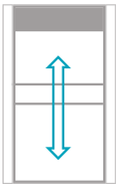


Mehr Raum für sicheres Arbeiten



Hohe Versuchsaufbauten benötigen viel Platz. Tief- und begehbare Abzüge sind dabei wahre Experimentierwunder: Tiefabzüge überzeugen mit einer besonders niedrigen Tischplatte; begehbare Abzüge bieten ausreichend Raum für große Apparaturen.

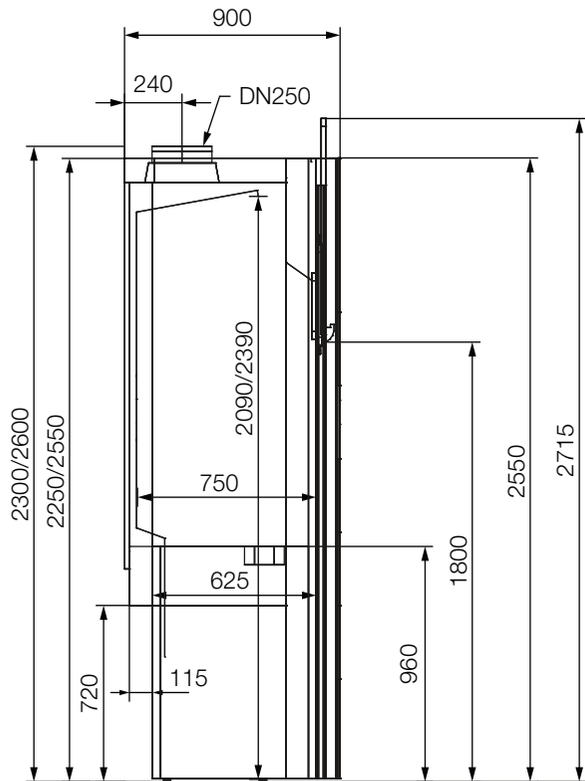


Mehr Raum für sicheres Arbeiten

- ✓ Hoher Innenraum für besonders große Versuchsaufbauten
- ✓ Zweiteiliger Frontschieber aus Verbundsicherheitsglas, durchgängig verglast oder mit Schiebescheiben
- ✓ Begehbare Abzüge sind in 3 Tiefen erhältlich



Der begehbare Abzug - 900 mm Tiefe

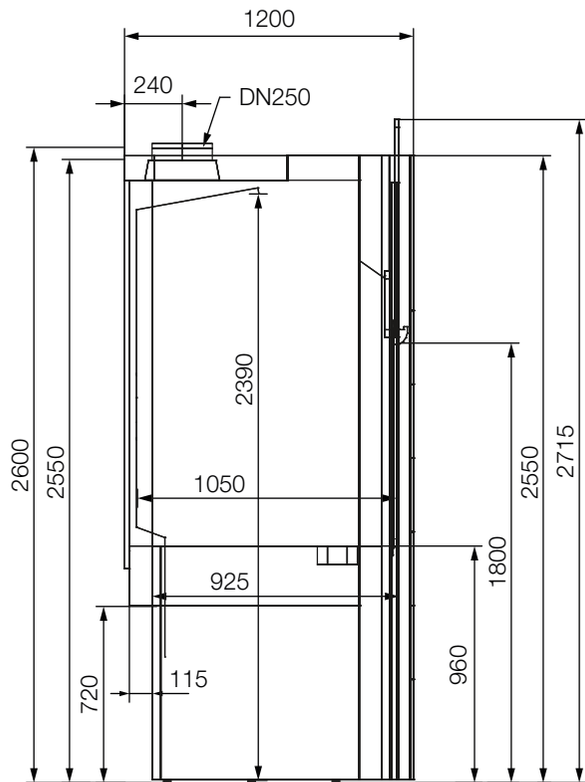


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2550	2550	2550	2550	2550
Gehäusehöhe	2250 / 2550	2250 / 2550	2250 / 2550	2250 / 2550	2250 / 2550
Tiefe	900	900	900	900	900
Nutzraumbreite	910 / 1100	1210 / 1400	1510 / 1700	1710 / 1900	1810 / 2000
Nutzraumhöhe	2090 / 2390	2090 / 2390	2090 / 2390	2090 / 2390	2090 / 2390
Nutzraumtiefe	625 / 750	625 / 750	625 / 750	625 / 750	625 / 750
Minimal zulässiger Volumenstrom*	660	830	990	1160	1160
Einzustellender Volumenstrom	750	940	1120	1310	1310
Maximal zulässiger Volumenstrom	2000	2000	2000	2000	2000

