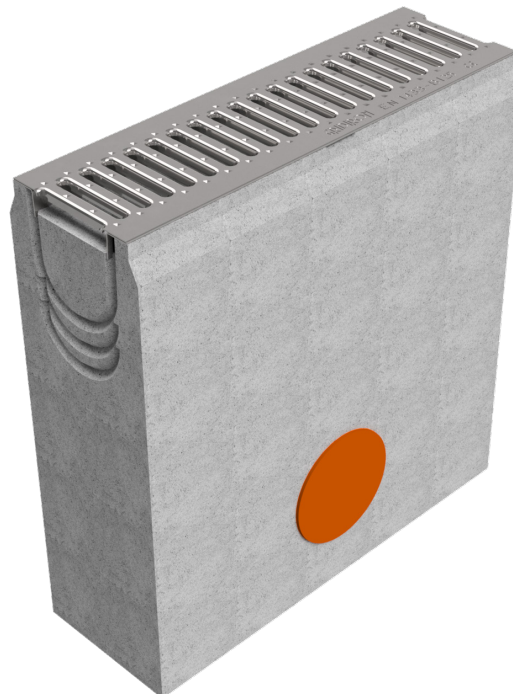
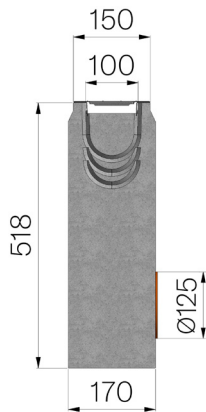


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4F00PZGLI
<b>BESCHREIBUNG</b>	Einlaufkasten aus faserverstärktem Beton, L.500 mm, für Rinne VIBRO-BASE 100, mit seitlichem Ablauf mit Muffe mit Dichtung und Verschluss Ø125 mm, 1 Adaptierelement für eventuelle Ablaufpunkte mit Rohren Ø125 mm, seitliche Kupplung fuer T-förmige Kreuzung, komplett mit selbstsicherndem Stegrost aus Formblech, Edelstahl AISI 304, 8-mm-Schlitzung, St. 12/10, vormontiert. Belastungskl. A15 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Einlaufkästen aus faserverstärktem Beton
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>VERWENDUNG</b>	Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.
<b>HALTBARKEIT</b>	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>1) RINNE</b>	4F00PZ
<b>WERKSTOFF</b>	Kontinuierlich gegossener Beton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Vibrobase 100
<b>SEKTION</b>	H1
<b>PROFILTYP</b>	Ohne Profile
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>2) GITTER</b>	4F05GLI
<b>WERKSTOFF</b>	Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Keine



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
500 x 170 x H 518	100	99	Ø125	61,4