

**BRANDT**

**Edelstahldach**

G  
M  
B  
H



WIR SIND MITGLIED IM

WARENZEICHENVERBAND  
EDELSTAHL Rostfrei e.V.

# FERRINOX<sup>®</sup> PRODUKTLISTE

DACHENTWÄSSERUNG, DACHEINDECKUNG UND ZUBEHÖR AUS  
EDELSTAHL

[www.brandtedelstahldach.de](http://www.brandtedelstahldach.de)

## DIE EDELSTAHL OBERFLÄCHEN

Materialbezeichnung	Werkstoff-Nr.	Eigenschaften	lieferbare Materialstärken in mm
FTE (Patina K41)	1.4509	verzinkt, ferritisch	0,4 und 0,5
FME (Patina K44)	1.4521	verzinkt, ferritisch	0,5
UGITOP (UGINOX Top)	1.4301 / 1.4404	walzmattiert, austenitisch	0,4 und 0,5 / 0,5 (1.4404)
BLANK	1.4301 / 1.4404	walzblank, austenitisch	0,4 und 0,5

Für weitere Auskünfte bzgl. unseres Materials stehen Ihnen unsere Mitarbeiter zur Verfügung

## TEILIGKEITEN - ZUSCHNITTE - DURCHMESSER VON RINNE UND ROHR

Teiligkeit	Zuschnitt in mm	Durchmesser in mm
4 tlg.	500	Ø150
5 tlg.	400	Ø120
6 tlg.	333	Ø100
7 tlg.	285	-
8 tlg.	250	Ø80
10 tlg.	200	Ø60

## VERARBEITERRICHTLINIEN EN612 (KLASSE B) FÜR NICHTROSTENDEN STAHL

Teiligkeit in mm	Durchmesser in mm	Werkstoffdicke in mm	Produkt
10 tlg. bis einschl. 6 tlg.	bis einschl. Ø100	0,4	Regenrinne / Regenrohr
größer 6 tlg.	> Ø100	0,5	Regenrinne / Regenrohr



## DAS UNTERNEHMEN

Die heutige Firma **BRANDT Edelmetalldach GmbH** wurde 1975 gegründet. Sie beschäftigte sich mit dem Vertrieb von Entwässerung und Dacheindeckung aus Edelstahl. So kann man heute davon sprechen, dass die Firma **BRANDT Edelmetalldach GmbH** zu den Pionieren bei der Einführung von Edelstahl in diesem Bereich zählt.

Das Unternehmen wurde 1987 zu einer Produktionsgesellschaft umstrukturiert. Man sorgte intensiv und

mit Erfolg dafür, dass Edelstahl zu einem selbstverständlichen Werkstoff bei Dachentwässerungen und Dacheindeckung wurde. In enger Zusammenarbeit mit Verarbeitern (Klempner / Dachdecker) und Verbänden entwickelte man ein praxisorientiertes Dachentwässerungsprogramm, das heute als ausgereiftes System "ferrinox®" überall bekannt ist. So wurde für den Verarbeiter eine komplette, in sich kompatible Palette aus einer Hand erstellt, bestehend aus Dachrinnen, Fallrohren und dem entsprechenden Zubehör. Auch für Dacheindeckungen sind Bänder oder vorprofilierte Scharen sowie Befestigungshafte aus Edelstahl erhältlich.

Edelstahl als Werkstoff für Dachentwässerung und Dacheindeckung hat in Deutschland eine sehr junge Geschichte. So richtig begann sie in den siebziger Jahren, als sich die Firma **BRANDT Edelmetalldach GmbH** in Köln-Porz dieses Materials annahm und sich ausschließlich darauf spezialisierte. Sie wurde 1975 von Peter Brandt gegründet.

12 Jahre nach der Firmengründung übernahm Gert Bröhl die Firmenleitung. Mit viel Elan und Schaffenskraft strukturierte er die bisherige Vertriebsgesellschaft zu einer Produktionsgesellschaft um. In enger Zusammenarbeit mit Verarbeitern und Verbänden entwickelte er mit seinem Team das praxisorientierte Dachentwässerungsprogramm **ferrinox®**.

