge (220 offen, 220A, 220A, 70),

Schachtkopf (290 mm),

Kabelschutzrohre (Ø 110 mm) unter Verwendung der Sollbruchstellen 110 in den Schacht einbinden.

Höhenausgleichssatz zum stufenlosen Einnivellieren der Schachthöhe (0 - 50 mm)

Hersteller/Typ: Langmatz/EK 338 oder gleichwertig



Ausführliche **Ausschreibungstexte** für Kabelschächte aus Kunststoff stellt Langmatz unter folgendem Link (bzw. den QR-Code) zur Verfügung: <https://bit.ly/2B5Ue8P>



Gern sind wir Ihnen bei der **Individualisierung der Ausschreibungstexte** für Ihr Bauvorhaben behilflich.