

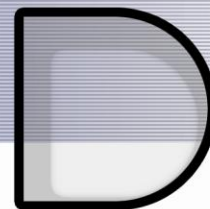
STREŠNÉ NÁSTAVCE

TECHNICKÉ PODMIENKY

TPT 27-12



Rumanová 144, 951 37
Slovenská Republika
Tel.: 00421 / 37 / 6588391
Fax.: 00421 / 37 / 6588390
www.technov.sk
technov@technov.sk

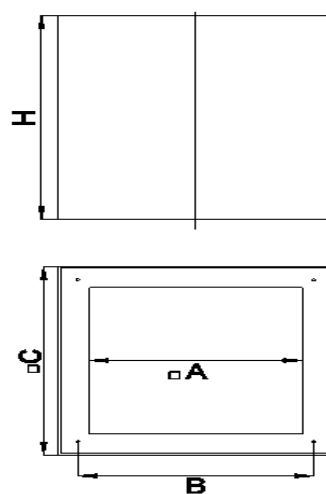


Tieto technické podmienky určujú veľkosti, vlastnosti, rozsah použitia a vyhotovenie strešných nástavcov vyrábaných firmou TECHNOV s.r.o. a platia pre projektovanie, objednávanie, výrobu, preberanie, dodávku a používanie týchto výrobkov od 2.10.2012.

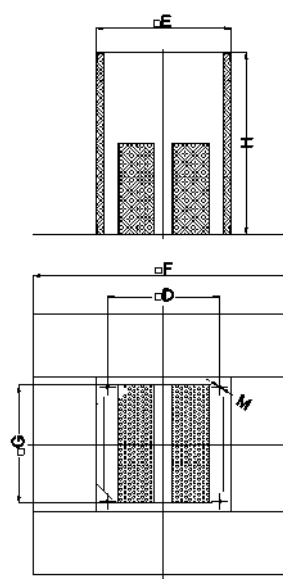
1. VŠEOBECNE

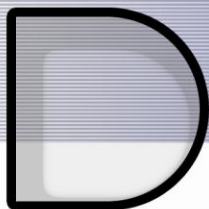
Strešný nástavec slúži pre montáž strešných ventilátorov. Podľa spôsobu použitia sa rozdeľujú dva typy. TYP 1 je určený na ploché strechy a TYP 2 je určený na šikmé strechy so sklonom max. 20°.

Obr. č. 1 Strešný nástavec - TYP 1

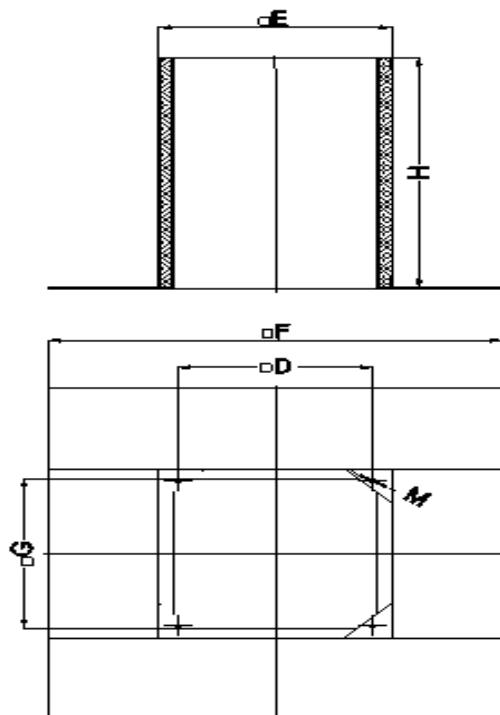


Obr. č. 2 Strešný nástavec - TYP 2





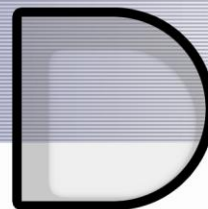
Obr. č. 3 Strešný nástavec- TYP 3



Materiálové prevedenie

Strešné nástavce všetkých druhov sú vyrábané v nasledovných materiálových prevedeniach:

Štandardné prevedenie Zn- pozinkovaná oceľ trieda DX51D Z275MAC .