Vorausgegangen war dem aber ein langer Weg, bevor sich der Werkstoff Edelstahl durchsetzen konnte. Die Firma **BRANDT Edelmetalldach GmbH** war zum Beispiel bei der Erarbeitung von entsprechenden DIN/EN-Normen maßgeblich beteiligt, führte und führt noch heute Vorträge und Schulungen an Schulen und bei Hausmessen durch und setzt sich weiter konsequent für das Material ein.

Noch heute erinnern sich die Beteiligten an die damals größte Diskussion über die Werkstoffdicke, die anhand der Normen für die Festigkeit von Edelstahl zu dick gewählt wurden, denn Edelstahl kommt bei gleichen Qualitätsansprüchen mit 0,4 bis 0,5mm aus – in der Diskussion waren aber Werkstoffdicken von 0,7mm und mehr.



*Wir produzieren ca. 90% unseres ferrinox®-Systems in unserer Manufaktur in Köln und bieten keine minderwertige Ware an!*

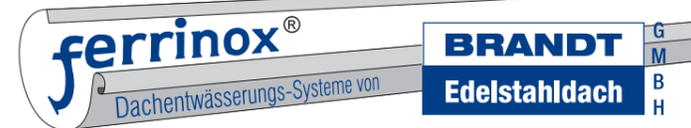
## Alle Produkte aus Edelstahl

Alle Angaben beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf die Materialstärke 0,4mm.  
Materialstärken in 0,5mm auf Anfrage. **FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



## Alle Produkte aus Edelstahl

**FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



### Dachrinnen (halbrund)

			FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt in mm	teilig	Länge in m	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
250	8	3 + 5	1000	8000	6000	7000
285	7	3 + 5	1001	8001	6001	7001
333	6	3 + 5	1002	8002	6002	7002
400	5	3 + 5	1003	8003	6003	7003
500	4	3	1004	8004	6004	7004



### Stützen

glatt / quadratisch zum einlöten

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Nennmaß in mm	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
80 / 80	1060	8060	6060	7060	
100 / 100	1061	8061	6061	7061	
120 / 120	1062	8062	6062	7062	
150 / 150	1063	8063	6063	7063	



### Aufdachrinnen

			FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt in mm	teilig	Länge in m	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
400	3	3	1007	8007	6007	7007
500	3	3	1008	8008	6008	7008



### Schiebemuffe

inkl. Standrohrkappe

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Nennmaß in mm	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 80 / 155	1277	8277	6277	7277	
ø 100 / 115	1278	8278	6278	7278	
ø 120 / 115	1279	8279	6279	7279	



### Dachrinnen

(kastenform - Sonderzuschnitte möglich)

			FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt in mm	teilig	Länge in m	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
200	10	3	1009	8009	6009	7009
250	8	3	1010	8010	6010	7010
333	6	3	1011	8011	6011	7011
400	5	3	1012	8012	6012	7012
500	4	3	1013	8013	6013	7013



### Einhangstutzen

halbrund

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Abgang in mm	teilig	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 80	8	1070	8070	6070	7070
ø 80	7	1071	8071	6071	7071
ø 100	6	1072	8072	6072	7072
ø 120	6	10720	80720	60720	70720
ø 100	5	1073	8073	6073	7073
ø 120	5	1074	8074	6074	7074
ø 150	4	1079	-----	-----	-----



### Kopfstücke

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
teilig	Formgebung	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
8	halbrund	1080	8080	6080	7080
7	halbrund	1081	8081	6081	7081
6	halbrund	1082	8082	6082	7082
5	halbrund	1083	8083	6083	7083
4	halbrund	1084	8084	6084	7084
10	kasten	1094	8094	6094	7094
8	kasten	1090	8090	6090	7090
6	kasten	1091	8091	6091	7091
5	kasten	1092	8092	6092	7092
4	kasten	1093	8093	6093	7093
Aufdachrinne 400mm		1085	8085	6085	7085
Aufdachrinne 500mm		1086	8086	6086	7086



### Kasten-Einhangstutzen

auf rund

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Abgang in mm	teilig	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 80	8	1075	8075	6075	7075
ø 100	6	1076	8076	6076	7076
ø 120	5	1077	8077	6077	7077
ø 100	5	1078	8078	6078	7078
ø 150	4	1079/K	8079	6079	7079



