

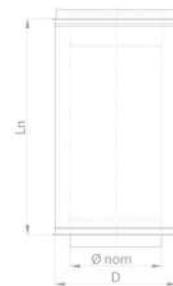
— Längenelemente

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

B1000 / B500 / B300 / B150

Längenelemente 1000mm, 500mm, 300mm, 150mm

Ln B1000	955	955	955	955	955	955	955
Ln B500	455	455	455	455	455	455	455
Ln B300	255	255	255	255	255	255	255
Ln B150	105	105	105	105	105	105	105



IKB1000 / 500

Kürzbares Längenelement 1000mm, 500mm

A1000	950	950	950	950	950	950	950
B1000	920	920	920	920	920	920	920
A500	450	450	450	450	450	450	450
B500	420	420	420	420	420	420	420
A-B	50	50	50	50	50	50	50
Bmin	150	150	150	150	150	150	150



BR

Teleskop Element

Ln max	450	450	450	450	450	450	450
Ln min	350	350	350	350	350	350	350



— Bögen

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

B09

Bogen 90grad

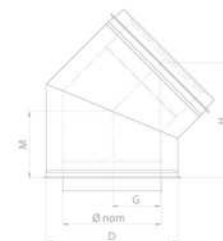
R	185	205	215	220	235	290	340
S	185	205	215	220	235	290	340



B04

Bogen 45grad

G	65	72	72	80	86	100	115
H	160	178	178	196	210	246	280
M	94	104	104	115	123	144	164



B03

Bogen 30grad

G	43	40	40	43	46	53	60
H	163	151	153	165	176	200	226
M	87	81	82	88	94	107	121



ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

BO1

Bogen 15grad

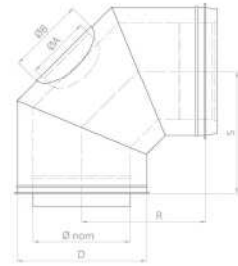
G	17	18	18	18	20	21	18
H	152	158	156	156	171	183	156
M	77	80	79	79	87	93	79



BO9K

Bogen 90grad mit Reinigungsöffnung

R	185	205	215	220	235	n/b	n/b
S	185	205	215	220	235	n/b	n/b
ø A	100	100	125	125	150	n/b	n/b
ø B	125	125	150	150	180	n/b	n/b



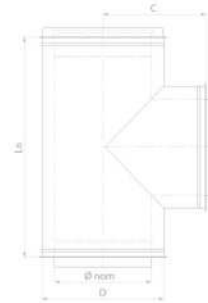
Anschlüsselemente

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

T9

T-90grad

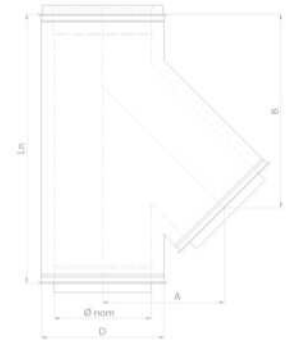
Ln	382	402	432	432	452	502	552
C	184	194	209	209	219	244	269



T45

T-135grad

Ln	455	483	525	525	554	624	705
A	226	243	269	269	286	252	297
B	364	385	417	417	438	415	470



MD

Wanddurchführung

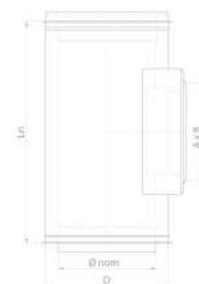
Ln B300	255	255	255	255	255	255	255
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



BK

Revisionsöffnung mit Reinigungstür

Ln	500	460	460	460	460	460	460
A	260	210	210	210	210	210	210
B	125	152	152	152	152	152	152

