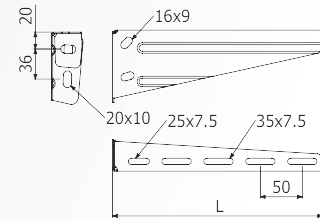


**NS-B** Nosník standard 

**Výrobek:** nosník NS-B

**Výhradní dovozce pro ČR a SR:** ARKYS s.r.o., Tuřanka 115a, 627 00 Brno

**Použití:**

Jako nosný prvek pro uložení kabelového žlabu a upevnění trasy na svislou konstrukci stavby - nástěnná montáž. V kombinaci se stojnami STNM umožňují sdruženou nástěnnou montáž [více pater nad sebou na jedné stojně]. Při instalaci na prostorovou stojnu STPM s držákem DZM STP [alternativně DZM STPU pro šikmé pohledy] umožňují prostorovou montáž podvěšenou pod vodorovnou konstrukci stavby

**Technické parametry:**

Délka nosníku: 150, 200, 300, 400, 500, 600 mm  
 Tloušťka plechu: 1,0 mm  
 Materiál: ocelový nebo nerezový plech  
 Povrchová úprava: SZ - sendzimiřově zinkováno [17–23 µm]  
 ZZ - žárově pozinkováno [40–60 µm]  
 MZ - Magnelis zinek [25 µm]  
 A2 - nerez [AISI 304L]  
 A4 - nerez [AISI 316L]

označení	L [mm]	max. zatížení	max. průhyb	objednací kód				
				SZ	ZZ	MZ	A2	A4
NS-B 100	150	104 kg	3,0 mm	ARB-14520103	ARB-12520103	ARB-17520103	☎	☎
NS-B 150	200	80 kg	4,0 mm	ARB-14520105	ARB-12520105	-		
NS-B 200	250	70 kg	4,5 mm	ARB-14520106	ARB-12520106	ARB-17520106		
NS-B 300	350	85 kg	5,5 mm	ARB-14520108	ARB-12520108	ARB-17520108		
NS-B 400	450	90 kg	8,0 mm	ARB-14520109	ARB-12520109	-		
NS-B 500	550	105 kg	8,0 mm	ARB-14520110	ARB-12520110	ARB-17520110		
NS-B 600	650	90 kg	8,5 mm	ARB-14520111	ARB-12520111	-		

**Certifikace:**

Prohlášení o shodě ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky...  
 Certifikát výrobku

**Funkční integrita při požáru/požární odolnost:**

klasifikováno dle ČSN 73 0895, DIN 4102-12 a STN 92 0205  
 Klasifikace funkční integrity je vázána na konkrétní typy montáže.  
 Trasám s odolností při požáru je věnována specializovaná publikace „Požárně odolné trasy...“ [stahujte na našem webu].  
 Informace o požární odolnosti prvku rovněž poskytnou naši obchodně-techničtí manažeři.