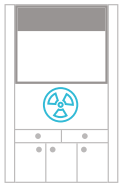


# Der Spezialist im Umgang mit radioaktiven Substanzen

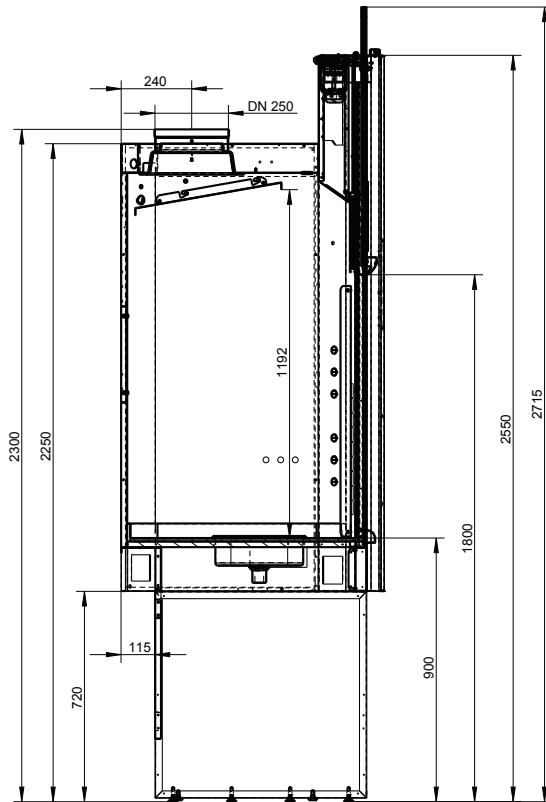


Damit Sie sicher arbeiten können: Radionuklidabzüge schützen vor Strahlen und Ausbrüchen und sind leicht zu dekontaminieren. Für höchste Anforderungen lässt sich ein komplett verschweißter fugenarmer Innenraum aus Edelstahl installieren.



- ✓ Ausführung nach DIN 25466
- ✓ Frontschieber mit Eingriffsöffnungen
- ✓ Tischplatte aus Edelstahl
- ✓ Geringer Luftdurchsatz ermöglicht
  - Tragfähigkeit > 1,5 t ermöglicht den Aufbau von Bleiburgen
  - optional mit bleiunterfütterter Tischplatte





Breite	1200	1500
Fronthöhe	2550	2550
Gehäusehöhe	2300	2300
Tiefe	900	900
Nutzraumbreite	1100	1400
Nutzraumhöhe	1190	1190
Nutzraumtiefe	800	800
Arbeitshöhe	900	900
Minimal zulässiger Volumenstrom**	450	720
Einzustellender Volumenstrom	500	800
Maximal zulässiger Volumenstrom	1500	1500

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h

\*\* Alarmwert

# Radionuklidabzug



	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.