

The logo for SCHIEDEL, consisting of the word "SCHIEDEL" in white, uppercase, sans-serif font centered within a solid orange square.

1 Index (Page 1)

- 2 AT-nl (Page 2)
- 3 MF-nl (Page 3)
- 4 Prima Smooth-nl (Page 4)
- 5 AT-fr (Page 5)
- 6 MF-fr (Page 6)
- 7 Prima Smooth-fr (Page 7)
- 8 AT-en (Page 8)
- 9 MF-en (Page 9)
- 10 Prima Smooth-en (Page 10)

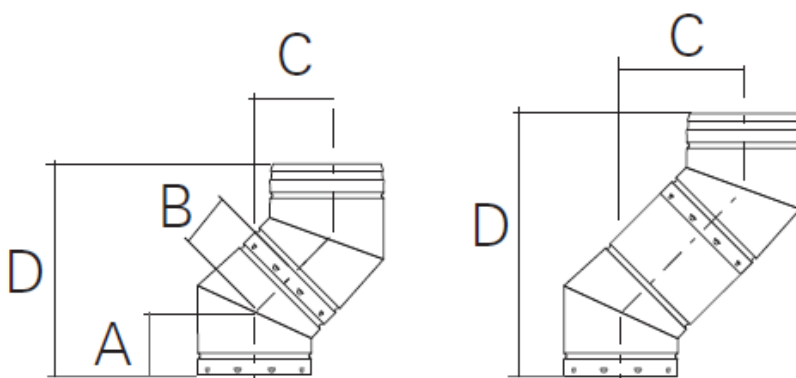
Verslepingstabellen AT

Onderstaande maattabellen zijn een hulpmiddel bij het uitrekenen van verslepingen voor het systeem AT
De maten zijn weergegeven in millimeter. L_o is de werkende lengte (operationele lengte).

Bocht 15°														
	15	L _o →	0		165		265		365		465		965	
∅	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
130	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
150	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
180	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
200	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
250	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365

Bocht 30°														
	30	L _o →	0		165		265		365		465		965	
∅	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
130	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
150	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
180	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
200	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
250	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246

Bocht 45°														
	45	L _o →	0		165		265		365		465		965	
∅	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
130	110	110	156	376	272	492	343	563	414	634	484	704	838	1058
150	110	110	156	376	272	492	343	563	414	634	484	704	838	1058
180	120	120	170	410	286	526	357	597	428	668	499	739	852	1092
200	120	120	170	410	286	526	357	597	428	668	499	739	852	1092
250	135	135	191	461	308	578	378	648	449	719	520	790	873	1143



Voor hulp bij uw berekeningen en overige technische vragen,
contacteer onze Technische helpdesk via onze website

www.schiedel.com

A **staîndard**
INDUSTRIES COMPANY

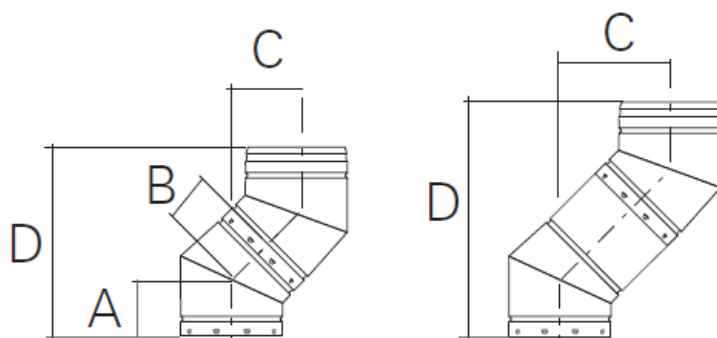
Verslepingstabellen MF

Onderstaande maattabellen zijn een hulpmiddel bij het uitrekenen van verslepingen voor het systeem MF
De maten zijn weergegeven in millimeter. L_o is de werkende lengte (operationele lengte).

