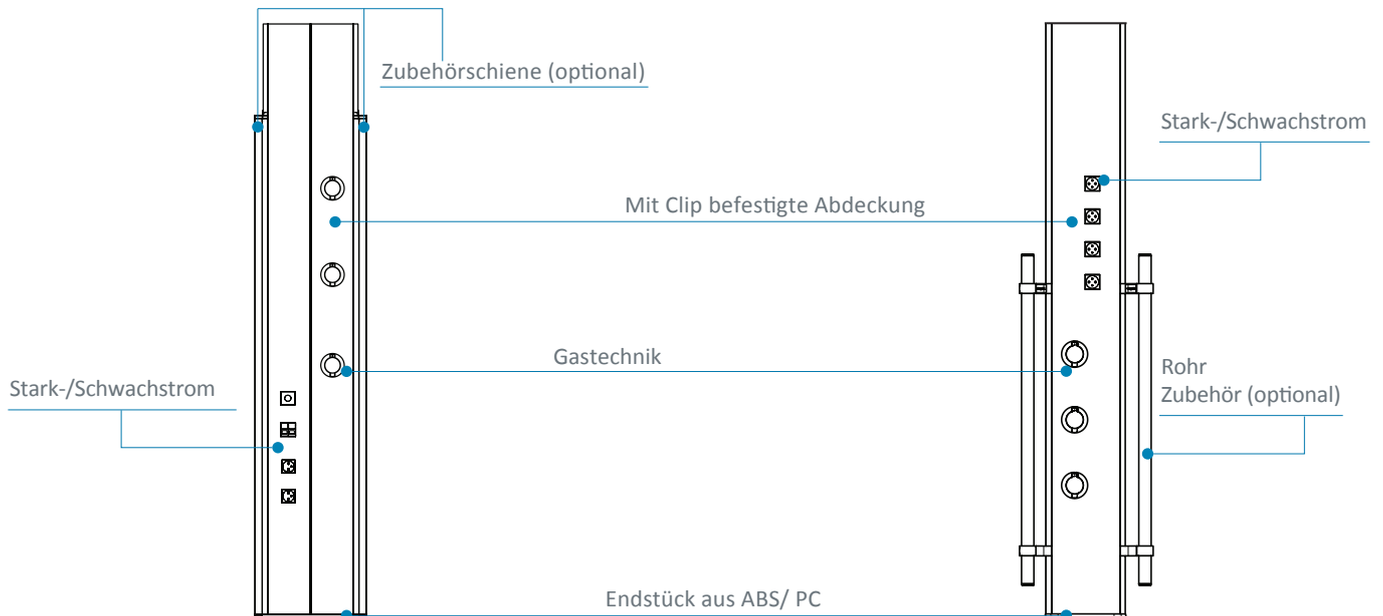




## Vorderansicht

Fluidys T Duo mit Schienen

Fluidys T Mono mit Rohren



## Farbe

	WEISS RAL 9016	GRAU RAL 7040	GRAU RAL 9006	ANODISIERT	EDELSTAHL
Aluminiumprofil	●		●		
Endstücke	●	●			
plastrons fluides	●	●			
Schiene(n)				●	
Rohr(e)					●

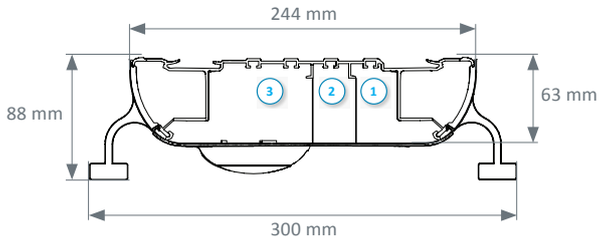


Medizinische Schienen oder Zubehörröhre ermöglichen die Aufnahme medizinischer Geräten, darunter auch Ablagen und Schubladen.