### Stützen

glatt / rund zum einlöten

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Nennmaß in mm	Formgebung	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 80	halbrund	1050	8050	6050	7050
ø 100	halbrund	1051	8051	6051	7051
ø 120	halbrund	1052	8052	6052	7052
ø 150	halbrund	1053	8053	6053	7053
ø 50	glatt	1054	-----	6054	7054
ø 60	glatt	1059	8059	6059	7059
ø 80	glatt	1055	8055	6055	7055
ø 100	glatt	1056	8056	6056	7056
ø 120	glatt	1057	8057	6057	7057
ø 150	glatt	1058	8058	6058	7058



### Dachrinnenwinkel

90° innen + außen

		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt in mm	teilig	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
250 halbrund	8 innen	1200	8200	6200	7200
285 halbrund	7 innen	1201	8201	6201	7201
333 halbrund	6 innen	1202	8202	6202	7202
400 halbrund	5 innen	1203	8203	6203	7203
250 halbrund	8 außen	1210	8210	6210	7210
285 halbrund	7 außen	1211	8211	6211	7211
333 halbrund	6 außen	1212	8212	6212	7212
400 halbrund	5 außen	1213	8213	6213	7213
200 kasten	10 innen	1223	8223	6223	7223
250 kasten	8 innen	1220	8220	6220	7220
333 kasten	6 innen	1221	8221	6221	7221
400 kasten	5 innen	1222	8222	6222	7222
200 kasten	10 außen	1233	8233	6233	7233
250 kasten	8 außen	1230	8230	6230	7230
333 kasten	6 außen	1231	8231	6231	7231
400 kasten	5 außen	1232	8232	6232	7232

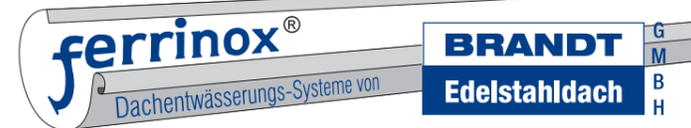
## Alle Produkte aus Edelstahl

Alle Angaben beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf die Materialstärke 0,4mm.  
Materialstärken in 0,5mm auf Anfrage. **FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



## Alle Produkte aus Edelstahl

**FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



### Fallrohre

(rund gefalzt)

Zuschnitt in mm	Nennmaß in mm	Länge in m	FTE - 1.4509 Artikel	FME - 1.4521 Artikel	BLANK - 1.4301 Artikel	UGITOP - 1.4301 Artikel
180	ø 50	2	-----	-----	-----	7025
200	ø 60	2	1025/60	-----	6025	-----
250	ø 80	2	1020	8020	6020	7020
333	ø 100	2	1021	8021	6021	7021
400	ø 120	2	1022	8022	6022	7022
500	ø 150	2	1023	8023	6023	7023



### Fallrohre

(eckig gefalzt)

Nennmaß in mm	Länge in m	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
80 / 80	2	1030	8030	6030	7030
100 / 100	2	1031	8031	6031	7031
120 / 120	2	1032	8032	6032	7032
150 / 150	2	1033	8033	6033	7033



### Verbindungsmuffe

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 80	1016	8016	6016	7016
ø 100	1017	8017	6017	7017
ø 120	1018	8018	6018	7018



### Trichter-Stutzen

Nennmaß in mm	Länge in m	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 100 / ø 80	1	1026	8026	6026	7026
ø 120 / ø 100	1	1027	8027	6027	7027
ø 150 / ø 120	1	1028	8028	6028	7028



### Fallrohrbögen

Nennmaß in mm	Gradzahl	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 60	72°	1039/60	-----	6039	7039/60
ø 80	72°	1040	-----	6040	7040
ø 100	72°	1041	-----	6041	7041
ø 120	72°	1042	-----	6042	7042
ø 150	72°	1043	-----	-----	-----
ø 80	40°	1044	-----	6044	7044
ø 100	40°	1045	-----	6045	7045
ø 120	40°	1046	-----	6046	-----