Bocht 15°												
∅	15	L _o →	0		90		215		465		965	
	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
100	87.5	52.5	36	275	60	362	92	483	157	724	286	1207
130	92.5	57.5	39	295	62	382	94	503	159	744	289	1227
150	97.5	62.5	41	315	65	401	97	522	162	764	291	1247
180	102.5	67.5	44	334	67	421	100	542	164	783	294	1266
200	107.5	72.5	47	354	70	441	102	562	167	803	296	1286
250	117.5	82.5	52	393	75	480	107	601	172	842	302	1325
300	117.5	82.5	52	393	75	480	107	601	172	842	302	1325

Bocht 30°												
∅	30	L _o →	0		90		215		465		965	
	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
100	87.5	52.5	70	261	115	339	178	447	303	664	553	1097
130	92.5	57.5	75	280	120	358	183	466	308	683	558	1116
150	97.5	62.5	80	299	125	377	188	485	313	701	563	1134
180	102.5	67.5	85	317	130	395	193	503	318	720	568	1153
200	107.5	72.5	90	336	135	414	198	522	323	739	573	1172
250	117.5	82.5	100		145		208		333		583	
300	117.5	82.5	100	373	145	451	208	559	333	776	583	1209

Bocht 45°												
∅	45	L _o →	0		90		215		465		965	
	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
100	87.5	52.5	99	239	163	303	251	391	428	568	781	921
130	92.5	57.5	106	256	170	320	258	408	435	585	788	938
150	97.5	62.5	113	273	177	337	265	425	442	602	795	955
180	102.5	67.5	120	290	184	354	272	442	449	619	803	973
200	107.5	72.5	127	307	191	371	279	459	456	636	810	990
250	117.5	82.5	141	341	205	405	293	493	470	670	824	1024
300	142.5	107.5	177	427	240	490	329	579	506	756	859	1109



Voor hulp bij uw berekeningen en overige technische vragen,
contacteer onze Technische helpdesk via onze website

www.schiedel.com

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

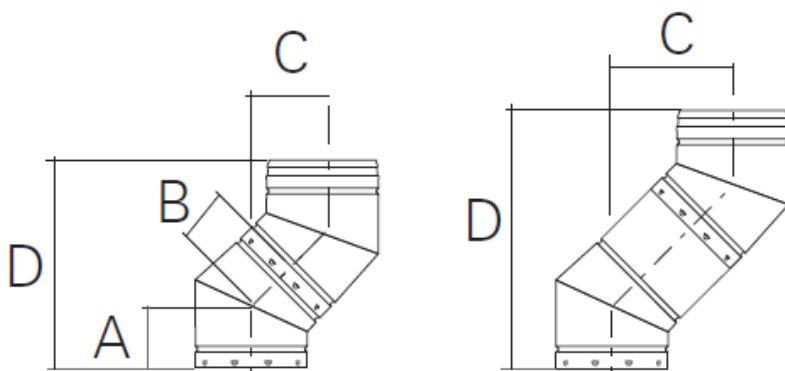
Verslepingstabellen Prima Smooth

Onderstaande maattabellen zijn een hulpmiddel bij het uitrekenen van verslepingen voor het systeem Prima Smooth. De maten zijn weergegeven in millimeter. L_o is de werkende lengte (operationele lengte).

Bocht 15°										
	15	$L_o \rightarrow$	0		200		450		950	
\emptyset	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D
125	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
130	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
150	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
180	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
200	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209

Bocht 30°										
	30	$L_o \rightarrow$	0		200		450		950	
\emptyset	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D
100	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
130	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
150	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
180	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
200	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099

Bocht 45°										
	45	$L_o \rightarrow$	0		200		450		950	
\emptyset	A	B	C	D	C	D	C	D	C	D
100	73	122	138		279		456		810	
130	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
150	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
180	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
200	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005



Voor hulp bij uw berekeningen en overige technische vragen, contacteer onze Technische helpdesk via onze website

www.schiedel.com

A **staandard**
INDUSTRIES COMPANY

Tableaux de calculs de deport AT

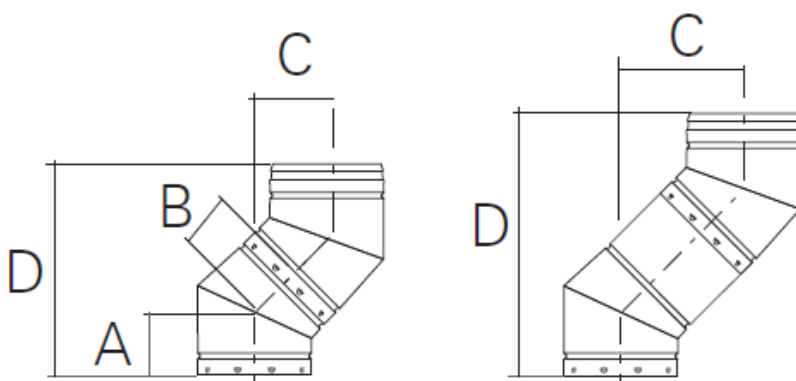
Les tableaux de tailles ci-dessous sont une aide au calcul des depports dans le système AT

Les tailles sont indiquées en millimètres. L_o est la longueur utile (longueur opérationnelle).

