

Szafy wiszące CobiNet

Zastosowanie:

- najczęściej używane do instalacji okablowania strukturalnego
- najczęściej stosowane do małych instalacji

Typ 300

Dane techniczne – wyposażenie:

- belki nośne regulowane na głębokości wykonane z alucynku
- rozstaw belek montażowych 19"
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli
- stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, prowadnice itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	U
5012 033	600	320	185	3
5012 073	600	320	386	7



Typ 401

Dane techniczne – wyposażenie:

- konstrukcja spawana
- belki nośne regulowane na głębokości wykonane z alucynku
- rozstaw belek montażowych 19"
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- kąt otwarcia drzwi 180 stopni
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli
- stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylator itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	U
5012 074	600	420	387	7
5012 104	600	420	520	10
5012 134	600	420	655	13
5012 164	600	420	787	16



Typ 405

Dane techniczne – wyposażenie:

- zdejmowane osłony boczne
- belki nośne regulowane na głębokości wykonane z alucynku
- rozstaw belek montażowych 19"
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- kąt otwarcia drzwi 180 stopni
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli
- stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylator itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	U
5012 074/B	600	420	386	7
5012 104/B	600	420	520	10
5012 134/B	600	420	655	13
5012 164/B	600	420	787	16



Typ 500 – dzielona – 3 sekcyjna

Dane techniczne – wyposażenie:

- szafka dzielona – 3 sekcyjna
- belki nośne regulowane na głębokości wykonane z alucynku
- rozstaw belek montażowych 19"
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- kąt otwarcia drzwi 180 stopni
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli
- stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylator itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	U
5010 105	600	520	520	10
5010 135	600	520	655	13
5010 165	600	520	787	16
5010 225	600	520	1054	22



Typ 505

Dane techniczne – wyposażenie:

- zdejmowane osłony boczne
- belki nośne regulowane na głębokości wykonane z alucynku
- rozstaw belek montażowych 19"
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- kąt otwarcia drzwi 180 stopni
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli
- stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylator itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	U
5012 075	600	520	387	7
5012 105	600	520	520	10
5012 135	600	520	655	13
5012 165	600	520	787	16
5012 225	600	520	1054	22



Typ 605

Dane techniczne – wyposażenie:

- zdejmowane osłony boczne
- belki nośne regulowane na głębokości wykonane z alucynku
- rozstaw belek montażowych 19"
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
- kąt otwarcia drzwi 180 stopni
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli
- stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylator itd.
- kolor RAL 7035

TABELA WYKONAŃ

Numer katalogowy	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	U
5012 106	600	620	520	10
5012 136	600	620	655	13
5012 166	600	620	787	16
5012 226	600	620	1054	22

