

**Słupki zasilające zewnętrzne serii EST**  
**prod. BS –**  
karta katalogowa.



Przekrój słupka – **prostokątny**.

**Obudowa** słupka masywna, z **blachy nierdzewnej V2A**.

Blacha nierdzewna piaskowana lub lakierowana proszkowo  
(na życzenie - lakierowana na podany RAL).

Gniazda i zabezpieczenia w słupku, w rozdzielnicy z tworzywa.

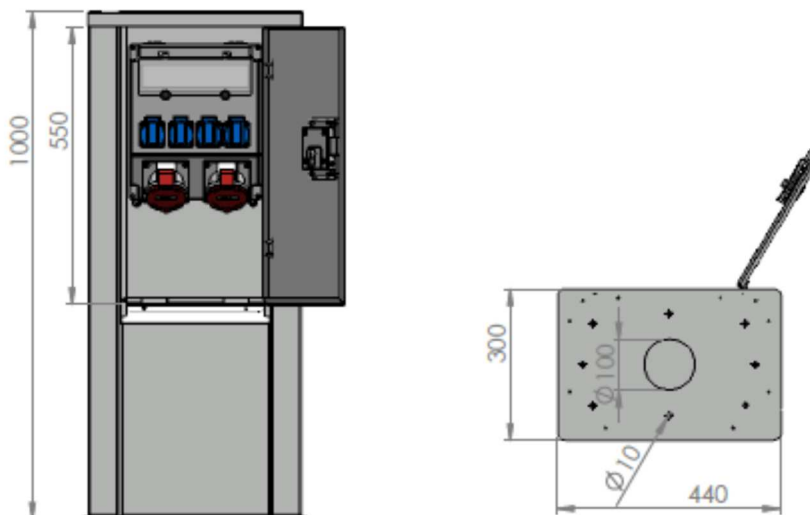
**Drzwiczki** zamykane kluczem.

## Zastosowanie:

- na zewnątrz budynków, na parkingach, placach, w parkach itd.
- montaż na betonowym cokole, wykonanym samodzielnie na budowie.

## Wymiarowanie słupka.

- prostokąt: 440 x 300 mm
- wysokość: ok. 1000 mm.
- ciężar: ok. 33 kg.



## Pozostałe parametry:

- stopień ochrony słupka: **IP 54**.
- zasilanie słupka – od dołu.

## Podstawowe wykonanie słupka:

### EST – 24.

#### Wyposażenie (standard):

- 1 x CEE 32A/400V + LS 3/32A C
- 1 x CEE 16A/400V + LS 3/16A C
- 4 x 230V + 2 x LS 1/16A B
- 1 x Fi (różnicówka) – 4/40/0,03A
- klemy: 5 x 10 mm<sup>2</sup>.



Inne zestawy gniazd: na zamówienie.