

## Visual 344 | Univerzální obslužný sloup pro parkovací a obslužné systémy



Instalace řídicí jednotky do modulu sloupku



Instalace pohonu do modulu sloupku



**Univerzální obslužný sloup určený pro instalaci ovládacích prvků, jenž slouží k obsluze vstupů a průjezdů, ve spojení s automatizací bran, závor či dopravních zábran.**

Sloupek je vyroben z oceli, s tloušťkou stěny 4 mm a povrchovou úpravou v barvě RAL 7016, přičemž je složen z válcových modulů s vnějším průměrem 275 mm.

Jednotlivé moduly jsou opatřeny přístupovými

dvířky do vnitřního prostoru, kde je možno umístit řídicí jednotku nebo externí čerpadlo pohonu či dopravní zábrany, čímž se zamezí jejich případnému poškození.

Stupeň krytí IP53 zamezuje vniknutí vody do vnitřních prostor sloupku a tím jakékoliv poškození instalace umístěné uvnitř.

Horní modul je osazen hliníkovým panelem se stříškou pro snadnou instalaci ovládacích prvků.

Sloupek je připevněn k ocelové patce, kterou je nutné zabetonovat.

Visual 344 je nabízen ve dvou provedeních skládajících se ze 2 modulů s celkovou výškou 1350 mm nebo ze 3 modulů s celkovou výškou 1890 mm.

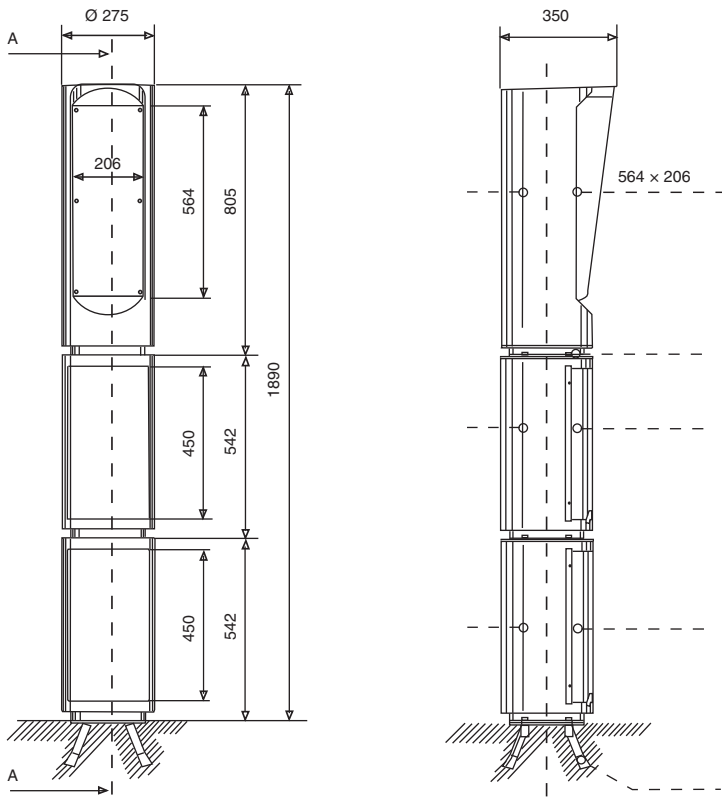
Za příplatek máte možnost zvolit barvu sloupku v odstínu RAL.

### Technické parametry

### Visual 344

Použitý materiál		Fe 360
Tloušťka stěny (mm)		4
Mat. umístovacího panelu		hliník
Průměr sloupku (mm)		275
Délka samost. modulu (mm)		542
Délka umíst. modulu (mm)		805
Stupeň krytí (IP)		53
Barva		RAL 7016
Odolnost vůči nárazu (J)		5000

## Rozměry



## Příklad aplikace

