

010152170

MEAKERB BRIDGE BORDRINNENSTEIN**BRÜCKENBORDSTEIN-RINNENKOMBINATION**

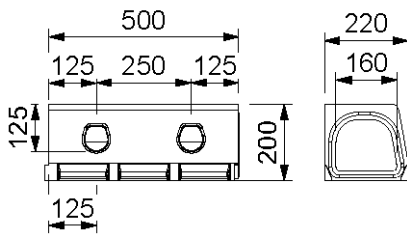
RINNENKÖRPER UND BAUTEILKÖRPER	
POLYMERBETON	auf Polyesterharzbasis, mit mineralischen Füllstoffen, Additiven
DRUCKFESTIGKEIT	≥ 90 N/mm ²
BIEGEFESTIGKEIT	≥ 22 N/mm ²
ELASTIZITÄTSMODUL	25.000 – 35.000 N/mm ²
DICHTE	2,1 – 2,3 kg/dm ³
LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	Ca. 1,45 x 10 ⁻⁵ 1/K
HITZEBESTÄNDIGKEIT	100°C Dauerbelastung, bis 200°C bei Belastungsdauer bis 5 min.
FROSTBESTÄNDIGKEIT	- 50°C
WASSEREINDRINGTIEFE	0 mm
WASSERAUFNAHME	< 0,05%
MATERIALSTRUKTUR	Kapillarfrei

EINSATZZWECK

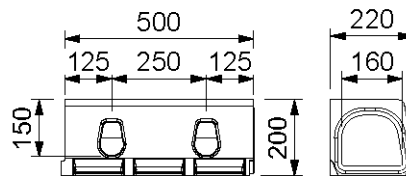
Bauteil zur Linienentwässerung von Oberflächen, um anfallendes Niederschlagswasser aus angrenzenden befestigten Flächen aufzunehmen, zu transportieren und abzuleiten.

MEAKERB BRIDGE SYSTEM

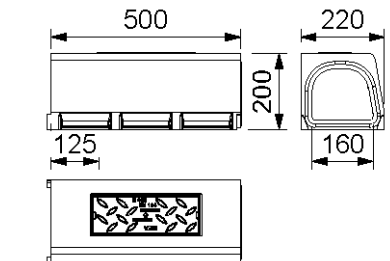
Lichte Weite des Rinnenkörpers 160 mm, Baubreite 220 mm. Belastungsklasse D 400 in Anlehnung an DIN EN 1433.



010152170



010152174

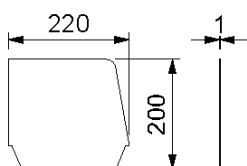


010152172

MEAKERB BRIDGE SYSTEM

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Bauhöhe [mm]	kg/Stück
MEAKERB BRIDGE 160-125-Bordrinnenstein, mit Anschlussmöglichkeit Für senkrechten Ablauf Ø 160 mm	010152170	500	200	22,58
MEAKERB BRIDGE 160-150-Bordrinnenstein, mit Anschlussmöglichkeit Für senkrechten Ablauf Ø 160 mm	010152174	500	200	23,78
MEAKERB BRIDGE 160-Bordrinnenstein mit Revisionsöffnung, inkl. geschlossener Abdeckung; mit Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 160 mm	010152172	500	200	22,58

MEAKERB BRIDGE ZUBEHÖR



010152180

MEAKERB STIRNPLATTE

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Material	Bauhöhe [mm]	kg/Stück
MEAKERB BRIDGE 160.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende	010152180	Stahl verz.	200	0,40

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab September 2021, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter www.mea-group.com zum Download bereit

MEA Bautechnik GmbH
Geschäftseinheit MEA Water Management
Sudetenstraße 1
86551 Aichach
Tel.: +49 (0) 82 51. 91 0
Fax: +49 (0) 82 51. 91 13 06