

**Continutul gamei este dedicat bransamentelor de electricitate sau gaz pentru locuintele individuale. Firidele se adapteaza la toate conditiile si exigentele de exploatare si se integreaza bine in mediul inconjurator.**



### **CARACTERISTICI GENERALE**

**Dimensiuni** : lxhxp (in mm) – a se vedea schema pe verso

Firida : 535x517x232

Soclu : 550x600x216

**Material** : Polyester armat cu fibra de sticla

UL 94 FH1 (ISO 1210)

Comportarea la fir incandescent la 960°C/30s (EN 60 695-2-1)

Résistanta la bila la cald (EN 60 695-10-2)

Culoarea : bej sau gri RAL7035

**Etanseitate / Rezistenta mecanica :**

IP43D (EN 60 529)

IK10 (EN 62 262)

## ALTE CARACTERISTICI

### **Firida :**

- Poarta articulata
- Tipul de broasca: rectangulara sau cilindrica (si alte posibilitati la cerere)
- Imprimare logo operator sau tipul de instalatie
- Fixare : incastrata, aparent pe fatada, pe suport
- Bandou detasabil la baza firidei

### **Soclul :**

- 3 posibilitati
- Nu se deschide
- Ne-echipat/ panoul din fata se poate desface cu ajutorul a 2 suruburi accesibile din interior
- Echipat/ panoul cu posibilitate de deschidere este inchis de 2 suruburi triunghiulare accesibile din exterior, sigilabile si cu posibilitatea de a cupla un lacat.
- Utilizabil singur, acoperit cu un capac (fara firida echipata deasupra)
- Posibilitate de echipare cu ajutorul a 4 bosaje aflate pe fundul cuvei

### **Accesorii si optionale :**

- Accesorii metalice pentru fixare
- Hublouri transparente (disponibile in mai multe dimensiuni)
- Usi tip trapa sigilabile sau/si lacat (disponibile in mai multe dimensiuni)
- Gauri de ventilatie suplimentare
- Placi interioare sau sine pentru fixarea echipamentelor

### **Livrabile vide sau echipate**

