

Die Multitalente für den allgemeinen Gebrauch

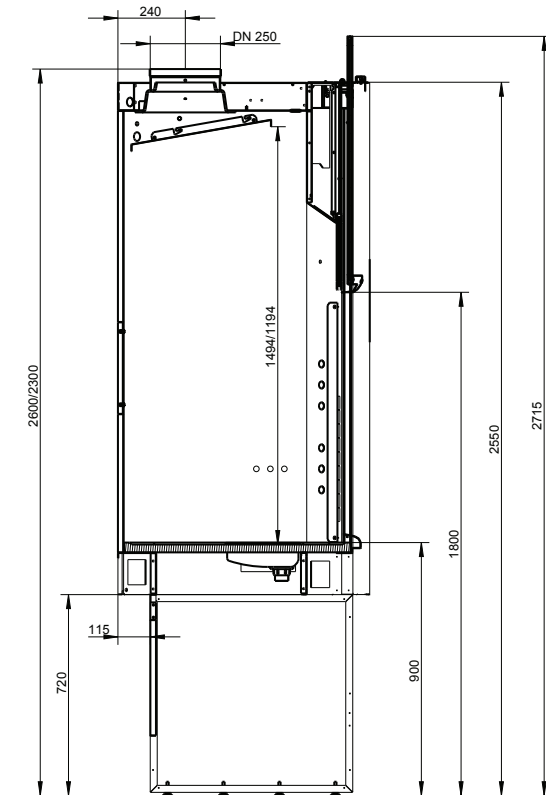


Ideal für den Umgang mit organischen Lösungsmitteln sowie kalten oder verdünnten Säuren. Je nach Raumhöhe des Labors können Sie zwischen einer hohen und einer niedrigen Bauform wählen.



- ✓ Niedrigraumabzug mit einzigartiger niedriger Bauhöhe (2250mm)
- ✓ Überdurchschnittliche Tischplattennutztiefe
- ✓ Unterbauten bieten mit 720mm Platz für hohe Utensilien
- ✓ Metallbau ermöglicht Säulen mit Hohlräumen vorn – einfache Wartung – und schützt vor Luftaustritt
- ✓ Seitliche / vordere Medienanschlüsse für einfache Entnahme von Wasser, Gas etc.





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/ 1491	1190/ 1492	1190/ 1493	1190/ 1494
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

Auf Ihre Arbeit kommt es an



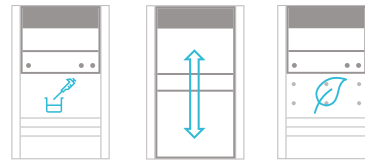
Abzüge für den allgemeinen Gebrauch mit Auskleidung
aus chemikalienbeständigem Trespa Toplab VERTICAL®

	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

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

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