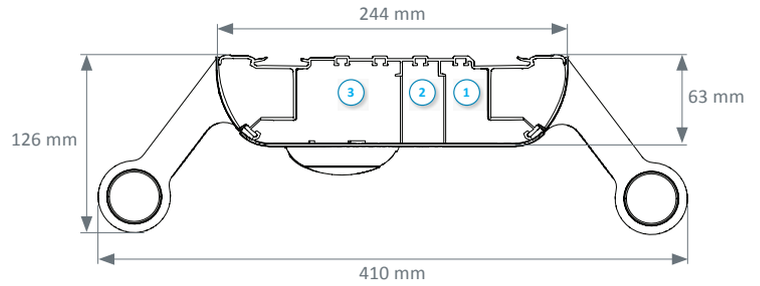
Tragfähigkeit von 100 kg.

## Querschnittsansicht

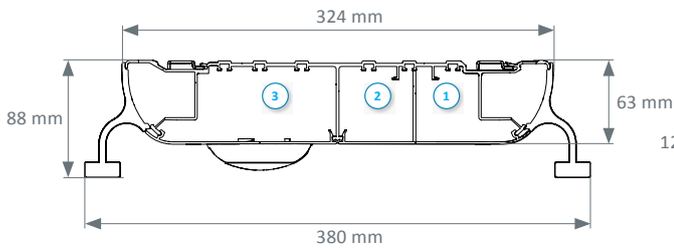
**Fluidys T Mono (Schienen)**



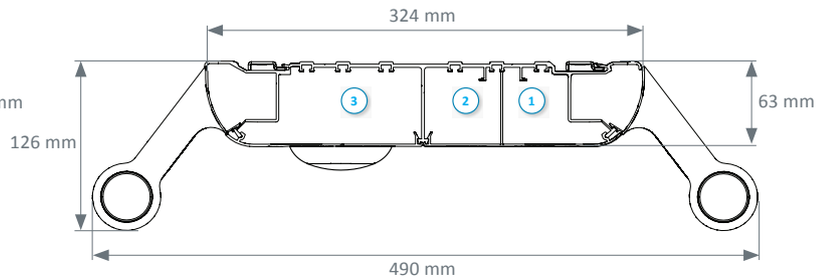
**Fluidys T Mono (Rohre)**



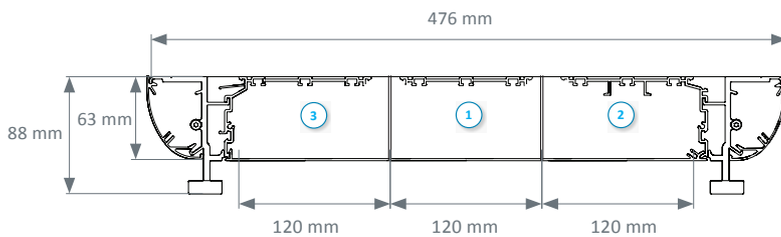
**Fluidys T Duo (Schienen)**



**Fluidys T Duo (Rohre)**

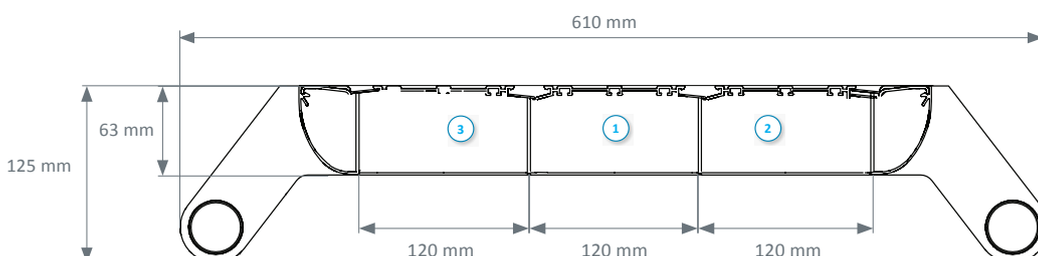


**Fluidys T 3 x 120**



- ① Schwachstrom
- ② Starkstrom
- ③ Gastechnik

**Fluidys T 3 x 120 mit Rohren**



Die vertikale FLUIDYS T ist mit einteiligen oder mehrteiligen Profilen erhältlich (siehe nebenstehende Abbildung).  
Siehe die verschiedenen angebotenen Konfigurationen auf Seite 4.

