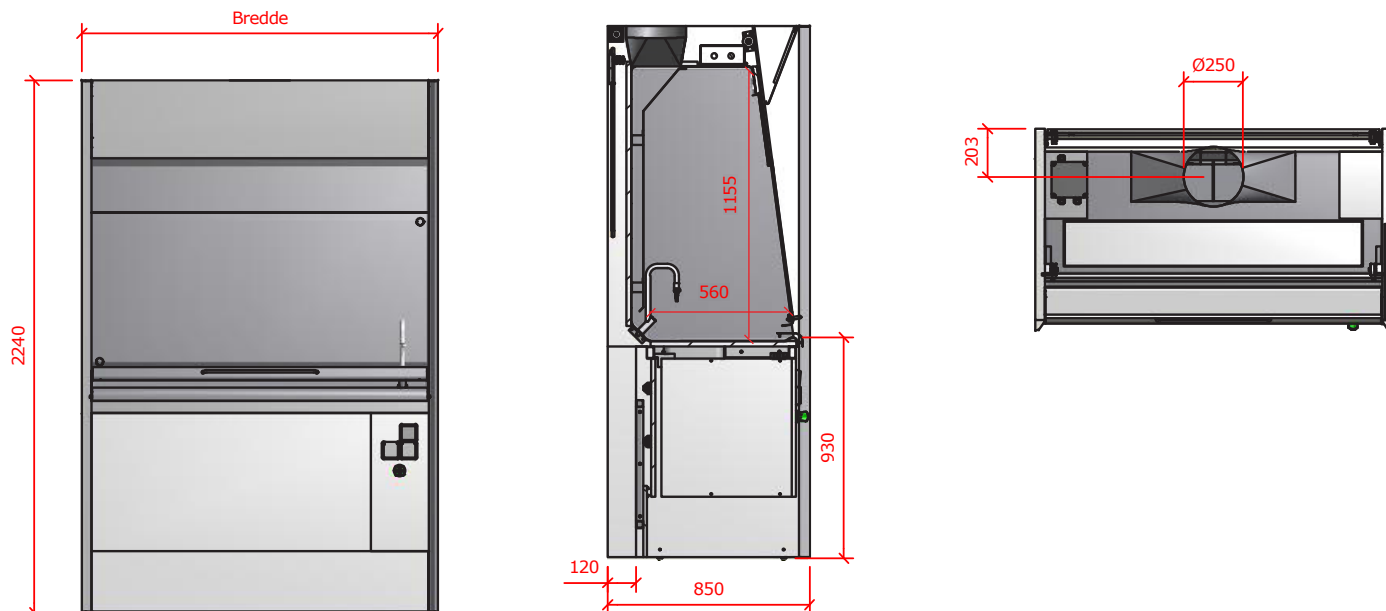




Stinkskab

Tekniske data

Isotop



	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Varenummer	513212008500	513215008500	513218008500
Farve	Polarhvid/alu	Polarhvid/alu	Polarhvid/alu
Bredde	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Dybde	850 mm	850 mm	850 mm
Højde	2240 mm	2240 mm	2240 mm
Indvendig kabinehøjde	1155 mm	1155 mm	1155 mm
Bordplade, højde	915 mm	915 mm	915 mm
Bordplade, arbejdsdybde	560 mm	560 mm	560 mm
Bordplade, total dybde	625 mm	625 mm	625 mm
Bordplade, total bredde	1114 mm	1414 mm	1714 mm
Lugeåbning (max.) med airfoil	616 mm	616 mm	616 mm
Lugemateriale	Hærdet glas, 6 mm	Hærdet glas, 6 mm	Hærdet glas, 6 mm
Glasforkant/-airfoil	Syrefast rustfrit stål	Syrefast rustfrit stål	Syrefast rustfrit stål
Armaturskinne	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål
Hejsesystem på luge	Tandrem	Tandrem	Tandrem
Beklædning i kabinen	Stål 316	Stål 316	Stål 316
Ventilation: Studsstørrelse ¹	1 x Ø250	1 x Ø250	1 x Ø315
Støj i dB ²	Max 40	Max 40	Max 40