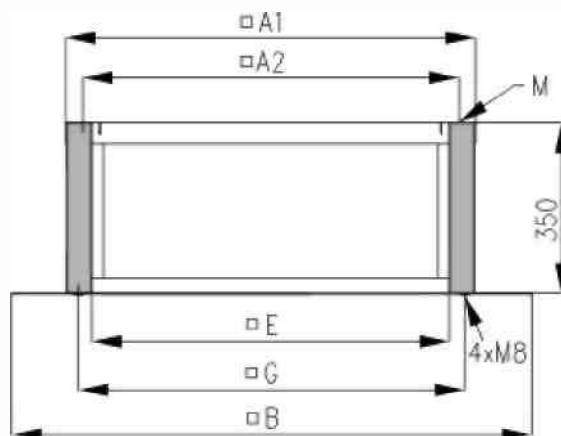
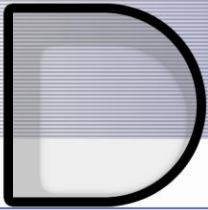


Tab. č. 1 Hlavné rozmery a hmotnosti strešných nástavcov TYP 1

Strešné nástavce TYP 1			
Menovitý priemer	Priemer	Výška nadstavca	Hmotnosť
d (mm)	D (mm)	H (mm)	G (kg)
100	200	97	0,9
125	250	113	1,2
140	280	122	1,4
160	320	137	1,5
180	360	150	1,8
200	400	160	2,0
225	450	180	2,4
250	500	190	2,7
280	560	220	3,2
315	630	250	4,3
355	670	270	6,3
400	800	300	9,2
450	900	338	11,5
500	1000	370	13,9
560	1120	390	18,4
630	1260	430	25,8
710	1420	490	38,5
800	1600	550	49,2

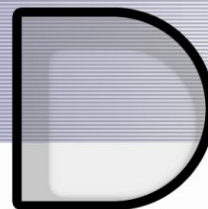
Tab. č. 2 Hlavné rozmery a hmotnosti strešných nástavcov TYP 2

Strešné nástavce TYP 2			
Menovitý priemer	Priemer	Výška nadstavca	Hmotnosť
d (mm)	D (mm)	H (mm)	G (kg)
100	200	97	1,1
125	250	113	1,5
140	280	122	1,7
160	320	137	1,9
180	360	150	2,4
200	400	160	2,6
225	450	180	3,2
250	500	190	3,7
280	560	220	4,5
315	630	250	5,9
355	670	270	8,2
400	800	300	11,6
450	900	338	14,5
500	1000	370	17,6
560	1120	390	22,7
630	1260	430	31,2
710	1420	490	45,4
800	1600	550	57,9



	A1	A2	B	M	E	G	kg
FDV/F 400	535	460	720	12	444	496	19
FDV/F	685	600	870	12	594	646	24
FDV/F	975	880	1160	16	879	936	45
FDV/F 1000	1120	1040	1400	16	1023	1079	63

FDV/F 1000 NÁSTAVEC |

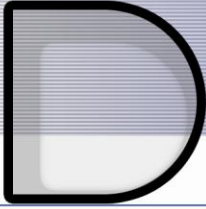


Tab. č. 4 Hlavné rozmery a hmotnosti hranatých nástavcov

Menovitý		Rozmer	Výška	Šírka	Hmotnosť	Menovitý rozmer		Rozmer	Výška	Šírka	Hmotnosť
A (mm)	B (mm)	A (mm)	H (mm)	Prírubby	G (kg)	A (mm)	B (mm)	Plášťa	H (mm)	Prírubby	Hlavice
400	400	1000	1000	20	25	800	400	1700	1960	20	99
	450				500		107				
	500				630		118				
450	400	1050	1110		31	710	123				
	450				800	131					
500	400	1100	1210		38	900	400	1850	2160		102
	450				500		110				
	500				630		122				
630	400	1300	1500		56	900	710	1850	2160		128
	450				800		138				
	500				900		147				
	630				400		1000				1900
450	500	116									
500	630	128									
630	710	135									
710	400	1550	1680	72	1000	400	1900	2292	107		
	450			500		116					
	500			630		128					
	630			710		135					
	710			800		143					
				92		1000			150		

