

## SŁUPEK ŚWIATŁOWODOWY ZEWNĘTRZNY NA MUFE

KOD: EM/FOSLZ-72M



### OPIS I CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Słupek światłowodowy zewnętrzny do budowy sieci FTTH w zabudowie rozproszonej, wkopywany na głębokość ok. 60cm. W środku słupka została wykonana organizacja dla zapasów kabla oraz mikrorurek.



Organizacja dla zaczeplenia kabli i mikrorurek wychodzących z ziemi



Postument do wkopania wykonany z blachy o grubości 1,5 mm



Drzwi zamykane na 2 zamki bębnowe hermetyczne



Na tylnej ścianie wykonane zaczepy do montażu przełącznicy (mufy) światłowodowej



Zewnętrzna;  
blacha Magnelis  
o grubości 1 mm



Do budowy  
elementów sieci  
FTTH  
rozproszonej



Zamek  
hermetyczny  
o powtarzalnym  
kodzie klucza



Malowane  
proszkowo RAL  
7035

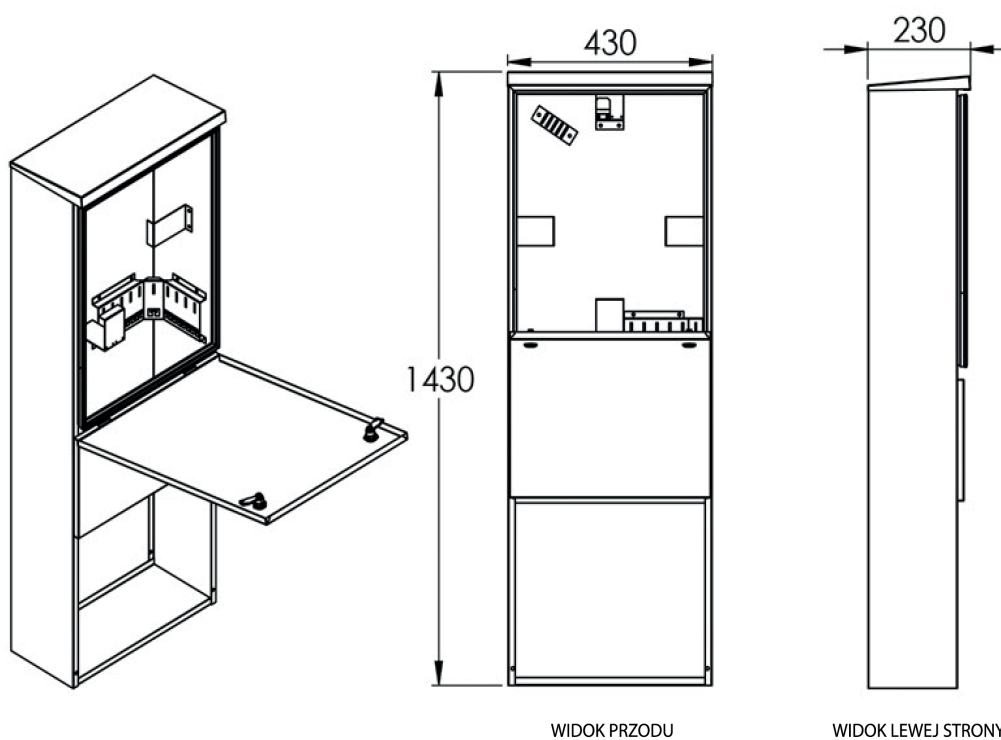


Do wkopania  
na głębokość  
ok. 60 cm



Stopień  
ochrony IP 65

## INFORMACJE TECHNICZNE



## DANE TECHNICZNE

EM/FOSLZ-72M

### WYMIARY

430 mm x 1430 mm x 230 mm