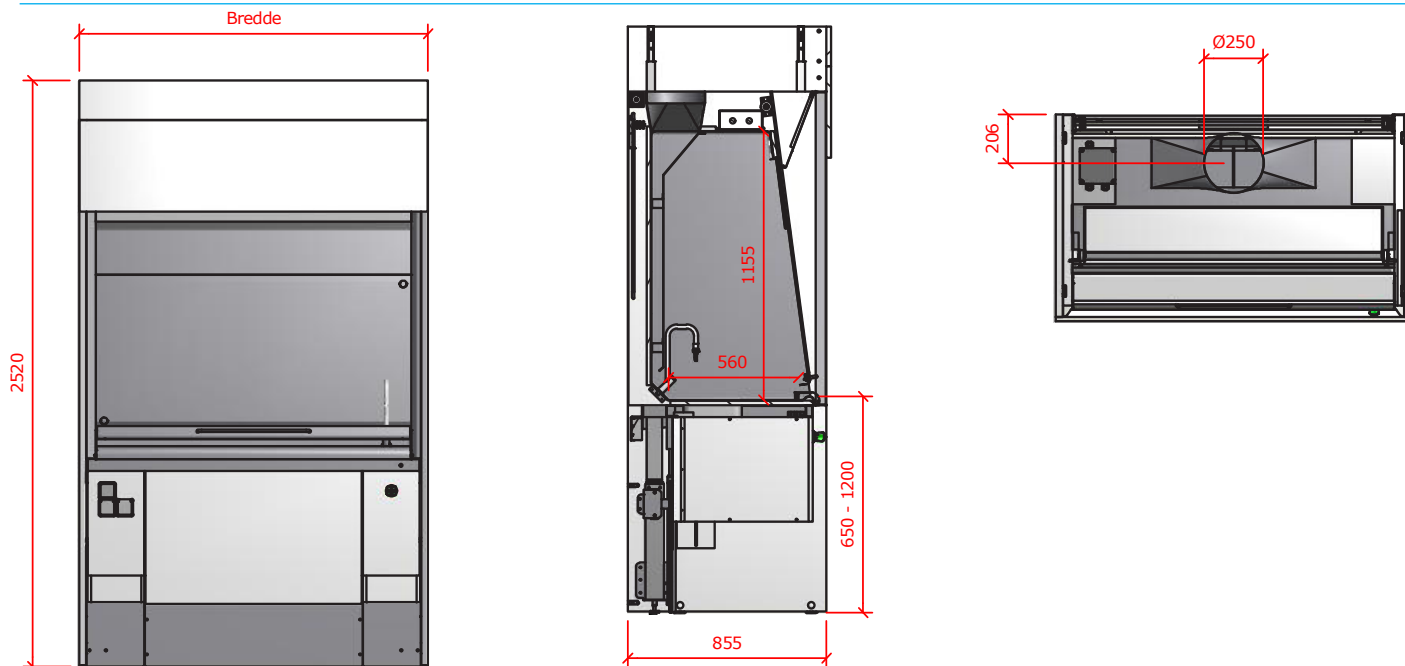
Produceret i henhold til følgende normer EN14175, part 2, 3, 6 og CE. (Opfylder krav til klasse B isotoplaboratorier iht. BEK 670).

¹ Polypropylen eller syrefast rustfri stål.

² ISO 3746 Grade 3.

RESISTENSLISTE FOR BORPLADER

	Organiske opløsningsmidler	Syre / base	Varme-påvirkning	Indtrykning	Slagpåvirkning	Misfarvning	Overflade-jævnhed	Absorption
Rustfrit stål, 316	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Fortrinlig	● ● ●	God	● ●	Acceptabel	●			



	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Varenummer	513012008500	513015008500	513018008500
Farve	Polarhvid/alu	Polarhvid/alu	Polarhvid/alu
Bredde	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Dybde	855 mm	855 mm	855 mm
Højde	2520 mm	2520 mm	2520 mm
Indvendig kabinehøjde	1155 mm	1155 mm	1155 mm
Bordplade, justerbar højde	650-1200 mm	650-1200 mm	650-1200 mm
Bordplade, arbejdsdybde	560 mm	560 mm	560 mm
Bordplade, total dybde	625 mm	625 mm	625 mm
Bordplade, total bredde	1053 mm	1353 mm	1653 mm
Lugeåbning (max.) med airfoil	616 mm	616 mm	616 mm
Lugemateriale	Hærdet glas, 6 mm	Hærdet glas, 6 mm	Hærdet glas, 6 mm
Glasforkant/-airfoil	Syrefast rustfrit stål	Syrefast rustfrit stål	Syrefast rustfrit stål
Armaturskinne	Rustfrit stål	Rustfrit stål	Rustfrit stål
Hejsesystem på luge	Tandrem	Tandrem	Tandrem
Beklædning i kabinen	Stål 316	Stål 316	Stål 316
Ventilation: studsstørrelse ¹	1 x Ø250	1 x Ø250	1 x Ø315
Støj i dB ²	Max 40	Max 40	Max 40

Produceret i henhold til følgende normer EN14175, part 2, 3, 6 og CE. (Opfylder krav til klasse B isotoplaboratorier iht. BEK 670).

