

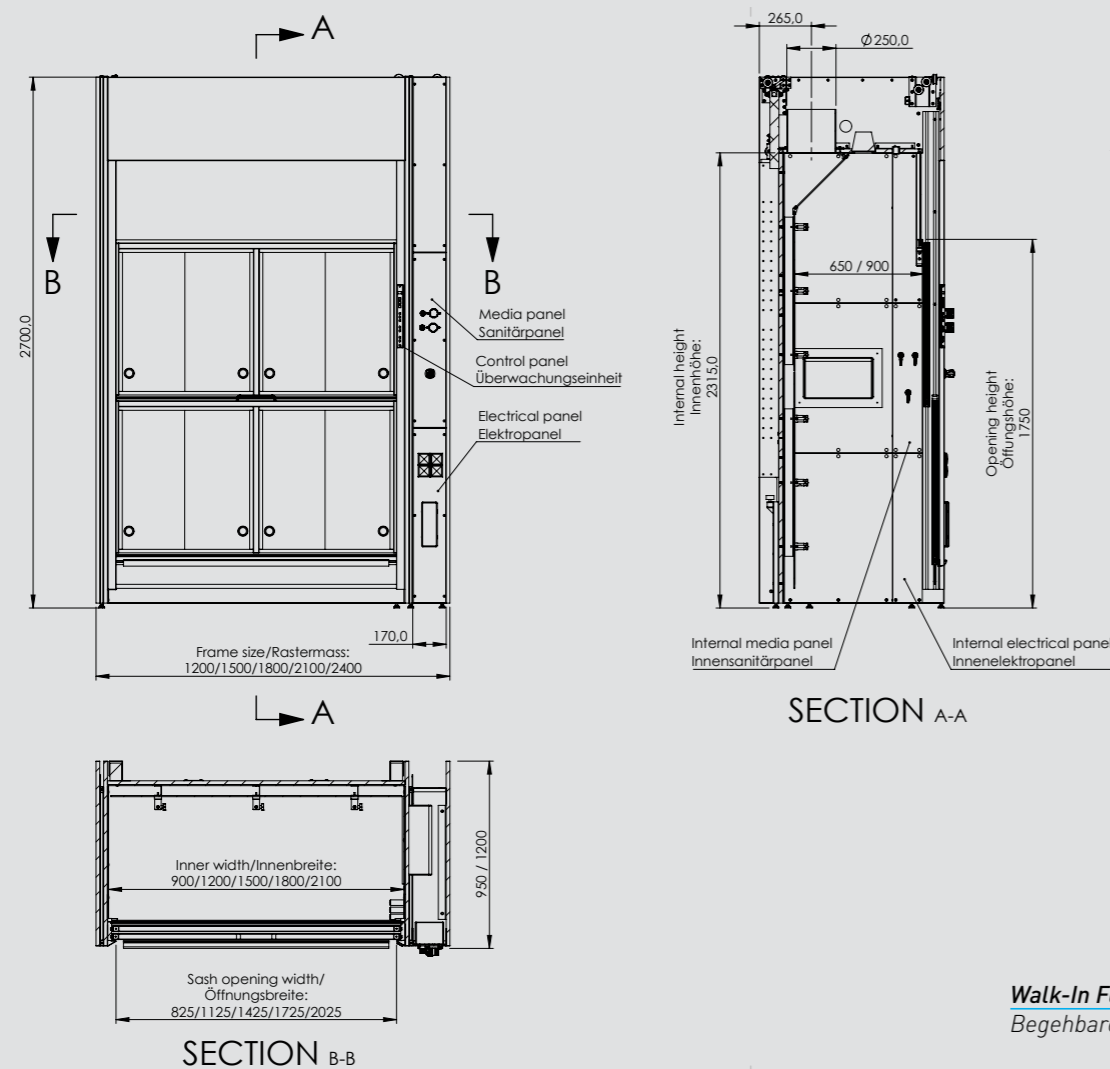
Walk-In Fume Hoods | Begehbare Laborabzüge

Walk-in fume hoods are designed to maximize interior space and facilitate easy access to larger equipment. With single-side installation panels, all necessary electrical and media installations can be conveniently placed in an ergonomic position, enhancing usability.

These fume hoods prove especially beneficial when paired with mobile tables that can be positioned directly within the working area, optimizing workflow and efficiency. Our standard offerings include two depths for walk-in fume hoods, ensuring suitability for a range of laboratory setups and requirements.

Begehbarer Abzug bietet den größten nutzbaren Innenraum und einfachen Zugang zu sperrigeren Geräten. Einseitige Installationspaneele ermöglichen die Installation aller gewünschten elektrischen und sanitär Einrichtungen in einer sehr ergonomischen Position.

Begehbare Abzüge sind besonders praktisch, wenn sie zusammen mit mobilen Tischen verwendet werden, die direkt im Arbeitsbereich platziert werden können. Wir bieten 2 Standardtiefen von begehbaren Abzügen an.



Walk-In Fume Hood
Begehbarer Abzug

Technical Details | Technische Details

Width [mm] Breite [mm]	1200	1500	1800	2100	2400
Depth [mm] Tiefe [mm]	950 / 1200				
Height [mm] Höhe [mm]	2700				
Interior usable width* [mm] Innere nutzbare Breite* [mm]	900	1200	1500	1800	2100
Interior usable depth [mm] Innere nutzbare Tiefe [mm]	650 / 900				
Interior usable height [mm] Innere nutzbare Höhe [mm]	2315				
Minimum airflow volumes** [m³/h] for depth 950 Mindestvolumenstrom** [m³/h] für Tiefe 950	500	600	750	850	1000
Minimum airflow volumes** [m³/h] for depth 1200 Mindestvolumenstrom** [m³/h] für Tiefe 1200	600	750	900	1050	1200
Extraction manifold connection diameter [mm] Abluftanschluss / Durchmesser [mm]	250				

*Depends on interior lining

*Ist von der Innenverkleidung abhängig

**All minimum airflow volume values are calculated at sash opening of 500 mm, according EN 14175.

**Alle Mindestwerte des Volumenstrom werden gemäß EN 14175, bei einer Frontschieberöffnung von 500 mm, berechnet.

Configuration Options | Konfigurationsmöglichkeiten

Interior lining Innenverkleidung	Solid grade laminate HPL-Vollkernplatten Stoneware Steinzeug
Other features Andere Eigenschaften	Electric outlets outside working area Steckdosen außerhalb des Arbeitsbereiches Electric outlets inside working area with a control switch outside on the installation panel* Steckdosen innerhalb des Arbeitsbereiches mit Schalter außen am Installationspaneel* Electric box with electrical protection as standard Elektrokasten mit standardmäßigem elektrischen Schutzelementen Automatic sash controller with IR sensor* Automatische Frontschieber mit IR-Sensor* LED lighting as standard Standardmäßige LED-Beleuchtung Pregl Digitalmodule* Pregl Digitalmodul* Configurable sanitary installation modules Konfigurierbare Sanitärinstallationsmodule

*Features marked with a star are optional features.

*Eigenschaften, die mit einem Stern gekennzeichnet sind, sind optional.