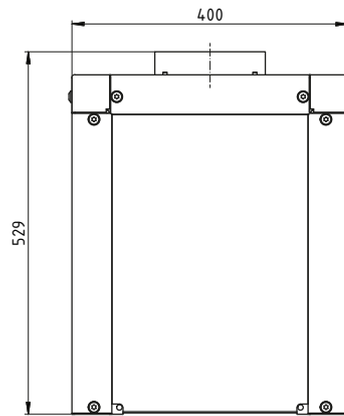
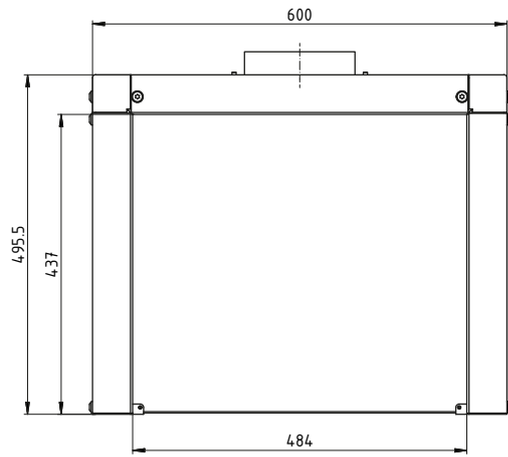



**Funktion / Konstruktion:**

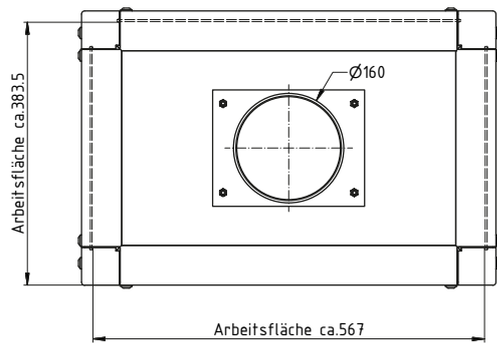
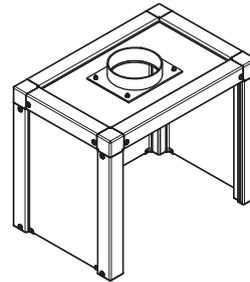
- Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14175-3 (5.4.4)
- Einhaltung der vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte
- Optimal zur Aufstellung auf einen bereits vorhandenen Arbeitsplatz
- Robuste Konstruktion aus gut beständigen, eloxierten Aluminiumprofilen
- Verglasung aus bruchsicherem Acrylglas, 5 mm
- Zum Anschluss an eine bauseitige Abluftanlage
- Serienmäßiger Abluftanschluss DN 160 auf dem Kopfteil
- Die Luftgeschwindigkeit an der Frontöffnung sollte  $\geq 0,3$  m/s betragen

**Technische Daten**

<b>Außenmaße (mm)</b>		<b>Gewicht (kg)</b>	
Höhe außen	500	Gewicht	11,6 kg
Breite außen	600		
Tiefe außen	400	<b>Sonstige Angaben</b>	
		Anzahl Abluftstutzen	1 Stück
		Nennvolumenstrom	250 m <sup>3</sup> /h
<b>Innenmaße (mm)</b>		Differenzdruck je Stutzen	45 Pa
Höhe Frontöffnung	437		
Breite Frontöffnung	484		



Isometrie ( 1 : 10 )



		Allgemein- toleranzen DIN 2768-m		Maßstab: 1 : 5	Gewicht: 12,43 kg
				Halbzeug:	Material:
8		Datum	Name	ASE.050.060.040 Absaugereinheit	
7		Bearb.	08.12.08 M.Vigelius		
6		Gepr.			
5		Norm			
4				Anstandszeichnung	
3					
2					
1				Blatt	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Bl.	