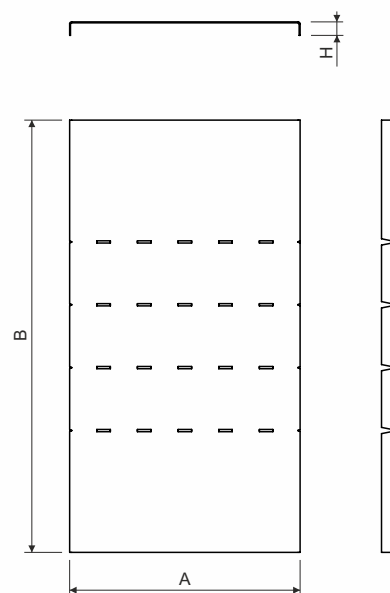


číslo položky	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
NVKO 90X50X62_S	62	400	12	0,55	0,15	🔥
NVKO 90X50X62_F				0,6	0,20	🔥
NVKO 90X50X125_S	125	400	12	0,55	0,26	🔥
NVKO 90X50X125_F				0,8	0,45	🔥
NVKO 90X50X250_S	250	400	12	0,55	0,47	🔥
NVKO 90X50X250_F				0,8	0,81	🔥
NVKO 90X100X125_S	125	479	12	0,55	0,31	🔥
NVKO 90X100X125_F				0,8	0,53	🔥
NVKO 90X100X250_S	250	479	12	0,55	0,57	🔥
NVKO 90X100X250_F				0,8	0,97	🔥
NVKO 90X100X500_S	500	479	15	0,7	1,42	🔥
NVKO 90X100X500_F				0,8	1,91	🔥



popis výrobku:

Víko slouží k zakrytí oblouku klesajícího NKO.

K upevnění víka jsou určeny 4 ks úchytů víka VU.

Víka jsou dodávána rovná. Jsou konstruována z jednoho kusu plechu s nařezanými bočnicemi a perforací pro následné ohnutí při montáži.

Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 μm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 μm (min. 35 μm)

prodejní množství:

1 ks

certifikace:

ČSN EN 61537:02

klasifikace 🔥:

ČSN 73 0895P 90-R

DIN 4102-12E 90

STN 92 0205PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