### Fallrohrwinkel

mit 40° / 72° / 87°

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 50	-----	-----	-----	7039
ø 60	1039/w	-----	6039/w	7039/w
ø 80	1040/w	8040	6040/w	7040/w
ø 100	1041/w	8041	6041/w	7041/w
ø 120	1042/w	8042	6042/w	7042/w
ø 150	1043/w	8043	6043	7043



### Sockelknie

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 80	1047	-----	6047	7047
ø 100	1048	-----	6048	7048
ø 120	1049	-----	6049	7049



### Abzweig mit 72°

Andere auf Anfrage

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 60 / ø 60	1034/60	-----	6034/60	-----
ø 80 / ø 80	1034	8034	6034	7034
ø 80 / ø 60	1034/80/60	-----	6034/80/60	-----
ø 100 / ø 100	1035	8035	6035	7035
ø 100 / ø 80	1036	8036	6036	7036
ø 100 / ø 60	1036/60	-----	6036/60	-----
ø 120 / ø 120	1037	8037	6037	7037
ø 120 / ø 100	1037/10	8037/10	6037/10	7037/10



### Regenrohrklappe

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 80	1600	8600	6600	7600
ø 80 mit Sieb	16000	86000	66000	76000
ø 100	1601	8601	6601	7601
ø 100 mit Sieb	16010	86010	66010	76010
ø 120	1602	8602	6602	7602
ø 120 mit Sieb	16020	86020	66020	76020



### Regenwassersammler

ohne Schlauchanschluss

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 80	-----	-----	6605	-----
ø 100	-----	-----	6606	-----
ø 120	-----	-----	6607	-----



### Standrohrkappen

Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø 80 / ø 115	1274	-----	6274	7274
ø 100 / ø 115	1275	8275	6275	7275
ø 120 / ø 150	1276	-----	6276	7276



### Kapleiste

Höhe 65mm, 4 Kanten

Nennmaß in mm	Länge in m	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
Höhe 65, 4 Kanten	2 + 3	1280	8280	6280	7280



### Halbwulst

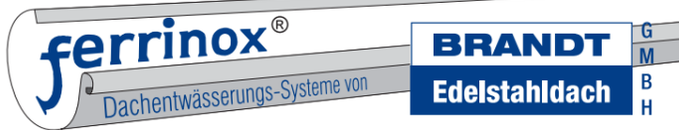
Nennmaß in mm	FTE - 1.4509 Artikel Nr.	FME - 1.4521 Artikel Nr.	BLANK - 1.4301 Artikel Nr.	UGITOP - 1.4301 Artikel Nr.
ø80 / ø100 / ø120 / ø150	1270	8270	6270	7270

## Alle Produkte aus Edelstahl

Alle Angaben beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf die Materialstärke 0,4mm. Materialstärken in 0,5mm auf Anfrage. **FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



Alle Produkte aus Edelstahl  
FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!



### Traufbleche / Nackenbleche\*\*

mit 2 Kanten 65° oder 90°

Zuschnitt			FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm	teilig	Länge in m	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
166	12	3	1261	8261	6261	7261
200	10	3	1262	8262	6262	7262
250	8	3	1263	8263	6263	7263
285	7	3	1264	8264	6264	7264
333	6	3	1265	8265	6265	7265
400	5	3	1266	8266	6266	7266
** 200	10 glatt	3	1481	8481	6481	7481
** 200	10 Falz	3	1482	8482	6482	7482

### Rinnenkasten

rund

Abgang in mm	Abmessung B / T / H in mm	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm		Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 60	180 / 180 / 260	1239	-----	6239	-----
ø 80	210 / 210 / 320	1240	8240	6240	7240
ø 100	210 / 210 / 320	1241	8241	6241	7241
ø 120	240 / 240 / 340	1242	8242	6242	7242
ø 150	245 / 245 / 360	1243	8243	6243	7243

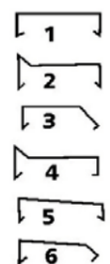
### Wandkasten

rund

Abgang in mm	Abmessung B / T / H in mm	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm		Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 60	180 / 180 / 260	1239/w	-----	6239/w	-----
ø 80	210 x 210 x 320	1240/w	8240/w	6240/w	7240/w
ø 100	210 x 210 x 320	1241/w	8241/w	6241/w	7241/w
ø 120	240 x 240 x 340	1242/w	8242/w	6242/w	7242/w
ø 150	245 x 245 x 360	1243/w	8243/w	6243/w	7243/w