Coude 15°														
	15	$L_o \rightarrow$	0		165		265		365		465		965	
\hat{O}	UN	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
130	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
150	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
180	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
200	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
250	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365

Coude 30°														
	30	$L_o \rightarrow$	0		165		265		365		465		965	
\hat{O}	UN	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
130	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
150	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
180	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
200	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
250	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246

Coude 45°														
	45	$L_o \rightarrow$	0		165		265		365		465		965	
\hat{O}	UN	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
130	110	110	156	376	272	492	343	563	414	634	484	704	838	1058
150	110	110	156	376	272	492	343	563	414	634	484	704	838	1058
180	120	120	170	410	286	526	357	597	428	668	499	739	852	1092
200	120	120	170	410	286	526	357	597	428	668	499	739	852	1092
250	135	135	191	461	308	578	378	648	449	719	520	790	873	1143



Pour vous aider dans vos calculs et autres questions techniques, contactez notre service d'assistance technique via notre site Internet

www.schiedel.com

A **staîndard**
INDUSTRIES COMPANY

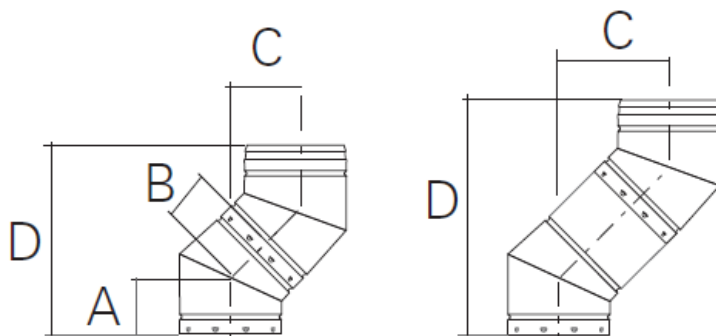
Tableaux de calculs de deport MF

Les tableaux de tailles ci-dessous sont une aide au calcul des depports dans le système MF
Les tailles sont indiquées en millimètres. L_o est la longueur utile (longueur opérationnelle).

Coude 15°												
Ø	15	L _o →	0		90		215		465		965	
	UN		b	c	D	c	D	c	D	c	D	c
100	87,5	52,5	36	275	60	362	92	483	157	724	286	1207
130	92,5	57,5	39	295	62	382	94	503	159	744	289	1227
150	97,5	62,5	41	315	65	401	97	522	162	764	291	1247
180	102,5	67,5	44	334	67	421	100	542	164	783	294	1266
200	107,5	72,5	47	354	70	441	102	562	167	803	296	1286
250	117,5	82,5	52	393	75	480	107	601	172	842	302	1325
300	117,5	82,5	52	393	75	480	107	601	172	842	302	1325

Coude 30°												
Ø	30	L _o →	0		90		215		465		965	
	UN		b	c	D	c	D	c	D	c	D	c
100	87,5	52,5	70	261	115	339	178	447	303	664	553	1097
130	92,5	57,5	75	280	120	358	183	466	308	683	558	1116
150	97,5	62,5	80	299	125	377	188	485	313	701	563	1134
180	102,5	67,5	85	317	130	395	193	503	318	720	568	1153
200	107,5	72,5	90	336	135	414	198	522	323	739	573	1172
250	117,5	82,5	100		145		208		333		583	
300	117,5	82,5	100	373	145	451	208	559	333	776	583	1209

Coude 45°												
Ø	45	L _o →	0		90		215		465		965	
	UN		b	c	D	c	D	c	D	c	D	c
100	87,5	52,5	99	239	163	303	251	391	428	568	781	921
130	92,5	57,5	106	256	170	320	258	408	435	585	788	938
150	97,5	62,5	113	273	177	337	265	425	442	602	795	955
180	102,5	67,5	120	290	184	354	272	442	449	619	803	973
200	107,5	72,5	127	307	191	371	279	459	456	636	810	990
250	117,5	82,5	141	341	205	405	293	493	470	670	824	1024
300	142,5	107,5	177	427	240	490	329	579	506	756	859	1109