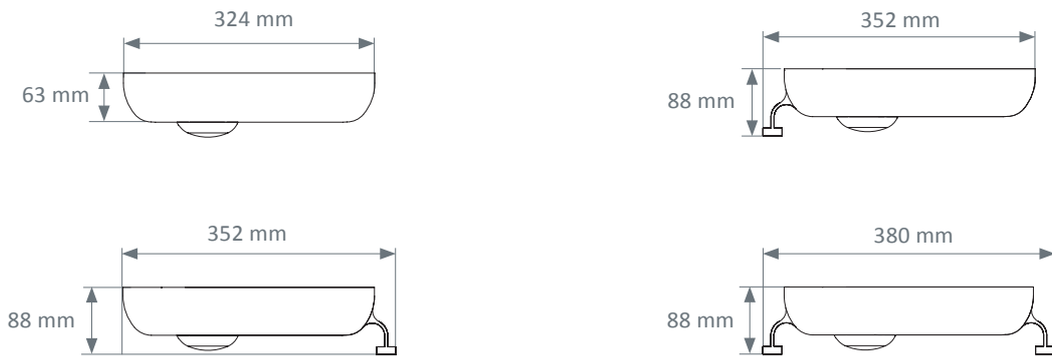
# KONFIGURATIONEN

## Beispielkonfigurationen

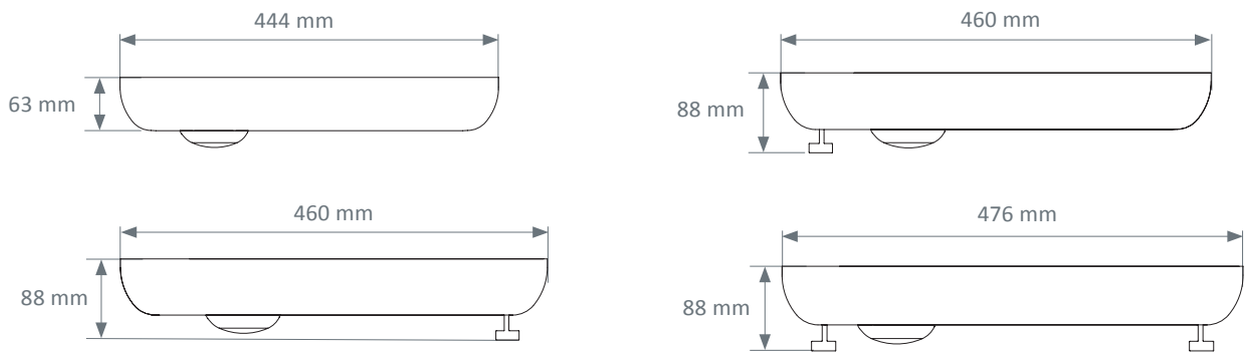
### Fluidys T Mono



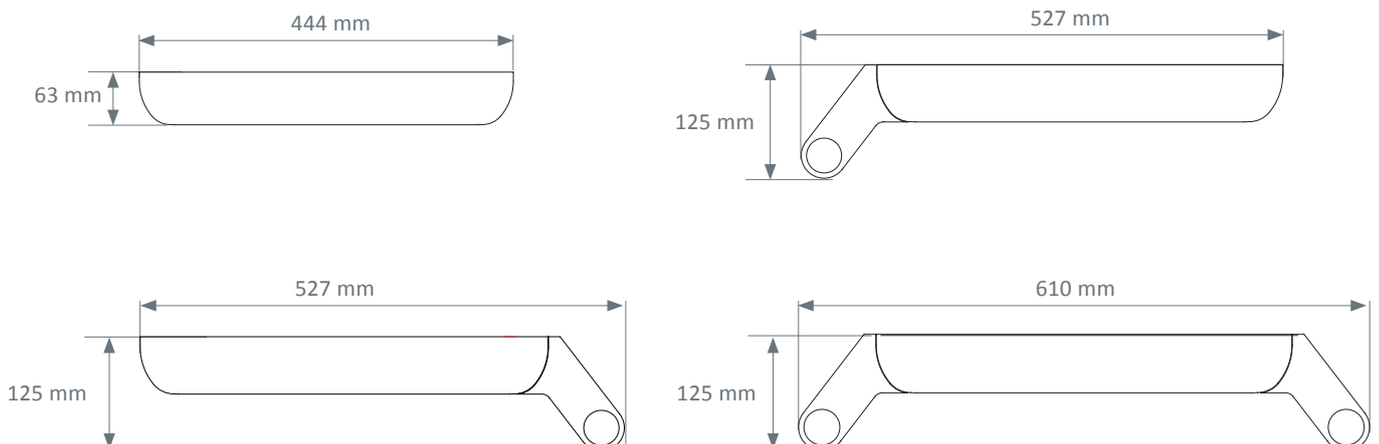
### Fluidys T Duo



### Fluidys T 3 x 120



### Fluidys T 3 x 120 mit oder ohne Rohre

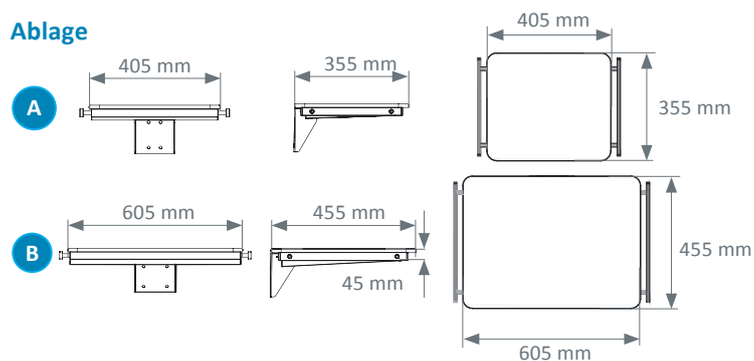


## Ablagen und Schubladen

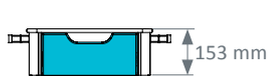
Die Ablagen sind so konzipiert, dass sie den strengsten Anforderungen an Hygiene und Lebensdauer entsprechen. Sie bestehen aus einer Oberfläche aus kompaktem Material mit weissem Kern (HPL). Die Ablagen können eine oder zwei