

## Silniční Bariéra

## ARB300

Elektromechanická silniční bariéra určená pro místa a objekty vyžadující vysoký stupeň zabezpečení, která fyzicky brání vjezdu neoprávněných vozidel.

### HLAVNÍ VÝHODY :

- Skříň pohonu bariéry z ocelového plechu tloušťky 3 mm, opatřená základovým zinkovým nátěrem a venkovní práškovou polyesterovou barvou v odstínu RAL2000.
- Elektromechanický pohon, který obsahuje 1-fázový elektromotor, šnekovou převodovku, klínový řemen a řetězový převod s pohonem hlavního hřídele ovládajícího pohyb bariéry, vyvážení pomocí pružin.
- Vlastní konstrukce bariéry z válcovaných ocelových profilů krycí plech o tl. 8 mm, vše zároveň pozinkováno, čelo bariéry z plechových lamel v bílé barvě s červenými reflexními pruhy.
- Součástí skříňe je semafor červená/zelená pro jednosměrný provoz.
- Řídící jednotka AGN zajišťuje veškeré ovládací a bezpečnostní prvky bariéry.
- Montáž se provádí do připraveného otvoru tak, že v uzavřeném stavu je krycí plech bariéry v rovině s vozovkou, nebo přímo na povrch s pomocí nájezdových ramp.

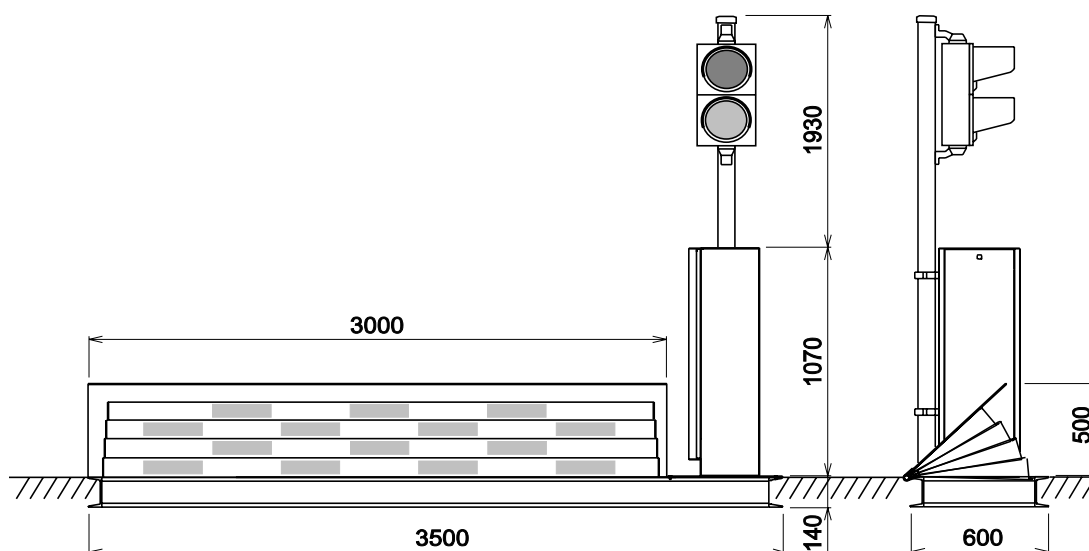


### Příslušenství

- indukční detektor
- značka STOP
- dálkové ovládání
- klíčový spínač
- tlačítkové ovládání
- přístupový systém
- nájezdové rampy
- další semafor pro obousměrný provoz



## Rozměry



## Mechanismus bariéry



### Technické parametry

Motor	230VAC/550W
Délka bariéry	3000 mm
Výška bariéry	500 mm
Zatížení na nápravu	2 000 kg
Zatížení na nápravu spec. úprava ( pouze řídký provoz )	11 000 kg
Čas otevření	4 s. - 6 s.
Rozměry	3500x3140x600
Hmotnost	570 kg
Řídící jednotka	AGN3.x - mikroprocesor
Dovolené zatížení	100%
Pracovní teplota	-30°C - +80°C



**AUTOGARD spol. s r.o.**

CZ 617 00 Brno, Dornych 47

tel.: +420-545 214 149, fax: +420-545 214 150

www.autogard.cz, e-mail: autogard@autogard.cz