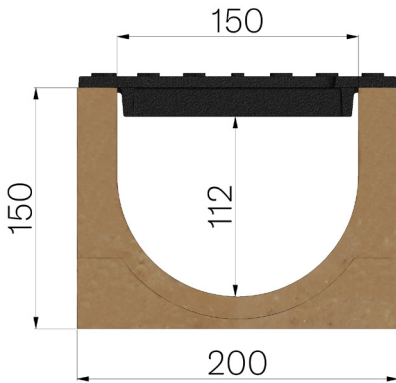


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4510SGS
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton BASE 150, komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt cm ² . 171. Belastungskl. C250 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
NORM	EN 1433:2008
BELASTUNGSKLASSE	C250 - EN 1433:2008
VERWENDUNG	Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser in Bereichen, die von Fußgängern und/oder Fahrzeugen benutzt werden, entsprechend der angegebenen Durchflussmenge.
HALTBARKEIT	NPD
1) RINNE	4510S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Base 150
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4510GS1
GITTERROSTTYP	Gusseisenroste
WERKSTOFF	Gusseisen GJS500-7: EN1563
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cm ²	Gewicht Kg
1000 x 200 x H 150	150	171	26,71