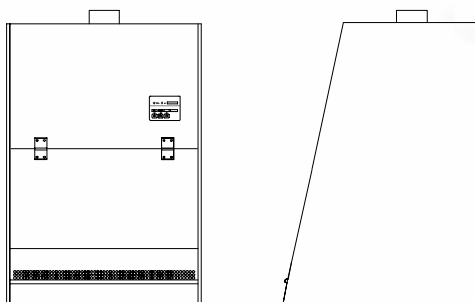


Het Interflow veiligheidskabinet is door zijn compacte bouw, relatief lage investering en optimaal bedieningsgemak dé oplossing voor gebruikers die regelmatig werken onder a-septische omstandigheden met niveau II stoffen (bijvoorbeeld cytostatica en stoffen met sterk mutagene eigenschappen). Door zijn bescheiden afmetingen is het kabinet ideaal voor locaties waar slechts beperkte ruimte voorhanden is. Het kabinet heeft door zijn degelijkheid en betrouwbaarheid een absoluut minimum aan onderhoud nodig.

De werking van het kabinet berust op het principe van de laminar flow techniek. De luchtstroom beweegt zich met een snelheid van ca. 0,30 m/s van boven naar beneden door de werkruimte. Deeltjes die in de werkruimte vrijkomen, worden door de luchtstroom weggevoerd van het kritische gebied. De afgezogen lucht, die met extra omgevingslucht aan de raanzijde van de werkruimte zorgt voor een beschermend luchtgordijn, stroomt naar het plenum. De extra aangezogen lucht stroomt door een tweede absoluutfilter en verlaat het kabinet; de overige lucht stroomt door een absoluutfilter opnieuw de werkruimte in.

- Omkastung** *Gemelamineerd plaatmateriaal en HPL*
- Werkruimte** *HPL zijwanden en hard kunststof*
- Ruit** *Stromingsruit van veiligheidsglas*
- Werkblad** *Uitneembaar en geheel roestvaststaal. Voorzien van geïntegreerd luchtafvoerrooster aan voorzijde.*



Type	Uitwendige afmeting in mm			Afmeting werkruimte in mm		
	H	B	D	H	B	D
IF/VK 45/76	1.144	794	790	540	768	460

Algemene informatie ↑



Materiaal ↑

- Vervaardigd van hoogwaardig materiaal HPL
- Eenvoudig te decontamineren
- RVS werkblad
- Afgeschuinde voorzijde kabinet voor een goede ergonomische houding
- Leverbaar met onderstel (IF/O of IF/OE)

Afmetingen ↑

GB Safety Cabinet IF/VK - The Interflow safety cabinet, with its compact construction, relative low investment costs and optimum ease of use, is the ideal solution for users who regularly work in aseptic conditions with level II substances (for example, cytostatics and substances with strong mutagenic properties). Due to its modest dimensions, the cabinet is perfect for use at locations where the available space is limited. The cabinet requires minimum maintenance because of its durability and reliability. Advantages: it is manufactured from high-quality phenolic resin, can be easily decontaminated, has a stainless steel worktop, has a slanted front for correct ergonomic posture and is available with a support (IF/O or IF/OE).

Laminar flow ↑