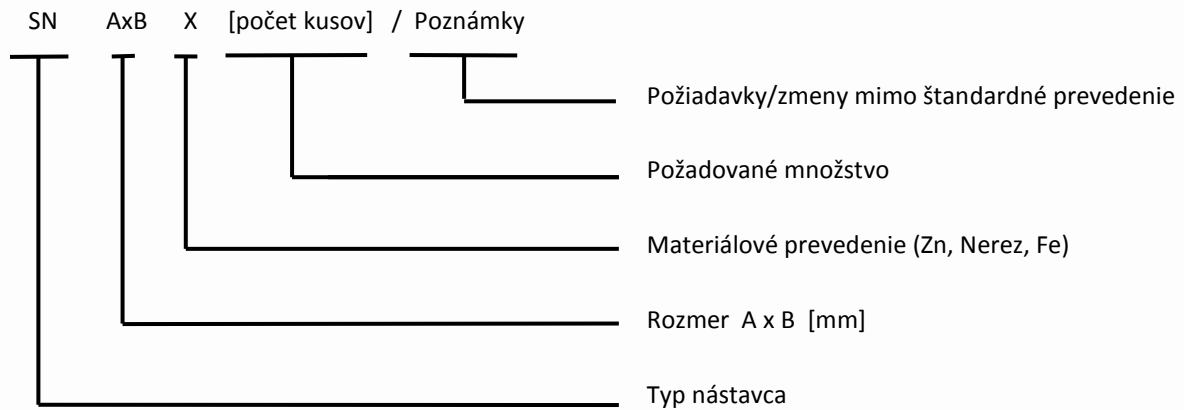
Tab. č. 4 Hlavné rozmery a hmotnosti hranatých strešných nástavcov

Menovitý		Rozmer	Výška	Šírka	Hmotnosť	Menovitý rozmer		Rozmer	Výška	Šírka	Hmotnosť
A (mm)	B (mm)	A (mm)	H (mm)	Prírubby	G (kg)	A (mm)	B (mm)	Plášťa	H (mm)	Prírubby	Hlavice
400	400	1000	1000	20	25	800	400	1700	1960	20	99
	450				500		107				
	500				630		118				
450	400	1050	1110		31	710	123				
	450				800	131					
500	400	1100	1210		38	900	400	1850	2160		102
	450				500		110				
	500				630		122				
630	400	1300	1500		56	900	710	1850	2160		128
	450				800		138				
	500				900		147				
	630				400		1000				1900
450	500	116									
500	630	128									
630	710	135									
710	400	1550	1680	72	1000	400	1900	2292	107		
	450			500		116					
	500			630		128					
	630			710		135					
	710			800		143					
				92		1000			150		



SPÔSOB OBJEDNÁVANIA

V objednávke strešného nástavca je potrebné uvádzať značenie nástavca , menovitý rozmer, materiálové vyhotovenie a počet objednaných kusov.



Príklad objednávky nástavca s rozmerom potrubia A=200 a B=200 mm, v zinkovom prevedení :

SNH 200x 200 ZN 1 ks

2. KONTROLA, PREBERANIE A ZÁRUKA

Kontrola kvality výrobku prebieha kontinuálne od začatia výroby daného komponentu u výrobcu trojstupňovo, v zmysle platných vnútropodnikových predpisov. Kontrolu vykonávajú certifikované osoby znalé danej problematiky. Hotový výrobok je následne doručený na miesto podľa požiadaviek zákazníka. Spolu s dodacím listom je odovzdaný zákazníkovi po podpísaní dodacieho listu.

Výrobca poskytuje záruku na výrobok v zmysle platných predpisov na dobu počas 24 mesiacov od odovzdania výrobku. Výrobok musí byť udržiavaný v krytých a suchých priestoroch.

3. MONTÁŽ A SERVIS

Montáž striešky spočíva v spojení nadstavca s koncovým potrubím alebo osadení pripojovacej príruby ku koncu potrubia a pripevnením pomocou skrutiek.

4. DODATOK

Všetky odchýlky od týchto technických podmienok je potrebné konzultovať s výrobcom. Výrobca si vyhradzuje právo na technickú inováciu a nie je povinný túto zmenu zákazníkom dopredu oznamovať.

Súvisiace dokumenty:

STN EN 1505 Vetrание budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy štvorhranného prierezu.

STN EN 1506 Vetrание budov. Kovové plechové potrubie a tvarové kusy kruhového prierezu.