Pour vous aider dans vos calculs et autres questions techniques,
contactez notre service d'assistance technique via notre site Internet

www.schiedel.com

A **stañdard**
INDUSTRIES COMPANY

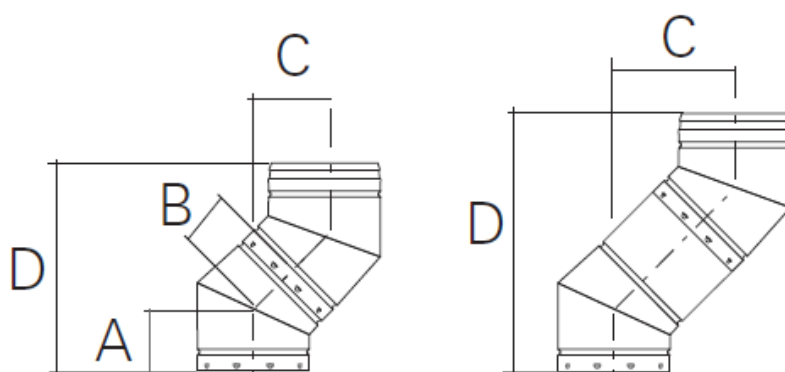
Tableaux de calculs de deport Prima Smooth

Les tableaux de tailles ci-dessous sont une aide au calcul des deports dans le système Prima Smooth
Les tailles sont indiquées en millimètres. L_o est la longueur utile (longueur opérationnelle).

Coude 15°										
	15	L _o →	0		200		450		950	
Ô	UN	b	c	D	c	D	c	D	c	D
125	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
130	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
150	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
180	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
200	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209

Coude 30°										
	30	L _o →	0		200		450		950	
Ô	UN	b	c	D	c	D	c	D	c	D
100	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
130	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
150	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
180	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
200	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099

Coude 45°										
	45	L _o →	0		200		450		950	
Ô	UN	b	c	D	c	D	c	D	c	D
100	73	122	138		279		456		810	
130	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
150	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
180	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
200	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005



Pour vous aider dans vos calculs et autres questions techniques,
contactez notre service d'assistance technique via notre site Internet

www.schiedel.com

A **staandard**
INDUSTRIES COMPANY



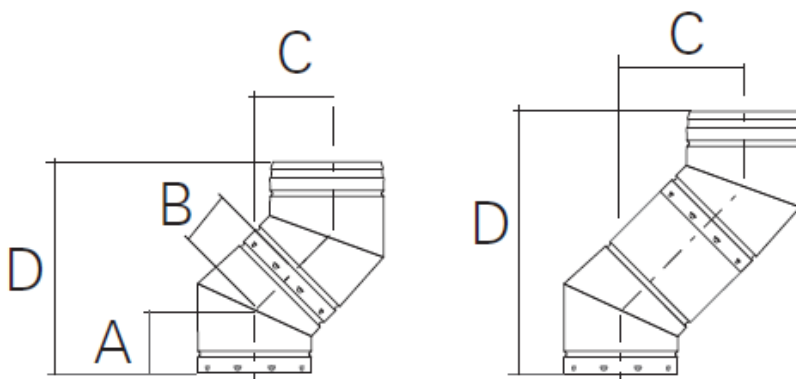
Chimney offset calculation tables AT

The size tables below are an aid in calculating offsets for the chimney system AT
 The sizes are shown in millimeters. L_o is the working length (operational length).

Bend 15°														
	15	L _o →	0		165		265		365		465		965	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
130	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
150	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
180	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
200	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365
250	110	110	57	433	100	592	126	688	151	785	177	882	307	1365

Bend 30°														
	30	L _o →	0		165		265		365		465		965	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
130	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
150	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
180	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
200	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246
250	110	110	110	411	193	553	243	640	293	727	343	813	593	1246

Bend 45°														
	45	L _o →	0		165		265		365		465		965	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
130	110	110	156	376	272	492	343	563	414	634	484	704	838	1058
150	110	110	156	376	272	492	343	563	414	634	484	704	838	1058
180	120	120	170	410	286	526	357	597	428	668	499	739	852	1092
200	120	120	170	410	286	526	357	597	428	668	499	739	852	1092
250	135	135	191	461	308	578	378	648	449	719	520	790	873	1143



For help with your calculations and other technical questions, contact our Technical helpdesk via our website

www.schiedel.com

A **staîndard** INDUSTRIES COMPANY



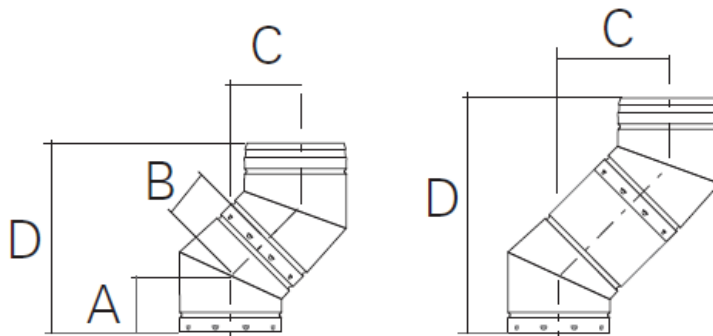
Chimney offset calculation tables MF

The size tables below are an aid in calculating offsets for the chimney system MF
 The sizes are shown in millimeters. L_o is the working length (operational length).

