

Elif is ergonomic and designed that the user can see the maximum benefit. It is perfect for intensive care units and reanimation rooms.

Elif ergonomik ve kullanıcının maksimum fayda göreceği şekilde tasarlanmıştır. Yoğun bakım üniteleri ve reanimasyon odaları için idealdir.

SPECIFICATIONS / ÖZELLİKLER

All of its components designed as modular to give the customer a big range of configuration. So electrical and gas components can be added or removed easily according to hospital requirement. No need to stop full system because of technical service. Grounding in all detachable metal parts.

Tüm komponentler modüler özelliktedir. Daha sonra oluşacak hastane gereksinimine göre elektrik prizleri ve gaz prizlerini artırma ve azaltmaya olanak sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Teknik servis hizmeti için sistemin durmasına gerek yoktur. Sökülebilir tüm metal parçalarda topraklama mevcuttur.

LIGHTING / AYDINLATMA

Lighting / Aydınlatma	Power / Güç	Length (mm) Uzunluk	Lamp Type Lamba Tipi	Socket Type Soket Tipi
General lighting Genel aydınlatma	1 x 36 W, 2 x 36 W	1200	TLD	G13
	1 x 58 W, 2 x 58 W	1500	TLD	G13
	1 x 21 W, 2 x 21 W	860	T5	G5
Reading lighting Okuma aydınlatması	1 x 28 W, 2 x 28 W	1160	T5	G5
	1 X 35 W, 2 x 35 W	1160	T5	G5
	1 X 18 W, 2 x 18 W	1200	LED	G13
Night light Gece aydınlatması	1 x 18 W, 2 x 18 W	600	TLD	G13
	1 x 21 W, 2 x 21 W	860	T5	G5
	1 x 9 W, 2 x 9 W	600	LED	G13
	1 x 5 W		LED	G9

Rails

The accessory mounting rails can accommodate several pieces of biomedical equipment. Loading capacity: upper rail 50 kg /m and lower rail 35 kg /m.

Raylar

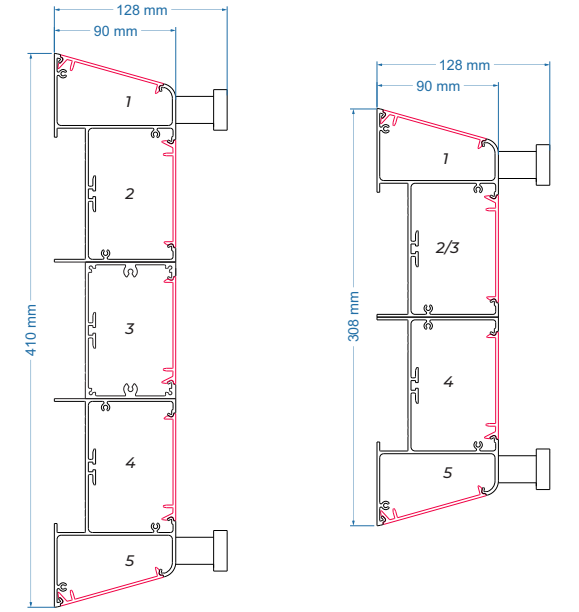
Aksesuar montaj rayları birkaç biyomedikal ekipman parçasını barındırabilir. Yükleme kapasitesi: üst ray 50 kg / m ve alt ray 35 kg / m.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / TEKNİK ÖZELLİKLER

- EN ISO 9001 and EN ISO 13485 : Quality management Systems
- 93/42/EEC Medical devices directive
- EN ISO 11197 : Medical supply units
- EN ISO 7396-1 : Medical gas pipeline Systems – Part 1
- 850°C incandescent wire tested (EN 60695-2-11)
- European rules for caring centers lighting
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing & Certification
- Epoxy paint finish White RAL 9016
- Stainless steel accessory rail, 25 X 10 mm or 30 x 10 mm

- EN ISO 9001 ve EN ISO 13485: Kalite Yönetim Sistemleri
- 93/42/EEC Tıbbi Cihazlar Yönetmeliği
- EN ISO 11197: Tıbbi ortamlar için besleme üniteleri
- EN ISO 7396-1: Tıbbi gaz boru sistemleri - Bölüm 1
- 850°C akkor tel testi (EN 60695-2-11)
- Bakım merkezleri aydınlatması için Avrupa kuralları
- Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Test ve Belgelendirme
- Epoksi boya beyaz RAL 9016
- Paslanmaz çelik aksesuar rayı, 25 x 10 mm veya 30 x 10 mm

DETAILS / DETAYLAR



- 1 Ambient - Night light compartment
Ortam- Gece ışık bölümü
- 2 Electrical compartment
Elektrik bölümü
- 3 Low voltage compartment
Düşük voltaj bölümü

- 4 Medical gas compartment
Tıbbi gaz bölümü
- 5 Reading / Care light compartment
Okuma / Bakım Lambası bölümü



Its smooth surfaces facilitate cleaning and disinfection
Pürüzsüz yüzeyleri temizleme ve dezenfeksiyon işlemini kolaylaştırır.



Interchangeable configuration
Değiştirilebilir konfigürasyon