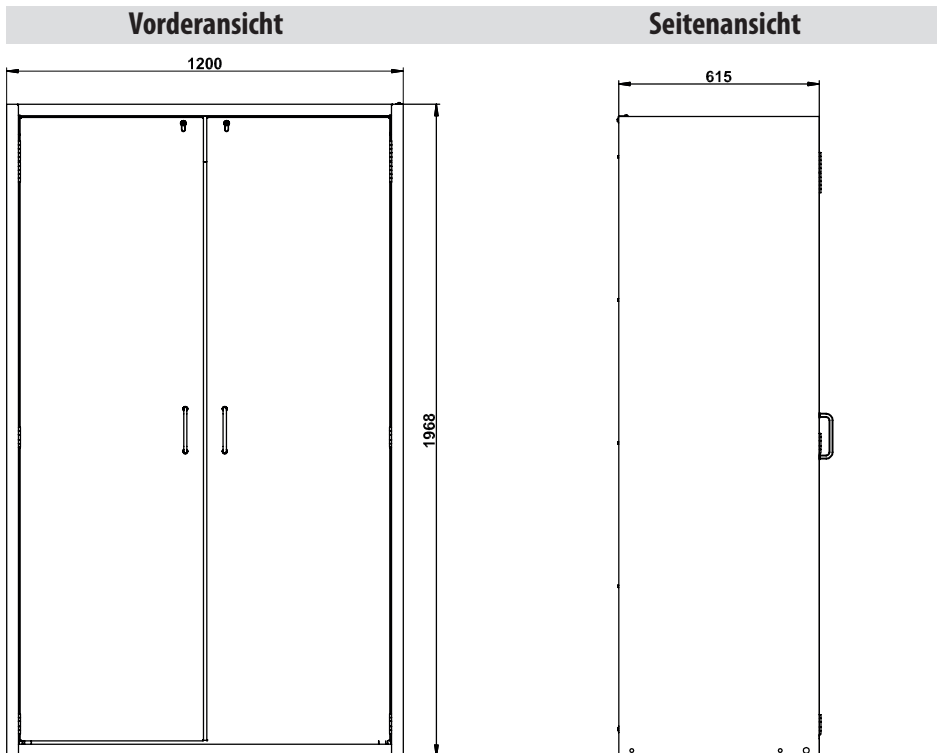
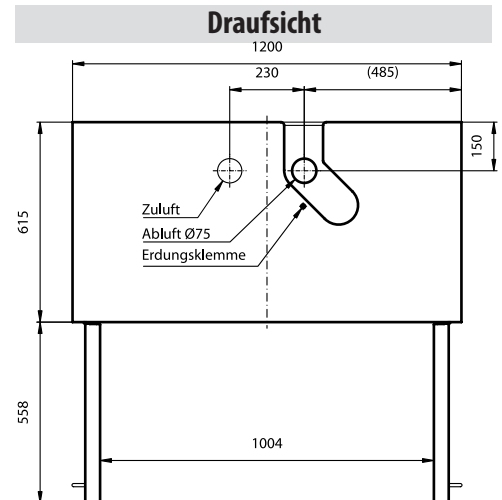


Gefahrstoffschränk Edition-G – Produktinformation



- **Feuerbeständige Gefahrstoffschränke von DENIOS bieten die höchste Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten (Typ 90 gemäß EN 14470-1)**
- **Für die uneingeschränkte Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten (H224-226) gemäß TRGS 510 (Anlage 3)**
- **Hochwertige Brandschutzisolierung und ein ausgeklügeltes Fugenisolierungssystem für höchste Beanspruchung im Brandfall**
- **Integriertes Be- und Entlüftungssystem, mit Abluftanschluss (NW 75)**
- **Sie haben spezielle Anforderungen? Dann rufen Sie uns an, Fachberatung unter: 0800 753-000-2**

Technische Daten:	
Abmessungen, B x T x H (mm)	außen: 1200 x 615 x 1968 innen: 1050 x 520 x 1740
Höhe mit Sockel (mm)	2090
Tiefe bei geöffneten Türen (mm)	1173
Leergewicht (kg)	410
Abluftanschluss (NW)	75
Luftmenge 10-fach (m³/h)	9,5
Druckverlust im Schrank (Pa)	< 5
Δp ges (EK5/AK4 09-10) (Pa)	< 5
Maximale Belastung (kg)	600
Flächenlast (max. N/mm²)	0,139
optionaler Transportsockel B x H (mm)	1195 x 118 (Einfahrtiefe 100 mm)
Einfahrbreite (mm)	2 x 440



maximale Höhe der Gebinde in den Auszugswannen									
Auszüge/Stück	9	8	7	6	5	4+1	4	3	2
Abstand ⑨ (mm)	135								
Abstand ⑧ (mm)	135	295							
Abstand ⑦ (mm)	135	135	295						
Abstand ⑥ (mm)	170	170	230	295					
Abstand ⑤ (mm)	170	170	200	295	325	295			
Abstand ④ (mm)	170	170	200	230	295	295	390		
Abstand ③ (mm)	170	170	170	230	330	230	390	520	
Abstand ② (mm)	170	170	200	230	295	230	390	520	1125
Abstand ① (mm)	200	200	200	230	295	490	390	550	490

maximale Höhe der Gebinde pro Fachboden		
Fachböden/Stück	4	3
Abstand ④ (mm)	320	
Abstand ③ (mm)	350	420
Abstand ② (mm)	350	450
Abstand ① (mm)	290	380

Lagerkapazitäten je Auszug/Gebindeart		
Menge	Gebindeart	Gebindegröße
90	Spraydosen	400 ml
40	Dosen	1 Liter
40	Labor-Glasflasche	1 Liter
40	Labor-PE-Flasche	1 Liter
15	Labor-Glasflasche	2,5 Liter

