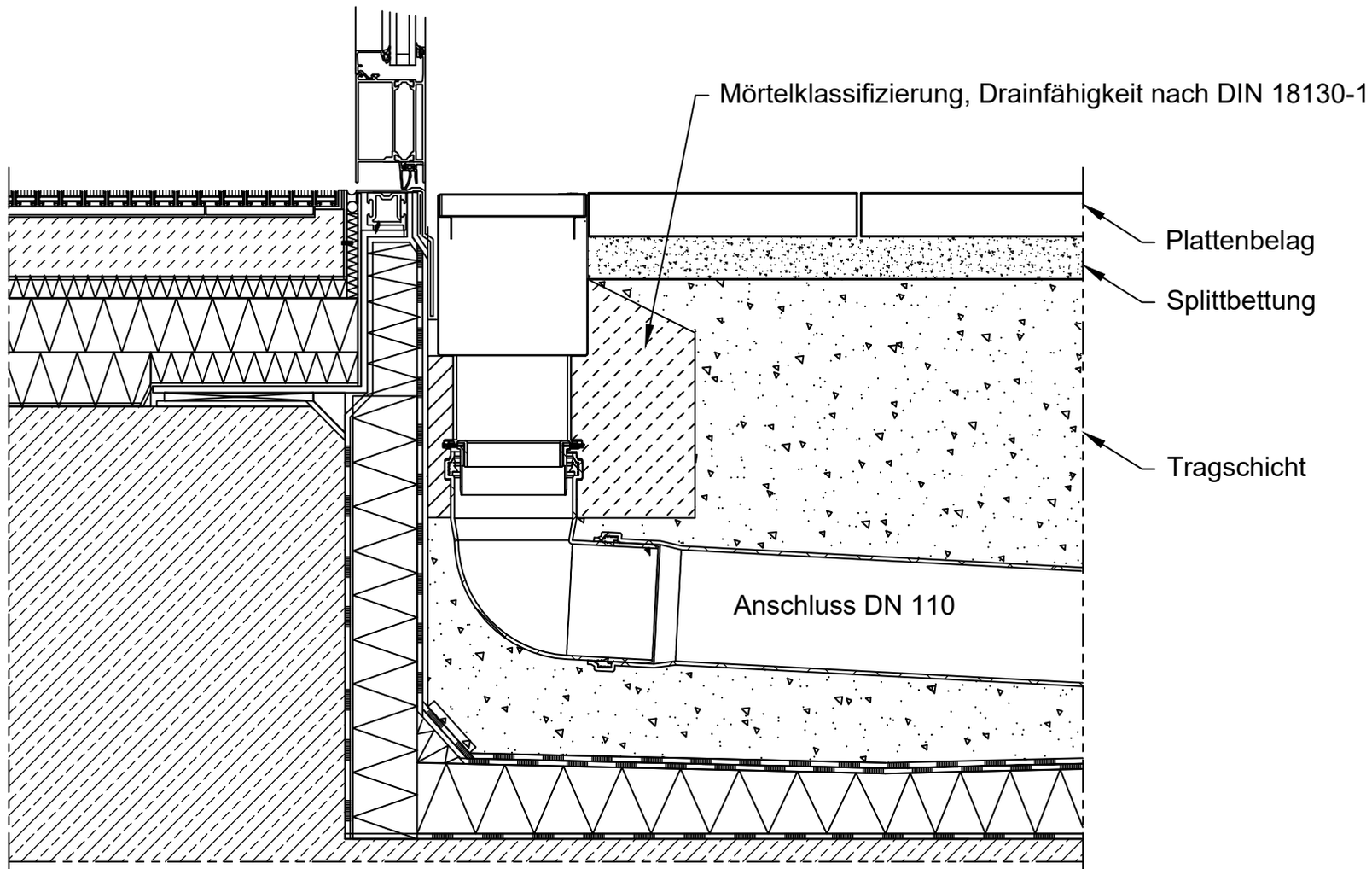


Entwässerung über Rinnenanschluss, senkrecht, schwellenloser Übergang (0 cm)

Belastbarkeit:
begehbar, rollstuhlbefahrbar



Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)								DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer							Format DIN A4 Maßstab 1:6 EBBw
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		 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
*** 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.				0000088603_GERMAN.dwg		11		
DF-STEEL Einbaubeispiel Fassaden, Ein-/Ausgänge Entwässerung über Rinnenanschluss								