

CAXON SZÉRIA

CAXON/9006

Tolómotor tartó oszlop RAL9006 színben



Kémiai zsírtalanítás, pácolás, elektrolitikus zsírtalanítás, hideggalvanizálás 8÷12 µm vastagságban. Sütött porbevonat, vastagság 90÷150 µm.

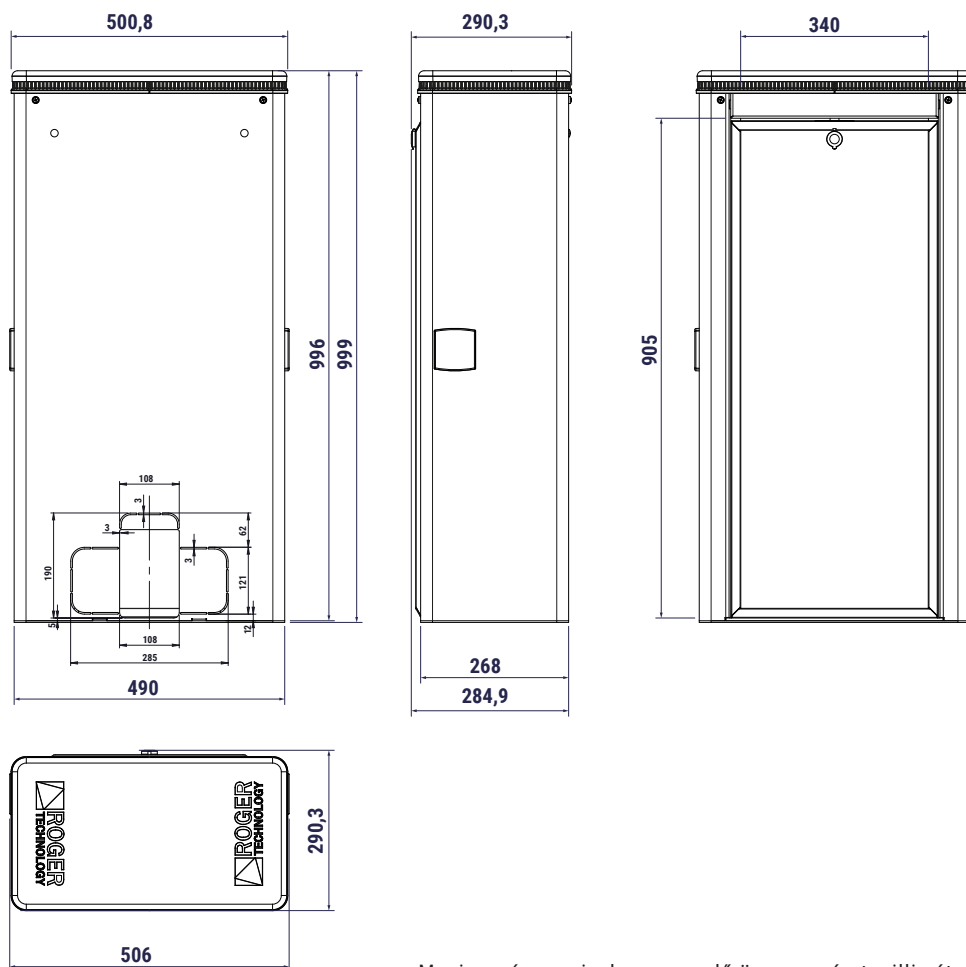
CAXON/GALV

Galvanizált tolómotor tartó oszlop festésre kész

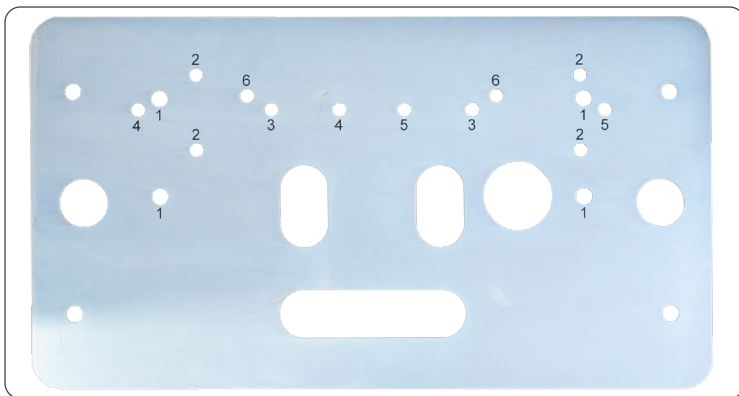


Kémiai zsírtalanítás, pácolás, elektrolitikus zsírtalanítás, hideggalvanizálás 8÷12 µm vastagságban.

CAXON MÉRETEK



Megjegyzés: a rajzokon szereplő összes méret milliméterben van megadva.



1	BG30	RÖGZÍTŐ CSAVAR / TIE ROD M12
2	BH30	RÖGZÍTŐ CSAVAR / TIE ROD M10
3	TW110 KÖZÉPSŐ pozicionálás	RÖGZÍTŐ CSAVAR / TIE ROD M10
4	TW110 BAL oldali pozicionálás	RÖGZÍTŐ CSAVAR / TIE ROD M10
5	TW110 JOBBI oldali pozicionálás	RÖGZÍTŐ CSAVAR / TIE ROD M10
6	TW90	RÖGZÍTŐ CSAVAR / TIE ROD M10



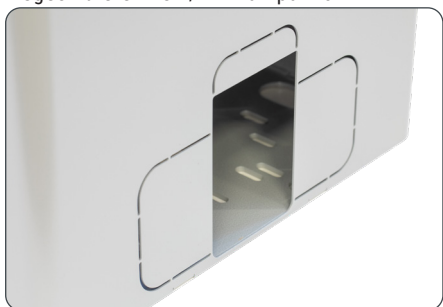
Korróziógátló kezeléssel ellátott és festett öntött alumínium fej.
Átlátszó polikarbonát diffúzorral
kiegészítve CAXON/LED lámpákhoz.



Ellenőrző nyílás szabványos hengerzárral



Támasztórúd külön vezérlőegységhez
(TW90 - TW110)



Állítható fogaskerék kimeneti furat



A fogaskerék kimenetének részletei



G90 sorozatú fotocellák felszerelésére
való alkalmasság

TELEPÍTÉSI PÉLDÁK



CAXON alkalmazási példája
BH30-cal



CAXON alkalmazási példája
BG30-cal



A CAXON alkalmazási példája
TW90 (beépített vezérlőegység)
és KT254 kiegészítővel



A CAXON alkalmazási példája TW90
(külön álló vezérlőegység) és
KT254 kiegészítővel



A CAXON alkalmazási példája
TW110 (külön álló vezérlőegység)
és KT254 kiegészítővel