Bend 15°												
	15	L _o →	0		90		215		465		965	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
100	87.5	52.5	36	275	60	362	92	483	157	724	286	1207
130	92.5	57.5	39	295	62	382	94	503	159	744	289	1227
150	97.5	62.5	41	315	65	401	97	522	162	764	291	1247
180	102.5	67.5	44	334	67	421	100	542	164	783	294	1266
200	107.5	72.5	47	354	70	441	102	562	167	803	296	1286
250	117.5	82.5	52	393	75	480	107	601	172	842	302	1325
300	117.5	82.5	52	393	75	480	107	601	172	842	302	1325

Bend 30°												
	30	L _o →	0		90		215		465		965	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
100	87.5	52.5	70	261	115	339	178	447	303	664	553	1097
130	92.5	57.5	75	280	120	358	183	466	308	683	558	1116
150	97.5	62.5	80	299	125	377	188	485	313	701	563	1134
180	102.5	67.5	85	317	130	395	193	503	318	720	568	1153
200	107.5	72.5	90	336	135	414	198	522	323	739	573	1172
250	117.5	82.5	100		145		208		333		583	
300	117.5	82.5	100	373	145	451	208	559	333	776	583	1209

Bend 45°												
	45	L _o →	0		90		215		465		965	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D	c	D
100	87.5	52.5	99	239	163	303	251	391	428	568	781	921
130	92.5	57.5	106	256	170	320	258	408	435	585	788	938
150	97.5	62.5	113	273	177	337	265	425	442	602	795	955
180	102.5	67.5	120	290	184	354	272	442	449	619	803	973
200	107.5	72.5	127	307	191	371	279	459	456	636	810	990
250	117.5	82.5	141	341	205	405	293	493	470	670	824	1024
300	142.5	107.5	177	427	240	490	329	579	506	756	859	1109



For help with your calculations and other technical questions,
 contact our Technical helpdesk via our website

www.schiedel.com

A **standard**
 INDUSTRIES COMPANY

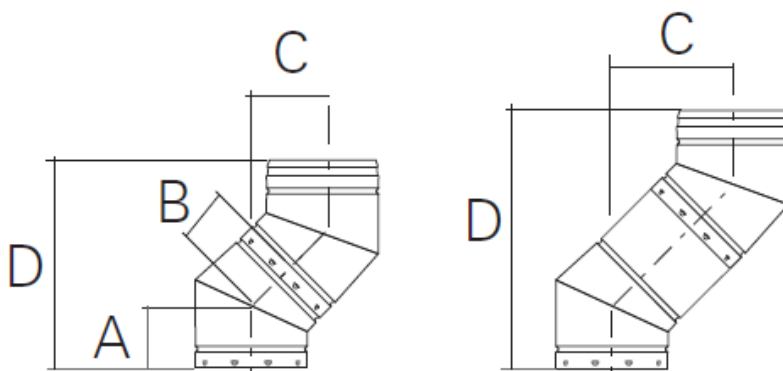
Chimney offset calculation tables Prima Smooth

The size tables below are an aid in calculating offsets for the chimney system Prima Smooth
The sizes are shown in millimeters. L_o is the working length (operational length).

Bend 15°										
	15	L _o →	0		200		450		950	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D
125	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
130	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
150	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
180	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209
200	50	98	38	291	90	484	155	726	284	1209

Bend 30°										
	30	L _o →	0		200		450		950	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D
100	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
130	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
150	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
180	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099
200	50	98	74	276	174	449	299	666	549	1099

Bend 45°										
	45	L _o →	0		200		450		950	
O	A	b	c	D	c	D	c	D	c	D
100	73	122	138		279		456		810	
130	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
150	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
180	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005
200	73	122	138	333	279	474	456	651	810	1005



For help with your calculations and other technical questions,
contact our Technical helpdesk via our website

www.schiedel.com

A **staandard**
INDUSTRIES COMPANY