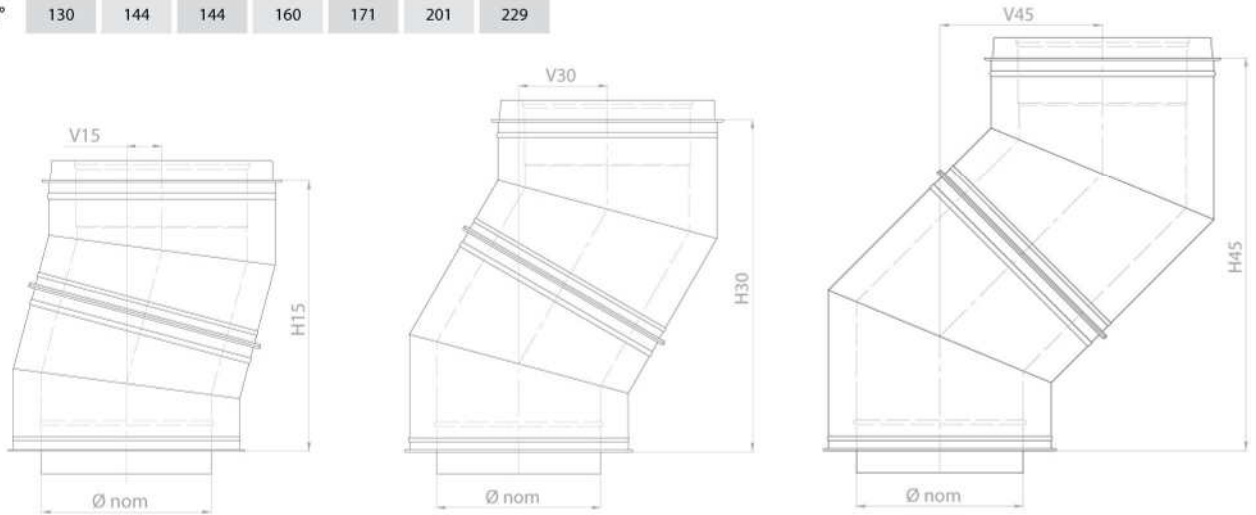


— Achsverschiebungen

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

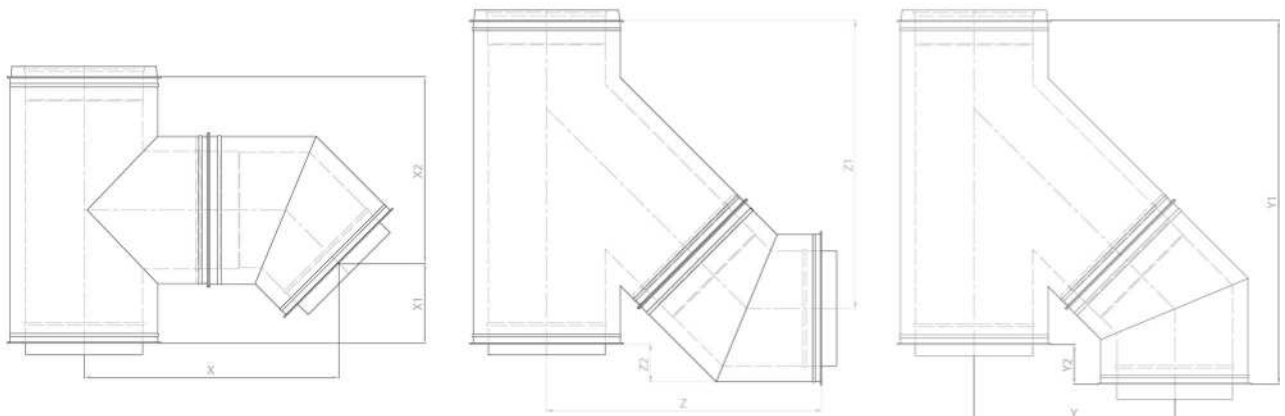
B01 / B03 / B04

V15°	35	36	36	36	39	42	35
V30°	85	80	80	86	92	105	119
V45°	130	144	144	160	171	201	229



Achsverschiebungen mit T-Elementen

X	344	372	387	405	429	490	549
X1	126	129	144	136	140	151	161
X2	256	273	288	296	312	351	391
Z	386	421	446	465	496	498	577
Z1	429	457	489	497	523	515	584
Z2	65	75	80	88	95	42	55
Y	291	315	341	349	371	353	411
Y1	524	562	594	613	648	661	750
Y2	69	79	69	88	94	37	45



