

## ALUFLEX 16

*Et moderne sengestuepanel*



**FAGERHULT**

## Aluflex 16

Aluflex er en serie sengestuepaneler, hvor hvert panel skræddersys i forhold til behandlingsindsatsen – fra lettere behandling til intensiv behandling og opvågning. Det modulopbyggede system består af undersider, mellemkanaler og oversider, som kombineres og forsynes med et valgfrit antal udtag til el og gas samt tele-, signal- og datakommunikation.

Vores nyudviklede Aluflex 16 leveres færdigproduceret med to separate udtagsdele, hvilket giver en meget rationel montering.

Panelet er beregnet til hospitalsstuer og er en komplet profil med to kanaler og let skrånende over- og underside. Udtag til tele-, signal- og datakommunikation tilføjes efter behov. Panelet kan udstyres med en kulisseskinne i underkanten, og det er muligt at integrere læse- og undersøgelseslys. Panelet monteres vandret.







*Gasudtag monteret nedad med henblik på tilslutning af slanger.*

## Gasudtag

Gasudtagene kan monteres i to retninger, så det er nemmere at tilpasse dem til det eksisterende udstyr. De er frontmonterede eller nedadrettede, så slangerne kan sluttes til skinnemonteret udstyr.



*Gasudtag, frontmonterede.*



*Læse- og undersøgelseslys med LED.*



*Monteringsbeslag.*

## Nem montering

Det kan tage lang tid at installere et stort antal paneler på et hospital. Derfor har vi udviklet en hurtig og nem metode til montering af Aluflex 16. Først skal der skrues beslaget op, og derefter hænges sengestuepanelet på og låses via en selvskærende skrue i hver ende.



*Forskellige udtag kan monteres helt plant med panelet, hvilket gør rengøringen nemmere.*

## Hygiejne

Aluflex 16 består af en aluminiumsprofil med to kanaler og let skrånende overside. Panelet har kun glatte overflader og er derfor nemt at holde rent. På denne måde opfylder det de høje krav til hygiejne, der er i et hospitalsmiljø.



*Tilslutningsboks for el.*

# Aluflex 16

## Sengestuepanel



### Sengestuepanel

Aluflex 16

18589

### Udførelse

Aluflex 16 er en færdigproduceret variant med skrå sider, som er nem at rengøre. Panelerne kan leveres i længder på op til 6200 mm uden sammenføjninger.

### Materiale, farve

Profilen er udført i formpresset aluminium. Panelet er pulverlakeret i en hvid farve (RAL 9010), men kan mod et pristillæg leveres i en valgfri farve. Udvendigt har panelet glatte sider, som er lette at rengøre.

### Medicinske gasser

Udtag til medicinske gasser kan frontmonteres og kan tilsluttes direkte eller ved at hænge udstyret op på kullisseskinnen (vægmonteret eller panelmonteret) og tilsluttes med slange.

### Eludtag

Aluflex 16 udstyres med det ønskede antal stærk- og svagstrømsudtag. Udtagene er monteret i apparatets beslag, som er fastmonteret i profilen. En fagerhult-tilpasset dækplade bevirker, at udtaget bliver helt plant monteret mod panelets front. Panelet kan udstyres med udtag, der følger forskellige nationale standarder.

### Læse- og undersøgelseslys

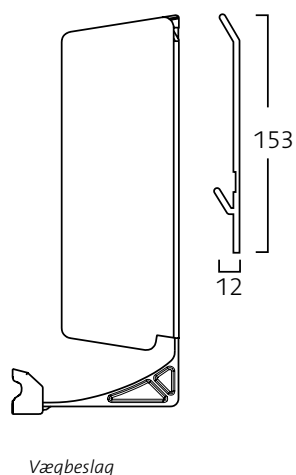
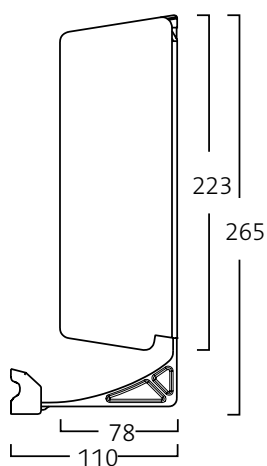
Armatyr til læse- og undersøgelsesbelysning med LED kan monteres i panelet.

### Gavl

For afslutning af panelet kan gavlstykket anvendes.

### Tilslutning

Tilslutning sker i et tilslutningsstykke i enden af panelet fra siden eller væggen eller via lodret forsyningskanal.



Vægbeslag



Fagerhult udvikler, producerer og markedsfører professionelle belysningsystemer til offentlige miljøer som f.eks. kontorer, skoler, industrier og sygehuse. Fagerhult har fortsat fokus på design, funktion, fleksibilitet og energibesparende løsninger.

Fagerhult er en del af Fagerhultgruppen, en af Europas ledende belysningskoncerner med aktiviteter i flere end 15 lande. AB Fagerhult er noteret på Nasdaq OMX Den Nordiske Børs i Stockholm.

FAGERHULT AS  
Sluseholmen 8A, 4  
2450 København SV  
Tlf. 43 55 37 00  
Fax 43 55 37 30  
post@fagerhult.dk  
www.fagerhult.dk

**FAGERHULT**