



**SCHIEDEL - VENTILACIONI SISTEMI
KVALITET, ISKUSTVO I SERVIS**

Br 1 u Evropi



~1.200
zaposlenih



U 26 zemalja
Evrope*



16
proizvodnih
pogona



1946

Osnivanje SCHIEDEL Nemačka - **Snatora Friedrich Schiedel**

1990

Akvizicija Schiedela od strane **Bras/Retland (danas Braas Monier Building Group)**

1990-98

Internacionalna **ekspanzija Faza 1**: Istočna Evropa (Osnivanje Schiedel Srbija)

1999

Akvizicija **Vibralit**, Italija (Inox dimnjački sistemi)

200-04

Internacionalna **ekspanzija Faza 2**: UK, Skandinavija, Irska, Belgija (akvizicija)

2005

Akvizicija **Rite-Vent Group** (Inox dimnjački sistemi)

2006

Joint Venture sa **Earthcore Industries, USA**
Akvizicija **Roka CZ** (Inox dimnjački sistemi Teplice)



2013

Osnivanje **Schiedel ADRIATIC** regije u okviru Schiedel international


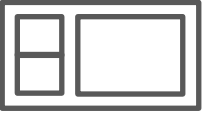
2015

Otvaranje **proizvodnog pogona lakog betona** – Topola, Srbija
Preuzimanje snabdevanja tržišta **Crne Gore** od strane **Schiedel Srbija**

SCHIEDEL	
LS-1	22 x 35,5
LS-2	25 x 38,5
LS-11	22 x 35,5
LS-12	25 x 38,5

OSTALI	
25 x 41	H-1
25 x 41	H-2

Dimenzije - cm

LS-1	22 x 35,5	- Mogućnost izbora manjih dimenzija za 11 priključaka. - Manje dimenzije više stambenog prostora.	Spoljna dimenzija	<p>- JEDNA DIMENZIJA ZA DVOKANALNE I TROKANALNE VENTILACIJE !!!</p> <p>- Jena dimanzija bez mogućnosti izbora.</p> <p>- Neujednačen i neadekvatan presek kanala.</p> <p>- Manji broj priključaka na vertikali.</p> <p>- Presek sekundarnog kanala kod trokanalnih ventilacija je neadekvatno smanjen (na pola preseka potrebnog za ventilisanje).</p>	25 x 41	H-1
11 priključaka	20 x 17		Primarni kanal		17 x 17	8 priključaka
	9 x 17		Sekundarni kanal		17 x 12	
LS-11	22 x 35,5	Spoljna dimenzija	25 x 41		H-2	
11 priključaka	20 x 17	Primarni kanal	17 x 17		8 priključaka	
	9 x 17	Sekundarni kanal	6 x 12			
LS-2	25 x 38,5	- I dalje manja spoljna dimenzija sa većim presekom primarnog i sekundarnog kanala. - Veći broj priključaka na jednoj vertikali.	Spoljna dimenzija	<p>- Manji broj priključaka na vertikali.</p> <p>- Presek sekundarnog kanala kod trokanalnih ventilacija je neadekvatno smanjen (na pola preseka potrebnog za ventilisanje).</p>	25 x 41	H-1
12 priključaka	20 x 20		Primarni kanal		17 x 17	8 priključaka
	12 x 20		Sekundarni kanal		17 x 12	
LS-12	25 x 38,5	Spoljna dimenzija	25 x 41		H-2	
12 priključaka	20 x 20	Primarni kanal	17 x 17		8 priključaka	
	12 x 20	Sekundarni kanal	6 x 12			

33	3 kom/met	Sitemska visina - cm	5,3 do 5,8 kom/met	17 do 19
	Manji utrošak materijala		Veća potrošnja maltera	
	Brže zidanje		Produžuje vreme zidanja	
	60 kom		110 kom	
		Vertikala 20 m		

Zahtevi standarda SRPS EN 771-3

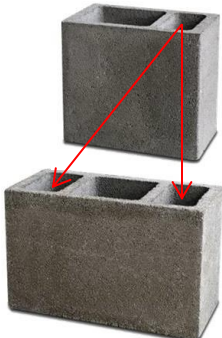
SCHIEDEL TIP „LS“	15 N/mm ²	Pritsna	3 – 3,5 N/mm ²	TIP „H“
	55 - 70 met	Visina zidanja	NEISPITANO(max.25 m.)	
	A-1	Požarna klasa	NEISPITANO	

ODGOVORNOST PROIZVOĐAČA

SCHIEDEL	20 godina	GARANCIJA	NEMA	OSTALI
	1.000.000 EUR	OSIGURANJE: odgovornost proizvođača proistekla iz upotrebe proizvoda	NEMA	

LOM, RASTUR, VIŠKOVI ...

SCHIEDEL	nema	Lom na paleti	do 20%	OSTALI
	nema	Lom prilikom ugradnje	do 10%	
	Mogućnost povraćaja NEUGRAĐENIH viškova sa gradilišta	Višak nakon ugradnje	NEMA	

SCHIEDEL		Presek kanala	OSTALI	
	240 cm ²	Kanal za priključak (sekundarni kanal)	204 cm ²	
	2 x 240 cm ²	Kanal za priključak (sekundarni kanal)	2 x 72 cm ²	

**Smanjenjem preseka sekundarnog (priključnog) kanala za 60% kod ventilacija H-2, na način što je priključni kanal H-1 prepolovljen, onemogućeno je adekvatno ventilisanje i priključenje potrošača !!!
Minimalan presek sekundarnog kanala prema standardu je 150 cm².**

Logistika i kapaciteti:

Schiedel poseduje proizvodne kapacitete kojima može ispuniti zahteve najvećih gradilišta sa najkraćim rokovima isporuke,

Logistika:

Poseban sektor kompanije koji je zadužen za logistiku, roba u pravo vreme na pravom mestu,

Zdravlje i sigurnost:

Serijski izrađeni elementi od lakog betona, **NE sadrže šljaku, zguru koja dolazi iz termoelektrana koja ima radijalno zračenje!!!**

Tehnička podrška:

Schiedel pruža tehničku podršku, obuku majstora i nadzor kod početka zidanja ventilacionih kanala.

TIP	d x š x v (L:B:H) - mm	broj sekundarnih kanala	dim. sekundarnog kanala - mm	dim. primarnog kanala - mm	broj priključaka na vertikalu	kg/kom	prosečna težina po m ³
L-1	150 x 200 x 330	1	100 x 150		1	27	81
L-2	270 x 200 x 330	1			1	43	129
LS-1	220 x 355 x 330	1	90 x 170	200 x 170	10+1	18	57
LSPR-1						23	
LS-2	250 x 385 x 330	1	120 x 200	200 x 200	12+1	21	66
LSPR-2						26	
LS-11	220 x 470 x 330	2	90 x 170	200 x 170	10+2	25	79
LSPR-11						30	
LS-12	250 x 530 x 330	2	120 x 200	200 x 200	12+2	28	88
LSPR-12						33	