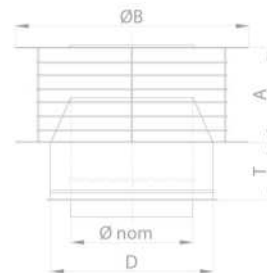
Mündungsabschlüsse

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

KV

Mündungsabschluss mit Zugverstärker

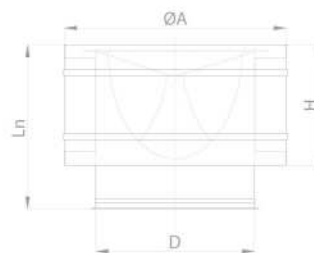
A	145	145	170	170	170	190	190
øB	290	290	380	380	380	480	540
T	90	90	90	90	90	90	90



KAW

Mündungsabschluss gegen starke Fallwinde

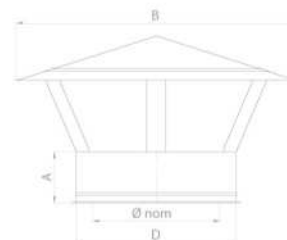
Ln	230	250	275	275	280	412	480
øA	250	280	300	300	350	370	400
H	165	200	215	215	230	275	300



K

Mündungsabschluss

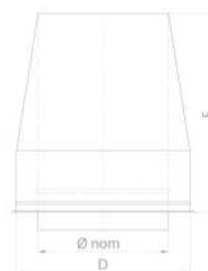
A	80	80	80	80	80	80	80
B	300	370	428	428	428	560	650



AWK

Mündungsabschluss isoliert

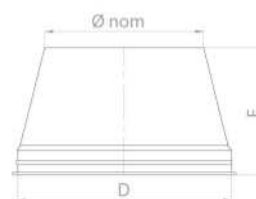
F	215	215	215	215	215	215	215
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



AW

Mündungsabschluss nicht isoliert

F	150	150	150	150	150	150	150
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



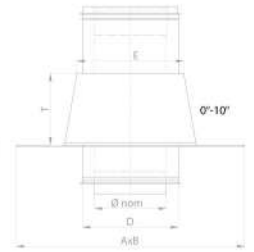
Dachmaterialien

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

DD

Dachdurchführung 0-10grad

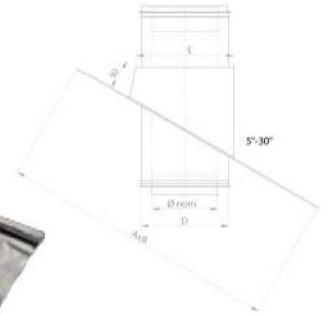
AxB	600	600	600	600	600	600	700
	x	x	x	x	x	x	x
E	210	230	260	260	280	330	380
T	185	185	185	185	185	185	185



DD3

Dachdurchführung 5-30grad

AxB	800	800	800	800	800	800	800
	x	x	x	x	x	x	x
E	230	250	280	280	300	350	400



DD4

Dachdurchführung 30-45grad

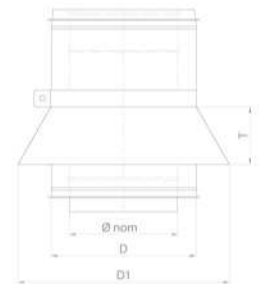
AxB	800	800	800	800	800	800	800
	x	x	x	x	x	x	x
E	230	250	280	280	300	350	400



