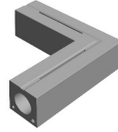


HABA-BETON

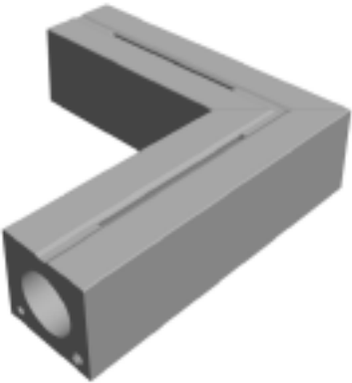
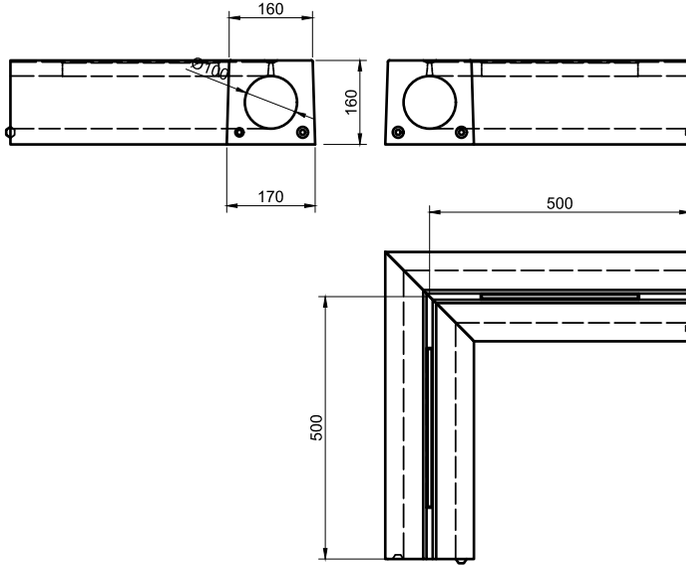
Artikel Id 14189
 Artikelnummer 456100097
 Artikelgruppe 21-01
 Zeichnungsnummer HD-223
 Druckdatum 30.06.2025 09:02:25



PL Produktion Lager
 PB Produktion Bestellung
 LA Lager
 BE Bestellung
 HL Handel Lager
 HB Handel Bestellung

GAR TEI GSB MAN AIC KUC NUS UJZ TUS TUK
 BE - BE BE BE BE BE BE PB BE BE

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



| | | |
|--------------------|--|--------|
| Artikelbezeichnung | HABA Drain/100/Kl.C/1,00m/Eben/Winkel/US/Rechts | |
| Hersteller | HABA-Beton, Johann Bartlechner KG, Kirchenstraße 8, DE, 84558, Kirchweidach +49/8634/6240-0, info@haba-beton.de | |
| Hersteller | HABA-Beton, Johann Bartlechner GmbH & Co. KG, Gewerbestraße-Nord 3, AT, 3134, Nußdorf ob der Traisen +43/2783/4138, info@haba-beton.at | |
| Hersteller | HABA-Beton Johann Bartlechner Sp. z o.o., ul. Niemiecka 1/Olszowa, PL, 47-143, Ujazd +48/77/4056-900, info@haba-beton.pl | |
| Hersteller | KAPRIN Sp. z o.o., ul. Zielona 7, PL, 32-065, Krzeszowice +48/12/6556070, kaprin@kaprin.pl | |
| Gewicht | 45 | kg/STK |
| Zeichnung | HD-223 | |
| Land | AT | |

| | | |
|-------|----------------------|--|
| Norm | ÖNORM EN 1433 | |
| Art | Winkel Rechts | |
| Art | HABA-Drain | |
| Art 1 | Kl. C | |
| DN | Nennweite | 100 mm |
| fr | Fließrichtung | LINKS 90° |
| sl | Schenkellänge | 500 mm |
| t0 | Oberflächentyp | Eben |
| da | Dichtungsart | Keilgleitdichtung |
| dw | Dichtung - Werkstoff | SBR |
| d | Dichtung | NBR (gegen Aufpreis) |
| | Produktionsart | schalungserhärtet |
| | Belastungsklasse | C 250 |
| | Typ Fundament | Typ I (kein lastabtrag. Fundament/Ummantelung) |
| | Betongüte | C35/45 B7 |
| | Expositionsklassen | XC 4, XW 2, XD 3, XF 4, XA 1L |
| LN | Nennlänge | 1,0 m |
| l1 | Baulänge | 1,00 m |
| l2 | Gesamtlänge | 1,00 m |
| h | Höhe | 160 mm |
| tS | Schlitztyp | unterbrochen |
| aS | Schlitzanzahl | 2 Stk |
| bSo | Schlitzbreite oben | 12 mm |
| fS | Schlitzfläche | 72 cm² |
| IS | Schlitzlänge | 300 mm |