### Abdeckungen

mit 4 Kanten



Zuschnitt		FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm	Länge in m	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
200	bis 3m	1290	8290	6290	7290
250	bis 3m	1291	8291	6291	7291
300	bis 3m	1292	8292	6292	7292
350	bis 3m	1293	8293	6293	7293
400	bis 3m	1294	8294	6294	7294
450	bis 3m	1295	8295	6295	7295
500	bis 3m	1296	8296	6296	7296
550	bis 3m	1297	8297	6297	7297
600	bis 3m	1298	8298	6298	7298
650	bis 3m	1299	8299	6299	7299
700	bis 3m	1400	8400	6400	7400
750	bis 3m	1401	8401	6401	7401
800	bis 3m	1402	8402	6402	7402
850	bis 3m	1403	8403	6403	7403
900	bis 3m	1404	8404	6404	7404
950	bis 3m	1405	8405	6405	7405

jede weitere Kante wird mit 0,80EUR berechnet

### Kehlen

3 Kanten, 115°

Zuschnitt in mm	Länge in m	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm		Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
400	2 / 3	1255	8255	6255	7255
500	2 / 3	1256	8256	6256	7256

### Dehnungsband



Breite in mm	Länge in m	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm	in m	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
260	3	1410	8410	6410	7410
390	6	1411	8411	6411	7411
390	0,7 Kopf-Element	1440	8440	6440	7440
390	0,8 Kopf-Element	1442	8442	6442	7442

### Dehnelement



Zuschnitt in mm	teilig	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm		Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
250 halbrund	8	1420	8420	6420	7420
285 halbrund	7	1421	8421	6421	7421
333 halbrund	6	1422	8422	6422	7422
400 halbrund	5	1423	8423	6423	7423
500 halbrund	4	1424	8424	6424	7424
250 kastenform	8	1430	8430	6430	7430
333 kastenform	6	1431	8431	6431	7431
400 kastenform	5	1432	8432	6432	7432
500 kastenform	4	1433	8433	6433	7433

### Bänder

in 0,4mm



Breite in mm	Länge in m	Gewicht ca. kg	FTE - 1.4509	FME (0,5mm) - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm	in m		Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
500	50	75	3020	8320	6320	7320
580	50	87	3026	8327	-----	7326
670	50	100	3021	8329	6321	7321
800	32	76	3023	8323	6323	7323
1000	25	75	3024	3225	6324	7324

0,5mm sowie andere Bandbreiten und Coilgewichte auf Anfrage

### Tafeln / Lochbleche



Format in mm	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
in mm	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
1000 x 2000 x 0,4	Tafel 3010	-----	6310	7310
1000 x 2000 x 0,5	Tafel 3013	8313	6313	7313
1000 x 2000 x 0,6	Tafel -----	-----	3306	-----
1000 x 2000 x 0,8	Tafel -----	-----	3310	-----
1000 x 2000 x 1,0	Tafel -----	-----	3311	-----
1000 x 3000 x 0,4	Tafel auf Anfrage	-----	auf Anfrage	auf Anfrage
1000 x 3000 x 0,5	Tafel auf Anfrage	-----	auf Anfrage	auf Anfrage
Lochblech mit ø 5mm in				
1000 x 2000 x 0,4	Tafel 3012	-----	-----	-----
1000 x 2000 x 0,8	Tafel -----	-----	3312	-----

### Vorprofilierte Scharen

Vorprofilierte Scharen, Runden von Scharen und Falzmaschine leiwiese auf Anfrage!