ST

Regenkragen

D1	295	315	345	345	365	415	465
T	100	100	100	100	100	100	100



RST

Regenkragen/Wandblende für Wanddurchführung

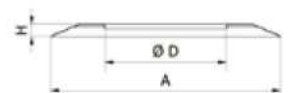
A	280	300	330	330	350	400	450
B	60	60	60	60	60	60	60



R

Wandblende als Abdeckelement

ø nom	80	100	111	125	131	139	150	153	180	200
D	83	103	114	129	134	142	153	156	183	203
A	245	245	245	245	245	290	290	290	290	290
B	13	13	13	13	13	16	16	16	16	16

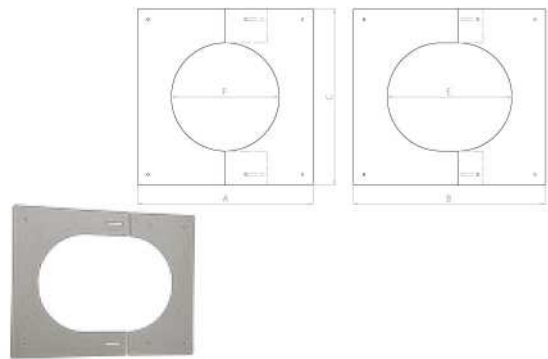


ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

PLP

Dachblende für Innenmontage 0-30grad

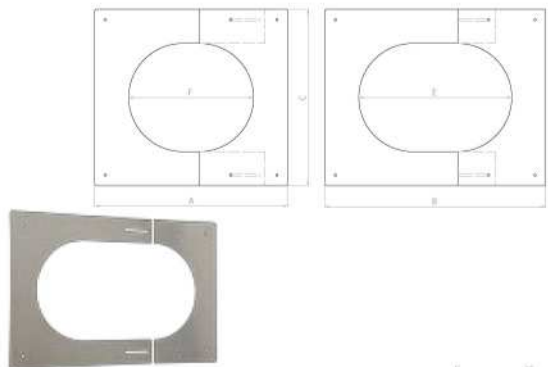
A	383	403	433	433	453	n/b	n/b
B	411	434	469	469	492	n/b	n/b
C	383	403	433	433	453	n/b	n/b
E	211	234	269	269	292	n/b	n/b
F	183	203	233	233	253	n/b	n/b



PLP4

Dachblende für Innenmontage 30-45 grad

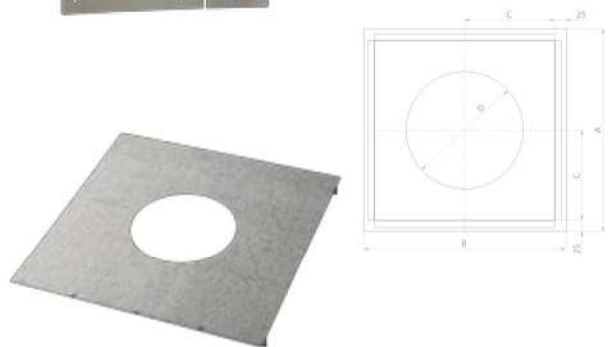
A	411	415	469	469	492	n/b	n/b
B	459	434	530	530	558	n/b	n/b
C	383	403	433	433	453	n/b	n/b
E	258	287	330	330	358	n/b	n/b
E	211	234	269	269	292	n/b	n/b



AB

Anti-Brand-Platte

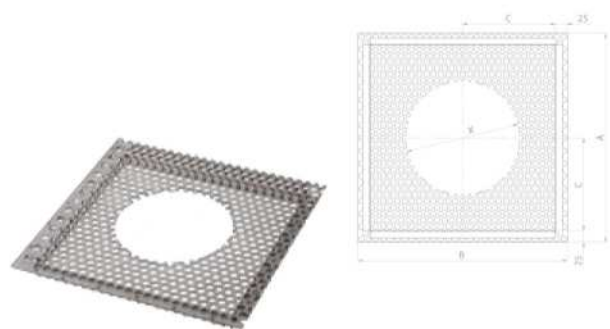
A	500	520	550	550	570	620	670
B	500	520	550	550	570	620	670
C	225	235	250	250	260	285	310
D	210	230	250	250	280	330	380