¹) Polypropylen eller syrefast rustfri stål.

²) ISO 3746 Grade 3.

TILVALG

Kontakt os for at få en uddybende beskrivelse af mulighederne for tilvalg.

P +45 8747 2700
 info@labflex.com
 www.labflex.com

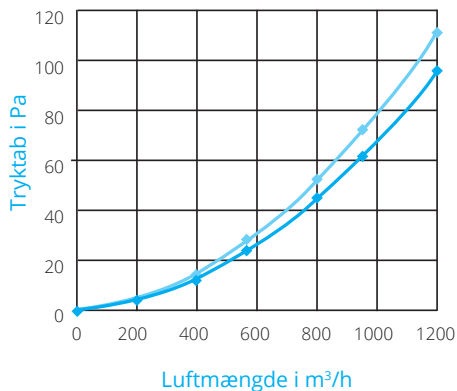
- **Underskabe**
- **Drypkop**
 Flere muligheder er tilgængelige, afhængigt af størrelse, bordplade og krav til afløb.
- **Armatur**
 Der kan monteres armaturer for væsker og gasarter i stinkskalet. Som standard monteres udløb i armaturskinnen.
- **EL**
 Stikkontakter samt afbrydere m.m. monteres som standard på panelet udvendigt.
- **Stinkskaletsstyringer**
 Stinkskalet kan leveres med styring der giver mulighed for trinløs styring via lugehejs og samstyring med rumventilation.
- **EnergySaver**
 Energibesparende funktion, der automatisk lukker stinkskalets hejserude, når stinkskalet ikke bliver brugt.
- **Materialer**
 Laminat inddækning med alukanter mod loft.
- **Tilpasset løsning**
 Design og konstruktion kan tilpasses til dine specifikke behov og krav.

ENTREPRISEGRÆNSER

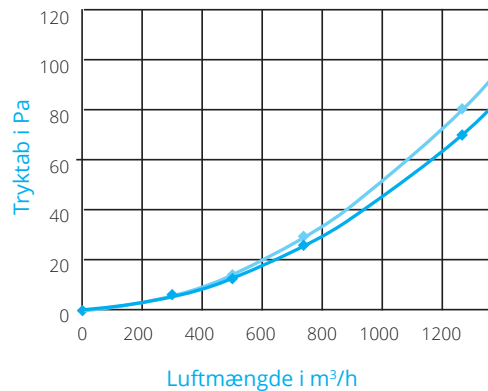
Stinkskabet leveres klargjort til tilslutning af el, VVS og ventilation. Labflex kan tilbyde montering og tilslutning, hvis stinkskabet ønskes leveret som en totalløsning. - kontakt os og hør mere.

TRYKTAB I KABINEN

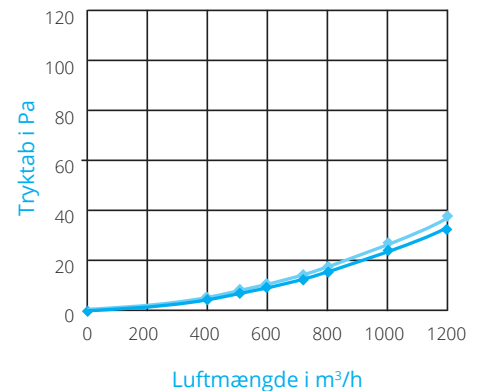
1200 MM



1500 MM



1800 MM



- ◆ Luge åbnet 50 cm
- ◆ Luge lukket

LUFTMÆNGDE

Arbejdsåbning Meter	1200 mm		1500 mm		1800 mm	
	m ²	m ³ /h	m ²	m ³ /h	m ²	m ³ /h
0,10	0,112	202	0,142	256	0,172	310
0,15	0,168	302	0,213	393	0,258	464
0,20	0,224	403	0,284	511	0,344	619
0,25	0,280	504	0,355	639	0,430	774
0,30	0,336	605	0,426	767	0,516	929
0,35	0,392	706	0,497	895	0,602	1084
0,40	0,448	806	0,568	1022	0,688	1238
0,45	0,504	907	0,639	1150	0,774	1393
0,50	0,560	1008	0,710	1278	0,860	1548

Beregnet luftmængde i stinkskabe. Lufthastigheden i arbejdsåbningen er på 0,5 m/sek. Produceret i henhold til EN14175.

Labflex er en af Europas største leverandører af innovative og kundetilpassede inventarløsninger til hospitals-, laboratorie- og uddannelsessektoren. I samarbejde med entreprenører, arkitekter og ingeniører skabes fremtidssikrede laboratorier – fra procesopstart til levering af færdig indretning.

For yderligere information på www.labflex.com