Schubladen aus antibakteriellem Kydex-Material aufnehmen. Die Schubladen sind herausnehmbar, um die Reinigung zu erleichtern.

	ABMESSUNGEN DER ABLAGE	MAXIMALE BELASTUNG
<b>A</b>	405 x 355 mm	40 kg
<b>B</b>	605 x 455 mm	60 kg

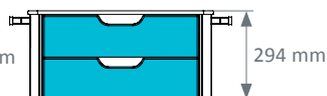
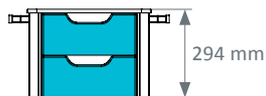
### Ablage



### Eine Schublade



### Zwei Schubladen



## Schienen und Rohre

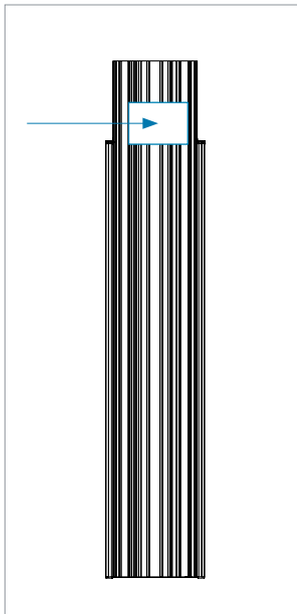
Medizinische Schienen oder Zubehörrohre ermöglichen die Aufnahme zahlreicher medizintechnischer Geräte, darunter auch Ablagen und Schubladen. Sie haben eine Tragfähigkeit von 100 kg.



