



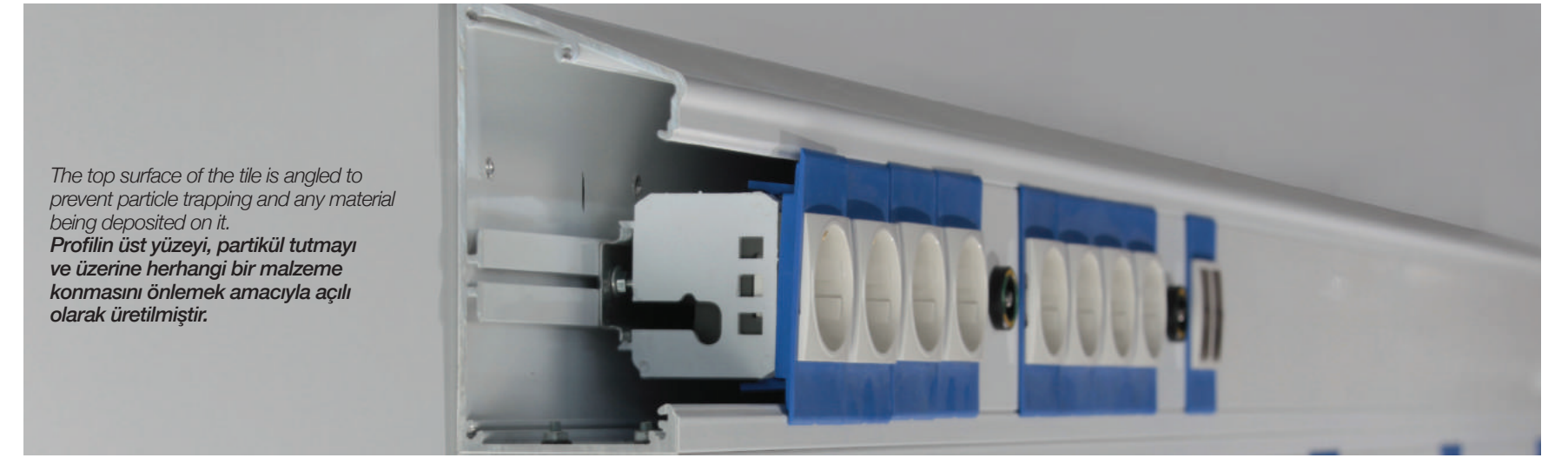
Basic is manufactured in two separate sections, electric and gas, for use in Intensive Care.

Basic, Yoğun Bakımlarda kullanılmak için elektrik ve gaz olmak üzere iki ayrı bölüm olarak imal edilmiştir.

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.

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.

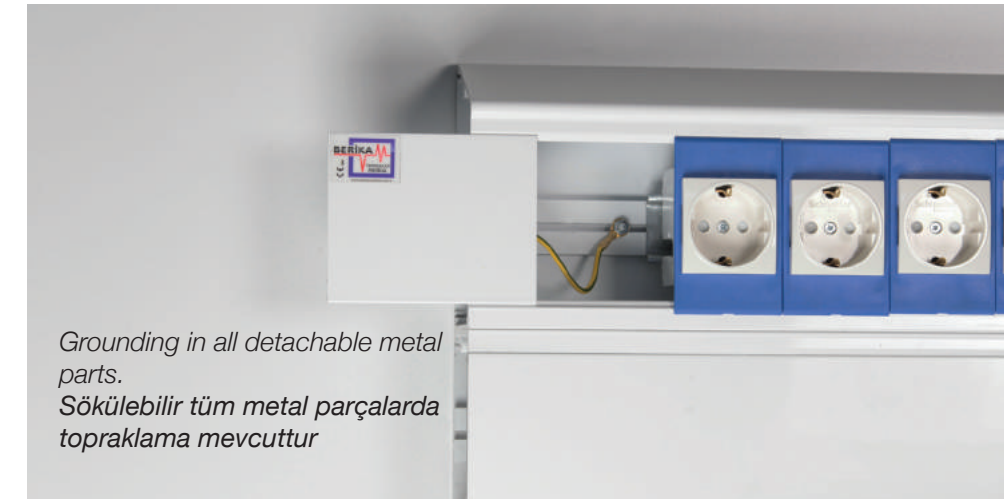


The top surface of the tile is angled to prevent particle trapping and any material being deposited on it.
Profilin üst yüzeyi, partikül tutmayı ve üzerine herhangi bir malzeme konmasını önlemek amacıyla açılı olarak üretilmiştir.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / TEKNİK ÖZELLİKLER

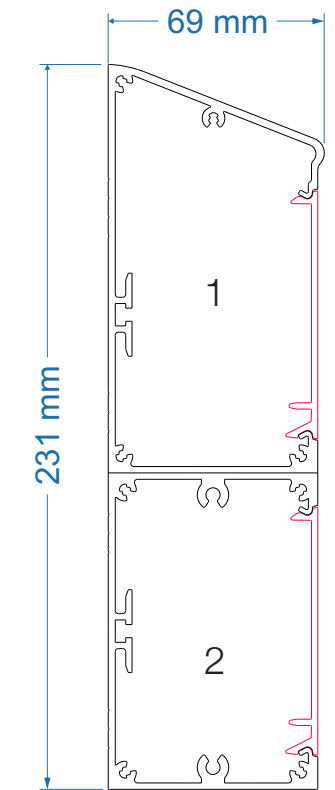
- EN ISO 9001 and EN ISO 13485 : Quality management Systems
- 93/42/EEC Medical devices directive
- EN ISO 11197 : Medical supply units
- EN ISO 7396-1 : Medical gas pipeline Systems – Part 1
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing & Certification
- Epoxy paint finish White RAL 9016

- 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
- Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Test ve Belgelendirme
- Epoksi boya beyaz RAL 9016



Grounding in all detachable metal parts.
Sökülebilir tüm metal parçalarda topraklama mevcuttur

DETAILS / DETAYLAR



- 1 Electrical Compartment
Elektrik Bölmesi
- 2 Medical Gas compartment
Tıbbi Gaz Bölmesi