



### Onderstellen IF/O

- Leverbaar voor elk soort laminar flow unit en elke toepassing
- Ook leverbaar in roestvaststaal

Tevens leverbaar met een HPL werkblad van 16 mm. Het onderstel is dan te gebruiken als laboratoriumtafel.

### Onderstellen IF/OE

- Eenvoudige bediening
- Hoogte van 700 tot 1.200 mm instelbaar
- Maximum toelaatbaar gewicht 200 kg
- Hoogteverstelsysteem goedgekeurd conform EN 60335-1

Tevens leverbaar met een HPL werkblad van 16 mm. Het onderstel is dan te gebruiken als in hoogte verstelbare laboratoriumtafel.

Algemene informatie →

### Onderstellen IF/O

Interflow onderstellen kenmerken zich door een robuuste en degelijke constructie. Het onderstel kan worden gebruikt voor cross flow units en microbiologische veiligheidskabinetten. Daarnaast is het onderstel, voorzien van een HPL werkblad, te gebruiken als laboratoriumtafel.

Door de ergonomische constructie, is er een optimale beenruimte. De hoogte van het onderstel is zodanig dat de afstand van het werkblad tot de vloer ca. 760 mm (zithoogte) is. Het onderstel is ook op stahoogte leverbaar. Veiligheidskabinetten (IF/MVK) en isolatoren (IF/IS en IF/IC) worden standaard geleverd met een werkbladhoogte van 880 mm. Op aanvraag is een frame voor elke andere werkbladhoogte leverbaar.

Materiaal →

**Materiaal** Stalen kokerprofielen, voorzien van een poedercoating in de kleur donkergrijs. Andere kleuren op aanvraag leverbaar

**Ondersteuning** Vier stelvoeten, om het onderstel waterpas te stellen

Algemene informatie →

### Onderstellen IF/OE

De elektrisch en traploos in hoogte verstelbare onderstellen van het type IF/OE kunnen gebruikt worden voor cross flow units en microbiologische veiligheidskabinetten. Het onderstel is, indien voorzien van een HPL werkblad, eveneens te gebruiken als in hoogte verstelbare laboratoriumtafel. Het onderstel kan met maximaal 200 kg belast worden. Het bedieningspaneel heeft een geheugen om 4 hoogtestanden in te stellen.

Door de ergonomische constructie, biedt het onderstel optimale beenruimte. Dit onderstel draagt bij aan het verminderen van rugklachten en RSI. De werkbladhoogte is van 700 mm (zithoogte) tot 1.200 mm (stahoogte) traploos instelbaar. Afwijkende afmetingen van dit onderstel zijn op aanvraag leverbaar.

Materiaal →

**Materiaal** Stalen kokerprofielen, voorzien van een poedercoating in de kleur donkergrijs. Andere kleuren op aanvraag leverbaar

**Ondersteuning** Vier stelvoeten, om het onderstel waterpas te stellen

**GB** Support frames IF/O - Interflow's frames features a robust and reliable construction. The support can be used for cross flow units, microbiological safety cabinets, powder exhaust cabinets and table top fume cupboards. The support frame, provided with a phenolic resin worktop, can also be used as a laboratory bench. The support frame offers optimum legroom due to its ergonomic construction. The height of the support frame is such that the distance from the worktop to the floor is approximately 760 mm (sitting position). The support is also available with a height of 940 mm (standing position) if required. Safety cabinets (IF/MVK) and isolators (IF/IS and IF/IC) are provided with a worktop height of 880 mm

as standard. A frame is available on request for any other worktop height. Advantages: available for any type of unit and any application, available in stainless steel, with a 16 mm phenolic resin worktop the support frame can be used as a laboratory bench.

**Support frames with Electric Height Adjustment IF/OE** - The IF/OE type support frames, which can be electrically adjusted in height (continuously adjustable), can be used for cross flow units, microbiological safety cabinets, powder extraction units and table top fume cupboards. When the support has a phenolic resin worktop, it can also be used as a laboratory bench which can be adjusted in height.

The maximum load for the support frame is 200 kg. The memory of the control panel can save four height settings. The support offers optimum legroom due to its ergonomic construction. This support contributes to the decrease in back troubles and RSI (Repetitive Strain Injury). The height of the worktop is continuously adjustable from 700 mm (sitting position) to 1,200 mm (standing position). Deviating dimensions of this support frame are available on request. Advantages: simple operation, adjustable height (700 to 1,200 mm), maximum allowable weight 200 kg, height adjustment system approved in compliance with EN 60335-1 and also available with a 16 mm phenolic resin worktop.