

## INOX DOUBLE PAROI DESAXAGE AVEC 2 COUDES DE 45°

Ln	80		100		130		150		180		200		250		300		350		400		450		500	
	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs
1,00 mt Ln=940 mm	773	987	779	1001	788	1022	794	1037	803	1058	809	1072	823	1107	838	1143	867	1214	882	1249	896	1284	911	1320
0,50 mt Ln=440 mm	420	634	426	648	435	669	440	683	449	704	455	719	470	754	484	789	514	860	528	895	543	931	558	966
0,33 mt Ln=270 mm	300	514	306	528	314	549	320	563	329	584	335	598	349	634	364	669	393	740	408	775	423	810	437	846
0,25 mt Ln= 190 mm	243	457	249	471	258	492	264	506	272	528	278	542	293	577	308	613	337	683	351	719	366	754	381	789
0 mt =E	109	323	115	337	124	358	129	372	138	393	144	407	159	443	173	478	202	549	217	584	232	620	246	655

Formule pour S

exemple Dn 130 Ln =940 mm  $(940 \times 0,707)+124=788\text{mm}$

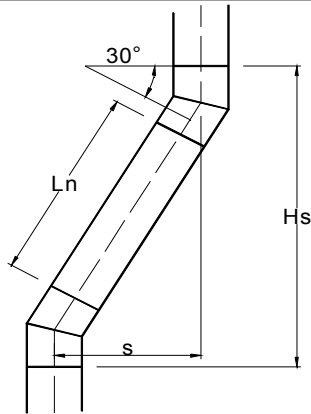
Formule pour Hs

exemple Dn 130 Ln =940 mm  $(940 \times 0,707)+358=1022\text{mm}$

$$(Ln \times 0,707)+ E= S$$

$$(Ln \times 0,707)+ E= Hs$$





## INOX DOUBLE PAROI DESAXAGE AVEC 2 COUDES DE 30°

Ln	80		100		130		150		180		200		250		300		350		400		450		500	
	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs
<b>1,00 mt Ln=940 mm</b>	537	1126	540	1136	544	1151	547	1161	551	1176	553	1187	560	1211	567	1236	580	1287	587	1311	594	1336	600	1361
<b>0,50 mt Ln=440 mm</b>	287	693	290	703	294	718	297	728	301	743	303	753	310	778	317	803	330	853	337	878	344	903	350	928
<b>0,33 mt Ln=270 mm</b>	202	545	205	555	209	570	212	580	216	595	218	605	225	630	232	655	245	705	252	730	259	755	265	780
<b>0,25 mt Ln= 190 mm</b>	162	476	165	486	169	501	172	511	176	526	178	536	185	561	192	586	205	636	212	661	219	686	238	711
<b>0 mt =E</b>	67	312	70	322	74	337	77	347	81	362	83	372	90	397	97	422	110	472	117	497	124	522	130	547

Formule pour S

exemple Dn 130 Ln =940 mm (940 x 0,5)+74=544mm

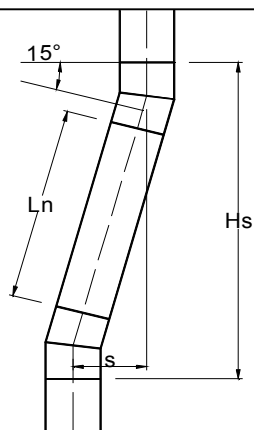
Formule pour Hs

exemple Dn 130 Ln =940 mm (940 x 0,866)+337=1151mm

$$(Ln \times 0,5) + E = S$$

$$(Ln \times 0,866) + E = Hs$$





## INOX DOUBLE PAROI DESAXAGE AVEC 2 COUDES DE 15°

Ln	80		100		130		150		180		200		250		300		350		400		450		500	
	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs	s	Hs
<b>1,00 mt Ln=940 mm</b>	274	1198	274	1203	275	1211	276	1216	277	1224	278	1229	279	1242	281	1255	284	1281	286	1294	288	1307	290	1320
<b>0,50 mt Ln=440 mm</b>	144	715	145	720	146	728	147	733	148	741	148	746	150	759	152	772	155	798	157	811	158	824	166	837
<b>0,33 mt Ln=270 mm</b>	100	551	101	556	102	564	103	569	104	577	104	582	106	595	108	608	111	634	113	647	114	660	116	673
<b>0,25 mt Ln= 190 mm</b>	79	474	80	479	81	487	82	492	83	500	85	505	85	518	87	531	90	557	92	569	94	582	95	595
<b>0 mt =E</b>	30	290	31	295	32	303	33	308	34	316	34	321	36	334	38	347	41	373	43	386	45	399	46	412

**Formule pour S**

exemple Dn 130 Ln =940 mm (940 x 0,259)+32=275mm

**Formule voor Hs**

exemple Dn 130 Ln =940 mm (940 x 0,966)+303=1211mm

$(Ln \times 0,25) + E = S$

$(Ln \times 0,966) + E = Hs$

