

KATALOGOVÝ LIST FOX STEP BASIC

POUŽITÍ TOPNÝCH SCHODŮ:

Stupínkové konvektory FOX STEP jsou pochůzné topné schody, kterými se řeší výškový rozdíl při výstupu na terasu. Nejčastěji jsou instalovány před francouzská okna, v administrativních a komerčních budovách před velkoplošné prosklené stěny a v rodinných domech v zimních zahradách. **Instalují se na hotovou podlahu pod parapet.** Při instalaci již nedochází k zásahům do stavby.



MOŽNÉ VARIANTY TOPNÝCH SCHODŮ FOX STEP:

FST-B - model BASIC je zjednodušený model bez nášlapné lišty a přední krycí mřížky – pevné rozměry.

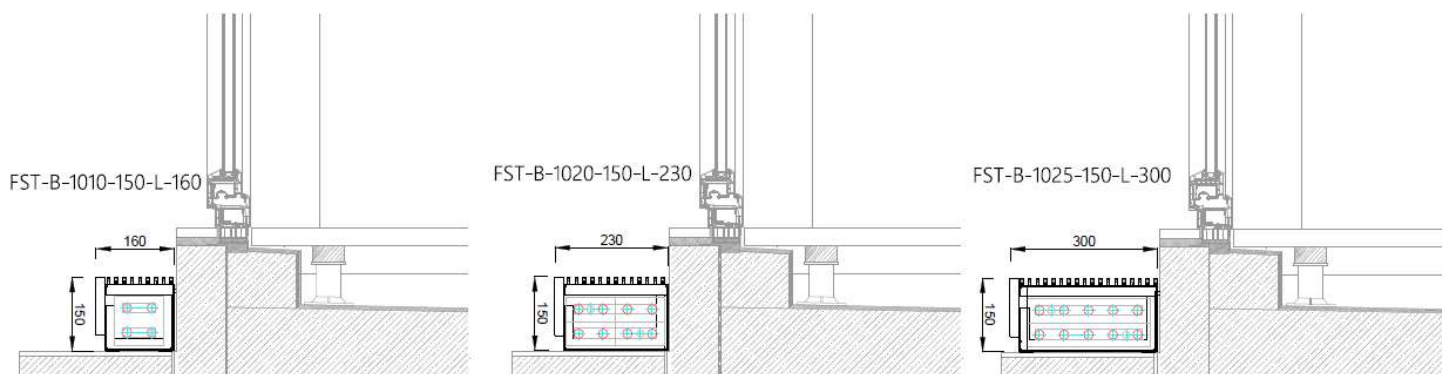
FST - model STANDARDNÍ s nášlapnou lištou a přední krycí mřížkou – pevné rozměry (e-shop).

FST-N - model „na míru“ výbava FST. Přizpůsobené rozměry i barva dle interieru.

FST-Q - model s vloženým ventilátorem k nucené konvekci – používá se jako příslušenství modelu FST-N- na míru
Je nutno ovšem při konstrukci stupínku počítat s vyšší výškou (min180mm).

FST-N-E - model s elektrickými výměníky .Výbava modelu FST-N.

FOX STEP BASIC



CHARAKTERISTIKA:

FST-B má ocelovou nosnou konstrukci, topné těleso je hliníkový lamelový výměník. Přední deska a bočnice jsou z bílého lamina.

LAMELOVÝ VÝMĚNÍK:



Hliníkový lamelový výměník. Obdélníkový tvar.

Topí na principu **laminárního** proudění.

Označení 1010,1015,1020,1025 udává rozměr výměníku v cm.

Základní model FOX STEP basic

Standardní model FOX STEP včetně nášlapné lišty a spodní mřížky

NÁZVOSLOVÍ A TECHNICKÉ OZNAČENÍ:
FST (FOX STEP) B(model basic)-1010(typ výměníku)-150(výška „H“ v mm)-L(délka „L“ v mm)- 160(hloubka tělesa „D“ v mm)
TABULKA STUPÍNKOVÝCH KONVEKTORŮ FOX STEP BASIC

POPIS	OBJEDNACÍ KÓD	TOPNÝ VÝKON W/bm	TYP VÝMĚNÍKU	DÉLKA(L)	ZÁKLADNÍ VÝŠKA (H)	ZÁKLADNÍ HLOUBKA (D) nášlap od okna	ZÁKLADNÍ PŘEDNÍ DESKA
FOX STEP ZÁKLADNÍ ROZMĚRY lamelový výměník	FST-B- 1010-L-160	670	1010	800-3000	150	160	BÍLÁ
	FST-B- 1020-L-230	1000	1020			230	BÍLÁ
	FST-B- 1025-L-300	1200	1025			300	BÍLÁ

TOPNÉ VÝKONY (W)		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
FST-B-1010-150-L-160	$\Delta T50^{\circ}C$	296	355	414	473	532	591	650	710	769	828	887	946	1005
	$\Delta T30^{\circ}C$	138	165	193	220	248	275	303	330	358	385	413	440	468
		1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
	$\Delta T50^{\circ}C$	887	946	1005	1064	1123	1183	1242	1301	1360	1419	1478	1537	1596
	$\Delta T30^{\circ}C$	413	440	468	495	523	550	578	605	633	660	688	715	743
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
FST-B-1020-150-L-230	$\Delta T50^{\circ}C$	582	699	815	931	1048	1164	1281	1397	1513	1630	1746	1863	1979
	$\Delta T30^{\circ}C$	272	326	380	434	489	543	597	652	706	760	815	869	923
		1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
	$\Delta T50^{\circ}C$	1746	1863	1979	2096	2212	2328	2445	2561	2678	2794	2910	3027	3143
	$\Delta T30^{\circ}C$	815	869	923	977	1032	1086	1140	1195	1249	1303	1358	1412	1466
		800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
FST-B-1025-150-L-300	$\Delta T50^{\circ}C$	688	826	963	1101	1239	1376	1514	1651	1789	1927	2064	2202	2339
	$\Delta T30^{\circ}C$	319	382	446	510	574	637	701	765	829	892	956	1020	1084
		1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
	$\Delta T50^{\circ}C$	2064	2202	2339	2477	2615	2752	2890	3028	3165	3303	3440	3578	3716
	$\Delta T30^{\circ}C$	956	1020	1084	1147	1211	1275	1339	1402	1466	1530	1593	1657	1721

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

1. Hotové špalety
2. Hotová podlaha
3. Hotové potrubní připojení. Jinak je možné a i vhodné připojovat výměník přes nerezový vlnovec.

MONTÁŽ :

Zařízení se montuje až do hotové, pokud možno čisté stavby. Samotná montáž je suchá a čistá - spočívá pouze v tom, že se konvektor položí přesně na určené místo, demontuje se mřížka, konstrukce se vzepře se mezi špalety (případně lehce přichytí do zdi pod oknem).

