

## POUŽITIE

Stojanová zváraná rozvádzačová skriňa typu OR-BISS je určená pre inštaláciu pasívnych aj aktívnych prvkov štruktúrovaných káblov, napr.: patch panely, vyvážovacie panely, aktívne prvky alebo pre inštaláciu prvkov telekomunikačných rozvodov. Dizajnom je prispôbená kancelárskym priestorom aj serverovým centráram. Konštrukčným zámerom je poskytnúť dobrú kvalitu za rozumnú cenu.

## ZÁKLADNÁ KONŠTRUKCIA SKRINE

Skriňa OR-BISS je tvorená zváraným samonosným skeletom z plechu hrúbky 1,5 mm. Z čelnej strany je rozvádzač osadený celosklennými dverami s bezpečnostným kaleným sklom. Dvere (max. uhol otvorenia 180°, 3xvonkajší pánt) sú osadené cylindrickým zámkom s jednobodovým zamykaním. Odnímateľný zadný kryt aj bočné kryty sú uchytené pomocou zapustených cylindrických zámkov na totožný kľúč ako majú dvere. Ku každému zámku sú dodávané 2 kľúče (celkom 8 ks). V zadnom kryte je integrovaný vylamovací káblový prechod pre vstup kabláže. Bočné a zadné kryty sú zameniteľné. V strope aj v dne sú vetracie otvory pre odvod teplého vzduchu. Tieto otvory sú prispôbené pre inštaláciu ventilačnej jednotky z vnútornej strany rozvádzača. Dno i strop sú tiež predchystané pre prívod káblov. Rozvádzač je možné už v štandarde skladať do zostáv bez nutnosti odstránenia bočníc.



## NOSNOSŤ

Maximálna nosnosť je 500 kg.

## PROTIKORÓZNA OCHRANA SKRINE

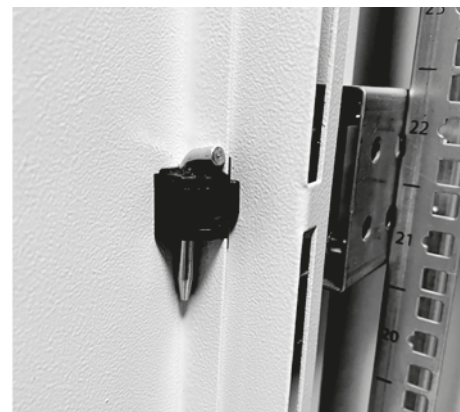
Štandardne sú skrine dodávané s povrchovou úpravou práškovou farbou v odtieni RAL 7035 sivá externá a RAL 9005 čierna.

## PRÍSLUŠENSTVO

Pre skriňu je možné používať 19" príslušenstvo, napr.: police, záslepky, vyvážovacie panely a mnoho ďalšieho vrátane špeciálneho príslušenstva na pranie zákazníka.

## VLASTNOSTI

- > Povrchová úprava PNH RAL 7035 (sivá ext) a 9005 (čierna)
- > Hrúbka materiálu 1,5 mm



Objednávacie čísla					
Prevedenie/typ	Rozmery				Hmotnosť (kg)
	výška U	výška (mm)	šírka (mm)	hĺbka (mm)	
OR-BISS-19-18-060-060-GY-R	18	935	600	600	49
OR-BISS-19-24-060-060-GY-R	24	1200	600	600	55
OR-BISS-19-33-060-060-GY-R	33	1555	600	600	67
OR-BISS-19-42-060-060-GY-R	42	2000	600	600	82
OR-BISS-19-47-060-060-GY-R	47	2225	600	600	96
OR-BISS-19-18-060-080-GY-R	18	935	600	800	59
OR-BISS-19-24-060-080-GY-R	24	1200	600	800	64
OR-BISS-19-33-060-080-GY-R	33	1555	600	800	78
OR-BISS-19-42-060-080-GY-R	42	2000	600	800	94
OR-BISS-19-47-060-080-GY-R	47	2225	600	800	109
OR-BISS-19-18-060-100-GY-R	18	935	600	1000	66
OR-BISS-19-24-060-100-GY-R	24	1200	600	1000	74
OR-BISS-19-33-060-100-GY-R	33	1555	600	1000	89
OR-BISS-19-42-060-100-GY-R	42	2000	600	1000	107
OR-BISS-19-47-060-100-GY-R	47	2225	600	1000	123
OR-BISS-19-18-080-060-GY-R	18	935	800	600	59
OR-BISS-19-24-080-060-GY-R	24	1200	800	600	64
OR-BISS-19-33-080-060-GY-R	33	1555	800	600	78
OR-BISS-19-42-080-060-GY-R	42	2000	800	600	94
OR-BISS-19-47-080-060-GY-R	47	2225	800	600	109
OR-BISS-19-18-080-080-GY-R	18	935	800	800	68
OR-BISS-19-24-080-080-GY-R	24	1200	800	800	77
OR-BISS-19-33-080-080-GY-R	33	1555	800	800	86
OR-BISS-19-42-080-080-GY-R	42	2000	800	800	111
OR-BISS-19-47-080-080-GY-R	47	2225	800	800	120
OR-BISS-19-18-080-100-GY-R	18	935	800	1000	82
OR-BISS-19-24-080-100-GY-R	24	1200	800	1000	91
OR-BISS-19-33-080-100-GY-R	33	1555	800	1000	100
OR-BISS-19-42-080-100-GY-R	42	2000	800	1000	125
OR-BISS-19-47-080-100-GY-R	47	2225	800	1000	134

V prípade požiadavky na čiernu farbu sa nahradia písmená „GY“ písmenami „BK“.

