

Die Multitalente für den allgemeinen Gebrauch

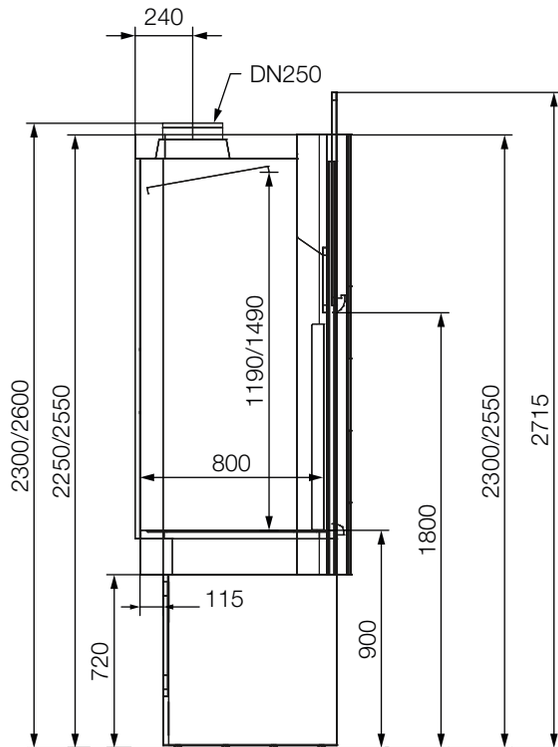


Ideal für den Umgang mit organischen Lösungsmitteln
sowie kalten oder verdünnten Säuren. Je nach Raumhöhe
des Labors können Sie zwischen drei Bauformen wählen.



- ✓ Erhältlich in drei Bauformen:
 - Hohe Bauform für Deckenhöhen ab 3 m
 - Niedrige Bauform bietet Platz für Installation auch bei niedrigen Deckenhöhen (ab 2,8 m)
 - Verminderte Fronthöhe und niedrige Bauform für besonders niedrige Deckenhöhen (unter 2,8 m)
- ✓ Überdurchschnittlich große Nutzraumtiefe
- ✓ Abzüge in hoher und niedriger Bauform unterbaubar mit Schränken im Rastermaß minus 100 mm
Abzüge in niedriger Bauform mit verminderter Fronthöhe unterbaubar mit Schränken im Rastermaß minus 300 mm
- ✓ Besonders sichere und ergonomisch optimale Medienentnahme im vorderen Bereich des Abzugs



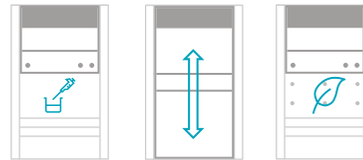


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2300 / 2550	2300 / 2550	2300 / 2550	2300 / 2550	2300 / 2550
Gehäusehöhe	2300 / 2600	2300 / 2600	2300 / 2600	2300 / 2600	2300 / 2600
Tiefe	900	900	900	900	900
Nutzraumbreite	1100	1400	1700	1900	2000
Nutzraumhöhe	1190 / 1490	1190 / 1490	1190 / 1490	1190 / 1490	1190 / 1490
Nutzraumtiefe	800	800	800	800	800
Arbeitshöhe	900	900	900	900	900
Minimal zulässiger Volumenstrom*	450	530	680	800	800
Einzustellender Volumenstrom	480	600	720	840	840
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

Abzüge für den allgemeinen Gebrauch mit HPL-Auskleidung

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



Abzüge für den allgemeinen Gebrauch mit Auskleidung aus chemikalienbeständigem Trespa® Toplab® VERTICAL

	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