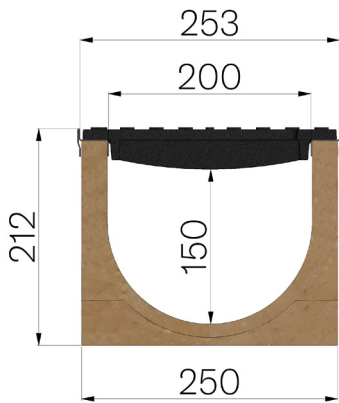


TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ARTIKEL NUMMER	4520SPS
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton BASE 200 EVO, mit verzinktem Kantenschutzprofil, komplett mit 2 Stegrostern aus Gusseisen GJS500-7, lackiert, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt cm ² .315. Belastungskl. C250 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
BELASTUNGSKLASSE	C250 - EN 1433:2008
1) RINNE	4520S
WERKSTOFF	Polymerbeton
TYP SERIE	Baureihe Base 200
SEKTION	Standard
PROFILTYP	Ohne Profile
VERSION	Ohne Gefälle
2) GITTER	4520GS1
GITTERROSTTYP	Gusseisenroste
WERKSTOFF	Gusseisen GJS500-7: EN1563
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	Lackiert



Abmessungen mm	Wasserdurchfluss mm	Abflussquerschnitt cmq	Gewicht Kg
1000 x 250 x H 212	200	315	43,17