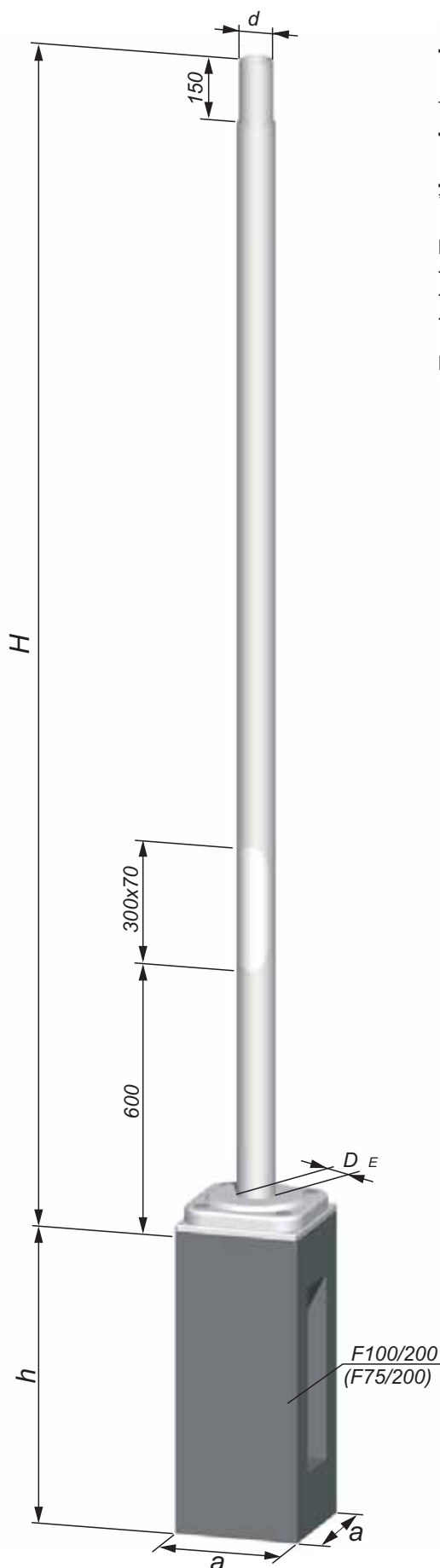


Hliníkové signalizačné stĺpy rúrové



Technické parametre

| TYP | H | t _{bl} | d/D _E | m | S | a x a x h TYP |
|-----------------|------|-----------------|------------------|----|----------------|--|
| | m | mm | mm | kg | m ² | m |
| S-26SRAL | 2,65 | 5 | 80/90 | 10 | 0,71 | 0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)* |

* - Základ v závislosti od zaťaženia stĺpa

Použitie:

- pre upevnenie svetidiel,
- pre realizácie dopravnej signalizácie,
- pre upevnenie iných zariadení alebo informačných tabúl.

Po odsúhlasení s výrobcom, je možné realizovať aj iné výšky stĺpov.

HLINÍK

F100/200
(F75/200)

Veľkosť plochy upevňovanej na stĺpe závisí od veternej oblasti (vypočítané pre $C_x=2$ a výške „H“).

Pevnostné parametre

| TYP | Hmotnosť svietidiel | Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008 | | | M _F |
|----------|------------------------|---|------|------|----------------|
| | | Prípustná plocha svietidiel [m ²] | | | |
| | kg | I | II | III | kNm |
| S-26SRAL | 60 | 0,58 | 0,44 | 0,34 | 2,8 |