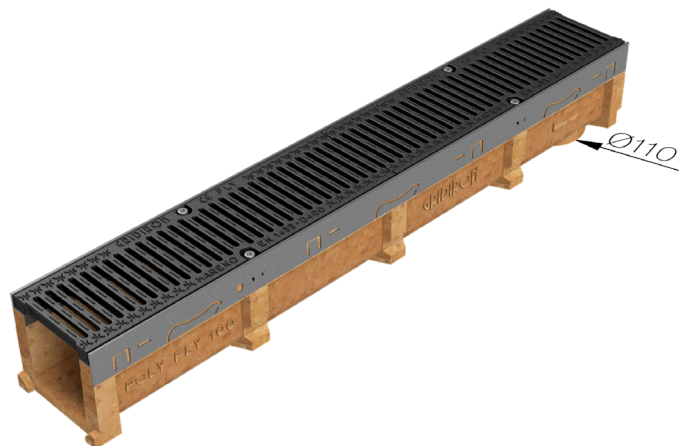
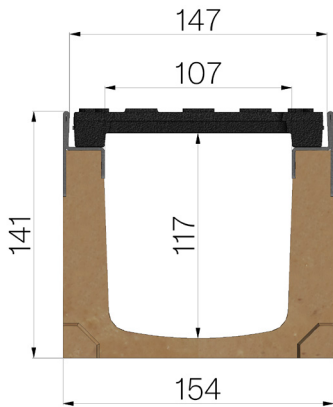


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG



<b>ARTIKEL NUMMER</b>	4G02SGSA
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus Polymerbeton POLY FLY 100, mit verzinkten Profilen, komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7 Schlitzung 6mm mit Absatzschutz, Abm.142x500mm, lackiert, vormontiert und befestigt, Abflussquerschnitt 108 cm <sup>2</sup> , Belastungskl. D400 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<b>NORM</b>	EN 1433:2008
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	D400 - EN 1433:2008
<b>VERWENDUNG</b>	Gitter Rost für strukturelle Zwecke aus Stahl, wo der Verkehr von Fahrzeugen und/oder Fußgängern vorgesehen ist.
<b>HALTBARKEIT</b>	Wetterbeständigkeitsklasse: W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>	42
<b>1) RINNE</b>	4G02S
<b>WERKSTOFF</b>	Polymerbeton
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Polyfly 100
<b>SEKTION</b>	Standard
<b>PROFILTYP</b>	Stahl, verzinkt
<b>VERSION</b>	Ohne Gefälle
<b>2) GITTER</b>	4D02GSA1
<b>GITTERROSTTYP</b>	Gusseisenroste
<b>WERKSTOFF</b>	Gusseisen GJS500-7: EN1563
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Unterer Abfluss mm	Gewicht Kg
1000 x 154 x H 141	107	108	Ø110	23