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m³/h

* Alarmwert

Der begehbare Abzug - 1200 mm Tiefe

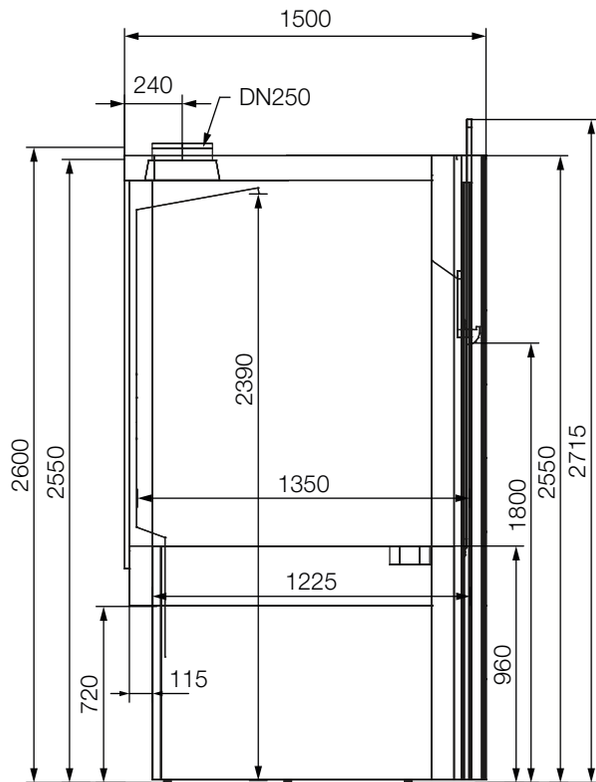


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2550	2550	2550	2550	2550
Gehäusehöhe	2550	2550	2550	2550	2550
Tiefe	1200	1200	1200	1200	1200
Nutzraumbreite	910 / 1100	1210 / 1400	1510 / 1700	1710 / 1900	1810 / 2000
Nutzraumhöhe	2390	2390	2390	2390	2390
Nutzraumtiefe	925 / 1050	925 / 1050	925 / 1050	925 / 1050	925 / 1050
Minimal zulässiger Volumenstrom*	720	900	1080	1260	1260
Einzustellender Volumenstrom	780	980	1170	1370	1370
Maximal zulässiger Volumenstrom	2000	2000	2000	2000	2000

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m³/h

* Alarmwert

Der begehbare Abzug - 1500 mm Tiefe

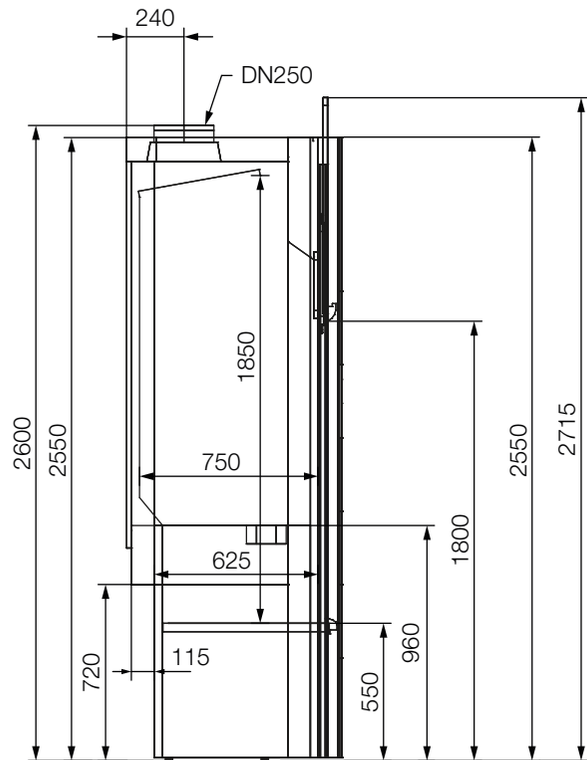


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2550	2550	2550	2550	2550
Gehäusehöhe	2550	2550	2550	2550	2550
Tiefe	1500	1500	1500	1500	1500
Nutzraumbreite	910 / 1100	1210 / 1400	1510 / 1700	1710 / 1900	1810 / 2000
Nutzraumhöhe	2390	2390	2390	2390	2390
Nutzraumtiefe	1225 / 1350	1225 / 1350	1225 / 1350	1225 / 1350	1225 / 1350
Minimal zulässiger Volumenstrom*	740	960	1170	1390	1390
Einzustellender Volumenstrom	810	1050	1280	1520	1520
Maximal zulässiger Volumenstrom	2000	2000	2000	2000	2000

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m³/h

* Alarmwert

Der Tiefabzug

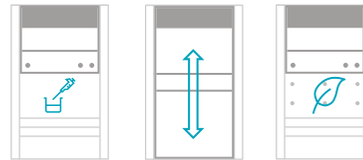


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2550	2550	2550	2550	2550
Gehäusehöhe	2600	2600	2600	2600	2600
Tiefe	900	900	900	900	900
Nutzraumbreite	910 / 1100	1210 / 1400	1510 / 1700	1710 / 1900	1810 / 2000
Nutzraumhöhe	1850	1850	1850	1850	1850
Nutzraumtiefe	625 / 750	625 / 750	625 / 750	625 / 750	625 / 750
Arbeitshöhe	550	550	550	550	550
Minimal zulässiger Volumenstrom*	600	750	900	1050	1050
Einzustellender Volumenstrom	630	790	950	1110	1110
Maximal zulässiger Volumenstrom	1500	1500	1500	1500	1500

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m³/h

* Alarmwert

Abzüge für den allgemeinen Gebrauch



Für die Auswahl Ihres Abzugs sind Ihre Tätigkeiten sowie die von Ihnen verwendeten Substanzen essenziell.

	geeignet	gelegentliche Verwendung	nicht geeignet
Organische Lösungsmittel	x		
Schwache Säuren	x		
Verdünnte Mineralsäuren	x		
Kalte konzentrierte Mineralsäuren		x	
Heiße konzentrierte Mineralsäuren			x
Flusssäure			x
Radioaktive Substanzen			x
Hohe thermische Belastung			x