

¿Cuál es la canal o Bandeja Portacable adecuada para mi proyecto?

Criterios para seleccionar la canalización



Índice

1. **Presentación Basor Electric** : 60 años como fabricante Especialista en canales protectoras, bandejas portacables y soluciones de tubo para instalaciones. Fabricante de gama completa en acabados (acero, PVC y Libre de halógenos).
2. **REBT** : Soluciones adaptadas al cumplimiento de normativa de instalaciones. ¿Sistemas abiertos(Bandejas) o Sistemas cerrados(Canales protectoras y tubo)?.
3. **ITC-BT-52** : Infraestructura para la Recarga del V.E → Grados de Protección Mecánica → Máximo grado de protección IK10 (Impactos Fuertes)
4. **ITC-BT-28** : Locales de Pública Concurrencia → El debate de las alturas ¿2,5mts o 4 mts? , falsos techos, suelos técnicos.
5. **ITC-BT- 29**: Instalaciones en locales de riesgo de INCENDIO o EXPLOSIÓN (Garajes, Parkings)
6. Requisitos **TUBOS** en las diferentes ITC: Tipo de material , Grado de Comprensión, Resistencia al impacto



Criterios para seleccionar la canal portacable adecuada

3E Basor
CABLE TRAY SPECIALIST