VP

Ventilationsplatte

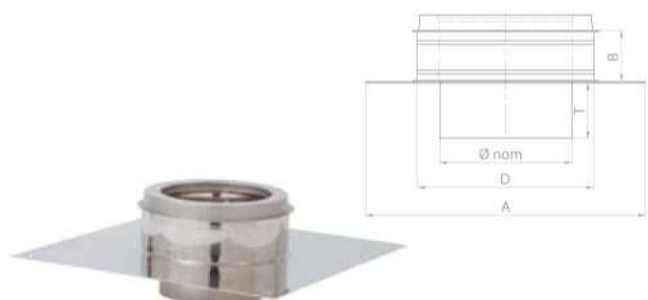
A	392	412	442	442	462	512	562
B	392	412	442	442	462	512	562
C	171	181	196	196	206	231	256
X	197	217	247	247	267	317	367



SOH

Schornsteinverlängerung

A	400	400	400	400	400	500	500
B	60	60	60	60	60	60	60
T	80	80	80	80	80	80	80



— Konsolen

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

VDO

Deckendurchführung

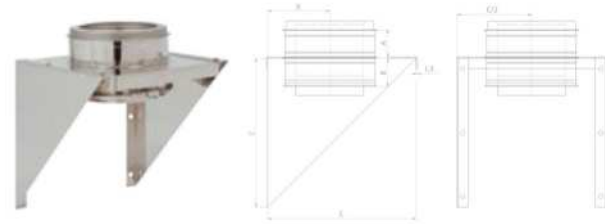
L	300	300	300	300	300	300	300
A	500	500	500	500	590	590	590
T	70	70	70	70	70	70	70



MS

Wandkonsole für Zwischeninstallation

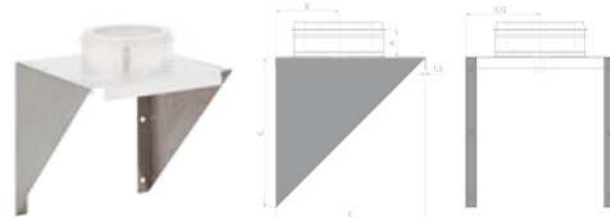
A	60	60	60	60	60	60	60
B	60	60	60	60	60	60	60
X min	141	151	166	166	176	201	226
X max	281	291	306	306	336	361	386
C	350	350	350	350	420	420	420



KOS-MSDC-D (bis 150 mm)

Konsolenblech für MSDC-D

A	60	60	60	60	60	60	60
B	60	60	60	60	60	60	60
X min	141	151	166	166	176	201	226
X max	281	291	306	306	336	361	386
C	350	350	350	350	420	420	420



MSDC-D (bis 500mm)

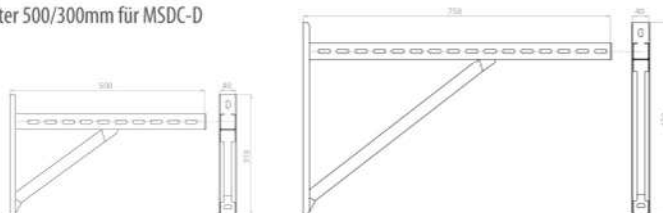
Basisplatte zur Wandkonsole mit Wandabstand > 150mm

A	372	372	372	372	442	n/b	n/b
B	60	60	60	60	60	n/b	n/b
C	350	350	350	350	420	n/b	n/b