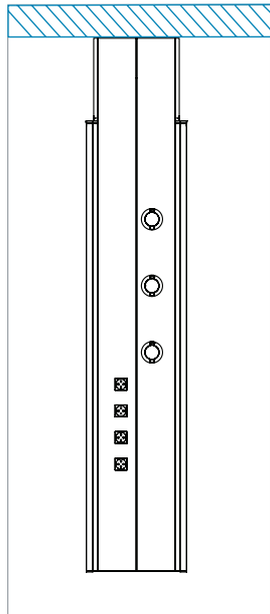
Die vertikale FLUIDYS T ist ideal für Intensivstationen oder Aufwachräume geeignet und reduziert den Platzbedarf in Pflegebereichen.

## Stromversorgung

Im hinteren Teil durch einen Ausschnitt im Boden der Leiste



Durch die Decke



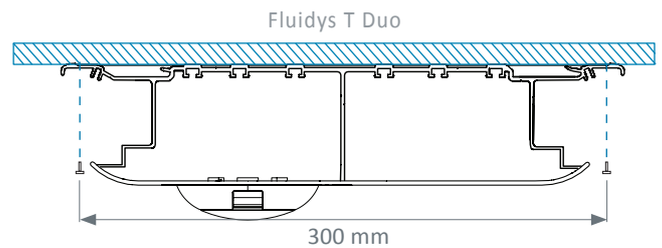
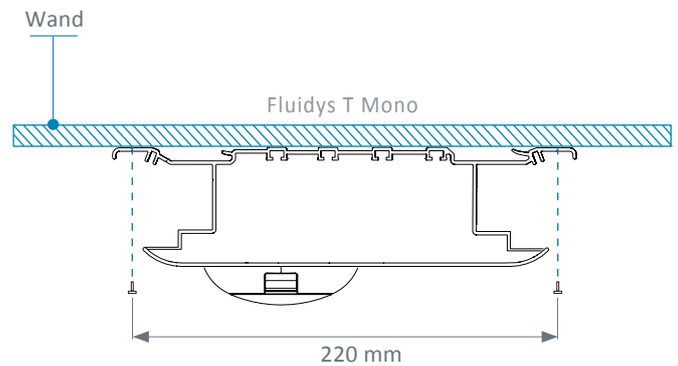
## Integration von elektrischen Komponenten

Der Wasserstrahlschnitt der FLUIDYS-Abdeckung ermöglicht eine präzise und massgeschneiderte Verarbeitung, die die Möglichkeit bietet, jede Form von Steckdosen zu integrieren. Die bündige Montage der elektrischen Geräte vereinfacht die Reinigung und Desinfektion.



## Installation

Die Ablagen sind so konzipiert, dass sie den strengsten Anforderungen



## Integration von Gastentnahmestellen

Einbau jeglicher auf dem Markt angebotener Fabrikate möglich. Bspw. Hoyer, Gloor, Dräger, Greggersen etc.



VERTRIEB & SERVICE IN DER SCHWEIZ



**MED-INNOVA**

Med-Innova AG | Tel: +41 26 323 20 30  
info@med-innova.ch | www.med-innova.ch

## Normen und Empfehlungen

- EN ISO 9001 & EN ISO 13485: Qualitätsmanagementsysteme
- CE-Kennzeichnung Medizinische Geräte gemäß den Anforderungen der Richtlinie 93/42/CEE
- EN ISO 11197: Medizinische Versorgungseinheiten
- EN ISO 7396-1: Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 1



Die technischen Daten dienen nur als Anhaltswert. TLV behält sich das Recht vor, sie ohne vorherige Ankündigung zu ändern. (D) - Überarbeitung (TT/MM/JJ) : 03.01.2018