

KLEINTIERTUNNEL MINISTELZTUNNEL

MAIBACH

MAIBACH Kleintiertunnel

als Querdurchlässe unter Radweg, Bankett, Straße
U-förmige Rechteckhauben aus Stahlbetonfertigteilen;
schalungsglatt
Die Ausbildung von Böschungsköpfen ist möglich.

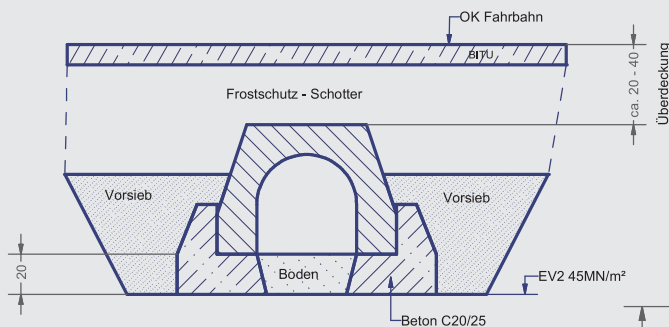
Technische Beschreibung:

Stahl-Betongüte	C 35/45
Expositionsklasse	XC4, XD3, XF3, XA2
Belastungsklasse	SLW 60
Regelbaulänge	2,50 m (Passestücke sind möglich)
Lichte Maße l/b/h	2,50 x 1,00 x 0,60/0,70/0,80 m (Sondermaß 1,00 x 0,50 x 0,50 m)
Wandstärke	ca. 0,20 m
Deckenstärke	ca. 0,25 m
Stirnseiten	stumpf
Gewicht	ca. 3,90/4,20/4,40 to/Stück

Andere Abmessungen sind nach Rücksprache möglich!



Einbauvorschlag

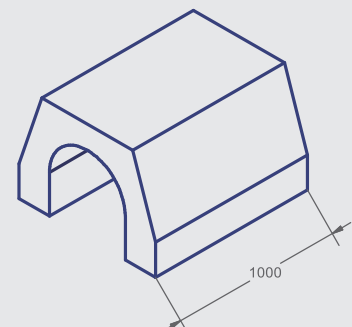
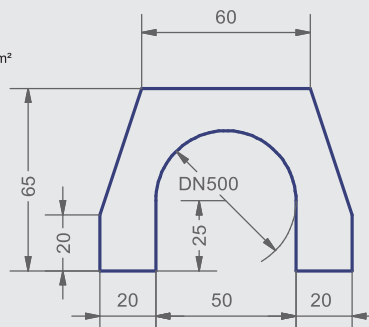


MAIBACH Ministelztunnel DN500

als Querdurchlässe unter Radweg, Bankett, Straße
U-förmige Rechteckhauben aus Stahlbetonfertigteilen;
schalungsglatt

Technische Beschreibung:

Stahl-Betongüte	C 35/45
Expositionsklasse	XC4, XD3, XF3, XA2
Belastungsklasse	SLW 60
Lichte Breite	d = 0,50 m
Lichte Höhe	h = 0,50 m
Elementlänge	1,0 m
Wandstärke	ca. 0,25 m
Stirnseiten	stumpf
Gewicht	ca. 0,5 to/Stück



MAIBACH

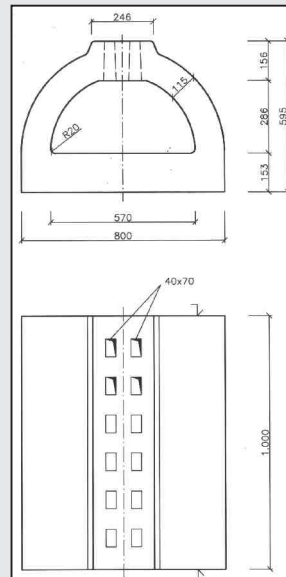
MAIBACH Amphibientunnel

als Querdurchlässe unter Radweg, Bankett, Straße
Rechteckhauben aus Stahlbetonfertigteilen; schalungsglatt

Variante A – mit Öffnungen 40x70 mm
Variante B – geschlossen
optional – Adapterelement zur Erhöhung

Technische Beschreibung:

Stahl-Betongüte	C 30/37
Betondeckung	4 cm
Belastungsklasse	SLW 60
Lichte Breite	$d \leq 0,57$ m
Lichte Höhe	$h \leq 0,29$ m
Elementlänge	1,0 m
Stirnseiten	Nut & Feder
Gewicht	ca. 620 kg/Stück



MAIBACH Sonderbauteil

als kombinierter Amphibien-Wasserdurchlass

geschlossenes Rahmenprofil mit Gleitquetschring-Dichtung
als Querdurchlässe unter Radweg, Bankett, Straße; schalungsglatt
Die Ausbildung von Böschungsköpfen oder Kopfbalken ist möglich.

Technische Beschreibung:

Stahl-Betongüte	C 35/45
Expositionsklasse	XC2
Belastungsklasse	SLW 60
Regelbaulänge bis	5,00 m (Passstücke sind möglich)
Lichte Maße l/b/h	nach Anforderung
Wandstärke	ca. 0,20/0,25 m
Deckenstärke	ca. 0,20/0,25 m
Stirnseiten	mit Vouten 20/20



MAIBACH Sonderbauteil (ohne Abbildung)

als U-Profil mit Deckel und Fischotterlauf

als Querdurchlässe unter Radweg, Bankett, Straße; schalungsglatt
Die Ausbildung von Böschungsköpfen oder Kopfbalken ist möglich.

Technische Beschreibung:

Stahl-Betongüte	C 35/45
Expositionsklasse	XC2
Belastungsklasse	SLW 60
Regelbaulänge bis	5,00 m (Passstücke sind möglich)
Stirnseiten	mit Vouten 20/20

Lichte Maße l/b/h	nach Anforderung
Wandstärke	ca. 0,20 m
Deckenstärke	ca. 0,20 m
Stirnseiten	mit Vouten 20/20

Trichterportal ▶



Minitunnel ▶



MAIBACH VuL GmbH
Bannholzstraße 4
D-73037 Göppingen Voralb
Telefon: 0 71 61 / 99 76 0
Telefax: 0 71 61 / 99 76 44
e-Mail: maibach@maibach.de

MAIBACH SuL GmbH
Straße des Friedens 10
D-01454 Radeberg
Telefon: 0 35 28 / 44 22 03
Telefax: 0 35 28 / 44 57 01
e-Mail: info@maibach-sul.de

MAIBACH VuS GmbH
Postfach 11 19
D-46334 Velen
Telefon: 0 28 63 / 38 18 71
Telefax: 0 28 63 / 38 18 73
e-Mail: info@maibach-vus.de