VLMSDC-D 500 / 300

Wandkonsolenhalter 500/300mm für MSDC-D

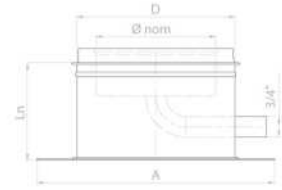


ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

BPDC

Bodenkonsole mit Kondensatablauf

Ln	180	180	180	180	180	n/b	n/b
A	280	300	330	330	350	n/b	n/b



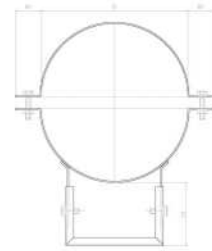
Wandhalter

ø nom	131	150	160	180	200	250	300
D	182	202	232	232	252	302	352

MB

Wandhalter

Ln min	40	40	40	35	35	40	40
Ln max	65	65	65	65	65	65	65



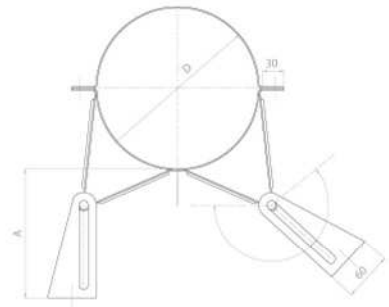
SSL

Wandhalter regelbar 50 bis 150mm

A	50 ... 150	50 ... 150	50 ... 150	50 ... 150	50 ... 150	50 ... 150	50 ... 150
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

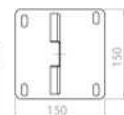
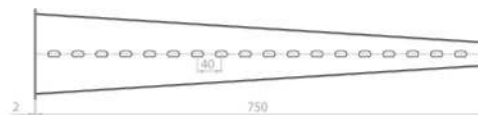
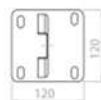
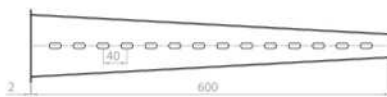
Wandhalter regelbar 100 bis 350mm

A	100 ... 350	100 ... 350	100 ... 350	100 ... 350	100 ... 350	100 ... 350	100 ... 350
----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



VL / VLD

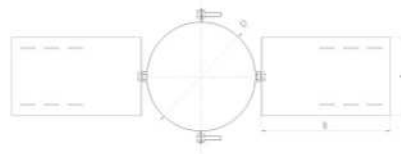
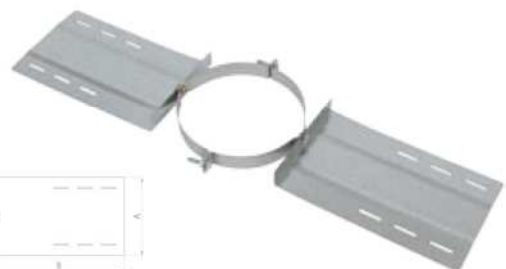
Wandabstandshalter 500/400mm für MB oder SSL



DS

Sparrenbefestigung

A	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
B	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



ø nom	125	131	139	150	153	160	180	200	230	250	300
D	182	182	202	202	205	232	232	252	282	302	352

SKB

Abspannschelle 3Punkt

AA	242	242	262	262	265	292	292	312	342	362	412
B	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



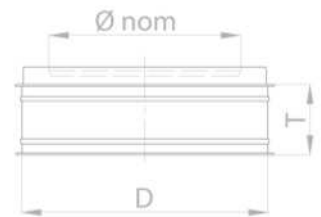
Zubehör

ø nom	125	131	139	150	153	160	180	200	230	250	300
D	182	182	202	202	205	232	232	252	282	302	352

D

Blindkappe

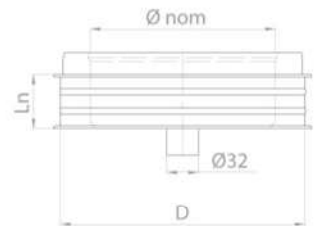
T	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



DC

Blindkappe mit Kondensatablauf

Ln	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



OV

Übergang Einwandig EW auf Doppelwandig DW

L	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



OVDE

Übergang Doppelwandig DW auf Einwandig EW

B	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