## Alle Produkte aus Edelstahl

Alle Angaben beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf die Materialstärke 0,4mm.  
Materialstärken in 0,5mm auf Anfrage. **FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



## Alle Produkte aus Edelstahl

**FME ist standardgemäß nur in 0,5mm lieferbar!**



G  
M  
B  
H



### Dunstrohrhauben

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Nennmaß in mm	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 80	1285	-----	6285	-----
ø 100	1286	-----	6286	-----
ø 120	1287	-----	6287	-----
ø 150	1288	-----	6288	-----



### Lüftungsprofile

aus 0,4mm Lochblech  
mit ø5mm Lochung

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt in mm	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
30 / 70	2	-----	-----	-----
30 / 90	2	-----	-----	-----
30 / 120	2	-----	-----	-----



### Kiesleisten

aus 0,4mm Lochblech  
zum auflöten

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Lochung ø5mm	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
Höhe 70mm, 3-fach gekantet 25 / 75 / 75 / 24 Andere Kantungen auf Anfrage	1451	-----	-----	-----



### Haften

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
500 Festhaften 500 Festhaften-Winkelfalz 500 Schiebehäften (komplett)	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
	-----	-----	2000 2001 2002V	-----



### Dachlüfter

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt für	Form	Querschnitt cm²	Artikel Nr.	Artikel Nr.
Schiefer	rund	50	1250	8250
Schiefer	eckig	50	1252	8252
Metall	rund	50	1251	8251
Metall	eckig	50	1253	8253



### Gliederbogen

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Preis pro 100mm Ausladung	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
ø 80mm ø 100mm ø 120mm	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage			



### Hauerbuckel

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Stück (Einheit)	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
100	1271	-----	6271	-----



### Rinnenverbinder

	FTE - 1.4509	FME - 1.4521	BLANK - 1.4301	UGITOP - 1.4301
Zuschnitt in mm	teilig	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
250	8	1245	-----	7245
285	7	1246	-----	7246
333	6	1247	-----	7247
400	5	1248	-----	7248



### Verarbeitungs-Zubehör

Artikel	Artikel-Nr.	Einheit
Lötwasser ferrinox® (Flussmittel)	4000	1 Flasche (1 Liter)
Lötwasser ferrinox® (Flussmittel) + Pinsel	4000/01	1 Flasche (100 ml)
Reinigungsmittel spez. für Edelstahl	4001	1 Flasche (1 Liter)
Lötzinn 30%-ig ideal für Edelstahl	4002	1 KG (ca. 4 Stangen)



Edelstahl-Nägeln - 2,8 / 3,0 x 30mm  
Edelstahl-Nägeln - 4,2 / 65mm  
Spezial-Edelstahl-Nieten, verzinkt - 3,2 x 6mm

Artikel-Nr.	Einheit
2050	ca. 100 Stück
2051	ca. 100 Stück
2052	ca. 100 Stück



Bei der Verarbeitung von allen Edelstählen, gerade bei Lötverbindungen, ist dringend darauf zu achten, dass unser Lötzubehör eingesetzt wird:

- ferrinox® 4000 (Lötwasser)
- 30%-iger Lötzinn
- Spezielle Edelstahl-Nieten (verzinkt)





**Rinnsiebe**  
BLANK 1.4301

Nennmaß in mm	Artikel Nr.
ø 50 - ø 70	1459
ø 80	1460
ø 100	1461
ø 120	1462
ø 150	1463



**Rinnhalter**  
BLANK 1.4301

teilig	Abmessung in mm	Formgebung	Ausführung	Artikel Nr.
8	30 x 4,00	halbrund	Nase / Feder	2010
7	30 x 4,00	halbrund	Nase / Feder	2011
6	30 x 4,00	halbrund	Nase / Feder	2012
5	40 x 4,00	halbrund	Nase / Feder	2013
4	40 x 5,00	halbrund	Nase / Feder	2014
8	30 x 4,00	halbrund	Feder / Feder	2020
7	30 x 4,00	halbrund	Feder / Feder	2021
6	30 x 4,00	halbrund	Feder / Feder	2022
5	40 x 4,00	halbrund	Feder / Feder	2023
4	40 x 5,00	halbrund	Feder / Feder	2024
10	30 x 4,00	kastenförmig	Nase / Feder	2034
8	30 x 4,00	kastenförmig	Nase / Feder	2030
6	30 x 4,00	kastenförmig	Nase / Feder	2031
5	40 x 5,00	kastenförmig	Nase / Feder	2032
4	40 x 5,00	kastenförmig	Nase / Feder	2033
10	30 x 4,00	kastenförmig	Feder / Feder	2044
8	30 x 4,00	kastenförmig	Feder / Feder	2040
6	30 x 4,00	kastenförmig	Feder / Feder	2041
5	40 x 5,00	kastenförmig	Feder / Feder	2042
4	40 x 5,00	kastenförmig	Feder / Feder	2043



