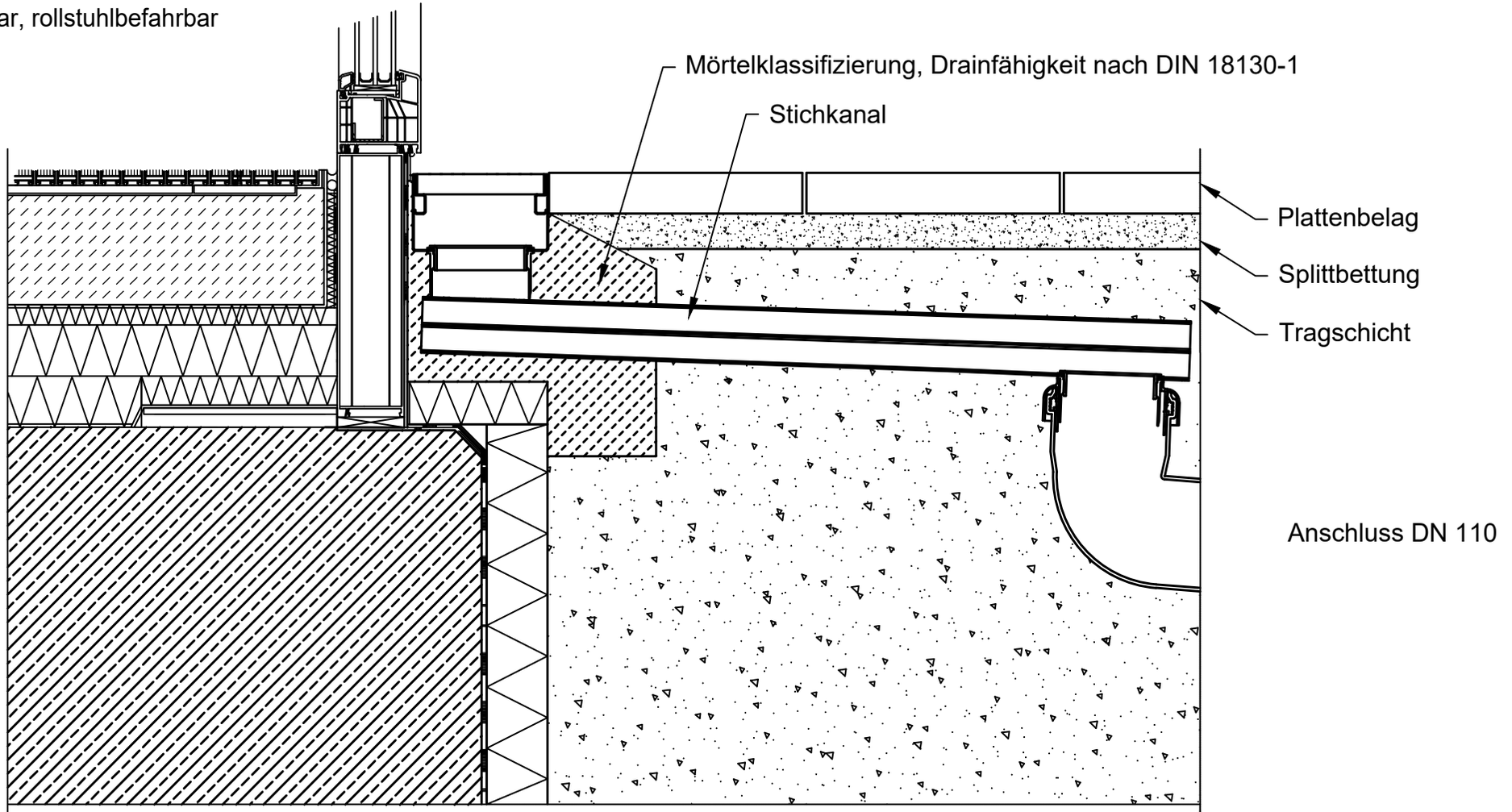


Entwässerung über Stichkanal geschlossen (gedoppelt), Anschluss senkrecht

Belastbarkeit:
begebar, rollstuhlbefahrbar



Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)								
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer							
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament							
	mit Frostgefahr für das Fundament							
Unsere Einbaubeispiele / -hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich. Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.				Stand: 03.06.2022		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:6
*** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektindividuellen Lösungen.				0000143540_GERMAN.dwg		3		EBBw Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
DF-STEEL Einbaubeispiel Terrassen / Balkone Entwässerung über Stichkanal geschlossen								