**Rohrschellen**  
BLANK 1.4301 mit Kombigewinde M8/M10

Nennmaß in mm	Abmessungen in mm	M8-Gewindestift-Länge inkl. Dübel in mm	Artikel Nr.
ø 50	rund 20 x 2	100mm	2059
ø 60	rund 25 x 1	100mm	2059/60
ø 80	rund 20 x 2	100mm	2060
ø 100	rund 20 x 2	100mm	2061
ø 120	rund 20 x 2	100mm	2062
ø 150	rund 20 x 2	100mm	2063
80 / 80	kasten 20 x 2	100mm	2070
100 / 100	kasten 20 x 2	100mm	2071
120 / 120	kasten 20 x 2	100mm	2072
ø 50	rund 20 x 2	200mm	20590
ø 60	rund 20 x 2	200mm	20590/60
ø 80	rund 20 x 2	200mm	20600
ø 100	rund 20 x 2	200mm	20610
ø 120	rund 20 x 2	200mm	20620
ø 150	rund 20 x 2	200mm	20630

Aufschlag für längere Gewindestäbe bei jeglicher Rohrschelle möglich: pro 100mm + 0,50EUR



**Befestigungsflansch**  
BLANK 1.4301 mit Kombigewinde M8/M10

Artikel Nr.
2075

Edelstahl-Befestigungsflansch in 30 x 4mm mit Gewindeaufnahmen M8 / M10



**Flutterbügel**  
(nicht rabattfähig)

Artikel Nr.
4020
4021

aus speziellem Feder-Edelstahl für Falzdächer mit 25mm Falzhöhe  
aus speziellem Feder-Edelstahl für Falzdächer mit 38mm Falzhöhe



**Standrohre**  
mit Reinigungsöffnung und Dichtring

Nennmaß in mm	Länge in m	Artikel Nr.
ø 80	1	1590
ø 100	1	1591
ø 120	1	1592

Standrohrschellen

ø80	mit Gewindeanschluss M10	1594
ø100	mit Gewindeanschluss M10	1595
ø125	mit Gewindeanschluss M12	1593



**Spreize / Wulsthalter**

teilig	Abmessung in mm	Artikel Nr.
bis 6 tlg.	30 x 4	2080
bis 4 tlg.	30 x 4	2081



**Schneefanggitter**

Höhe in mm	Länge in m	Artikel Nr.
200	3	2600
250	3	2601

Verbindungsmuffe

		2610
--	--	------



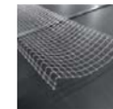
**Schneefangstützen**

Einsatz	Abmessung in mm	Artikel Nr.
Metall- und Schieferdach	40 x 5	2620
Dachziegel	40 x 5	2621



**Sicherheitsdachhaken**

Einsatz	Artikel Nr.
Ziegeldach	2048
Metall- und Schieferdach	2049



**Laubschutzgitter**

Zuschnitt in mm	teilig	Länge in m	Artikel Nr.
285 konvex	7	2	1466
333 konvex	6	2	1467



Die ferrinox®Schneefanggitter werden handwerklich gefertigt und doppelt punktgeweißt



WIR SIND MITGLIED IM

WARENZEICHENVERBAND  
EDELSTAHL Rostfrei e.V.

## DACHENTWÄSSERUNG, DACHEINDECKUNG UND ZUBEHÖR AUS EDELSTAHL

**BRANDT**

**Edelstahldach**

G  
M  
B  
H

**Brandt Edelstahldach GmbH**

Niederkasseler Straße 3d  
51147 Köln

Fon +49 (0)2203 - 63964

Fax +49 (0)2203 - 62601

Web [www.brandtedelstahldach.de](http://www.brandtedelstahldach.de)

Mail [info@brandtedelstahldach.de](mailto:info@brandtedelstahldach.de)