

2.4 Aussen- und Fortlufttechnik, eckig

2.4.2 Hauben eckig verzinkt

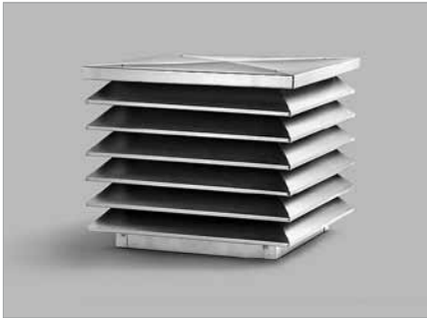
Seite



2.4.2 DLA/WSG

Dachlüftungsaufsatz mit eingesetzten Wetterschutzgittern aus Stahlblech verzinkt
Bauform A – 4-seitig
Bauform B – 3-seitig
Bauform C – 2-seitig
Bauform D – 1-seitig
Standardfußhöhe: 150 mm
Nicht schlagwettersicher.

52



2.4.2 LHR-1; LHR-2 (alternativ)

Lamellenhaube aus Stahlblech verzinkt mit außenliegenden umlaufenden Lamellen für Frischluftansaugung oder Fortluft,
Alternativ: LHR-2 mit Übersteckende.
Vogelschutzgitter innen befestigt.
Nicht schlagwettersicher.

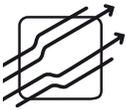
52



2.4.2.1 DFH-E-Eco

Deflektorhaube aus Stahlblech verzinkt mit Schutzgitter und Auffangeinrichtung für Niederschlag
Falze UV-beständig abgedichtet.
Standardfußhöhe: 150 mm
Nicht schlagwettersicher.

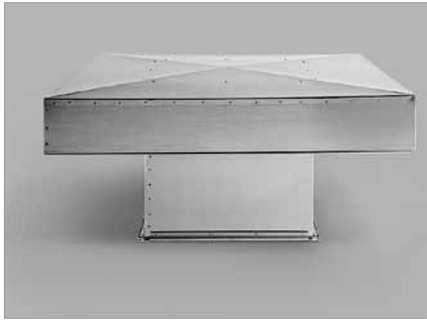
52



2.4 Aussen- und Fortlufttechnik, eckig

2.4.2 Hauben eckig verzinkt

Seite



2.4.2.2 ALH

Außenlufthaube aus Stahlblech verzinkt, in Abhängigkeit von der Baugröße mit stat. stabiler Unterkonstruktion mit Schutzgitter.
Falze UV-beständig abgedichtet.
Standardfußhöhe: 150 mm
Schlagwettersicher.

52



2.4.2.2 DH

Dachhaube einfachste Ausführung aus Stahlblech verzinkt, umlaufend mit Schutzgitter.
Nicht schlagwettersicher.

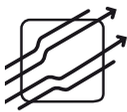
52



2.4.2.3 ABB – 90° und ABB – 135°

Ausblasbogen 90° bzw. 135° aus Stahlblech verzinkt mit Schutzgitter.
Falze UV-beständig abgedichtet.
ABB – 90° nicht schlagwettersicher.
ABB – 135° bedingt schlagwettersicher.

52



2.4 Aussen- und Fortlufttechnik, eckig

2.4.2 Hauben eckig verzinkt

Abmessungen	2.4.2 Dachlüftungsaufsatz		2.4.2.1 Deflektor- haube	2.4.2.2 Außenluft- haube	2.4.2.2 Dach- haube	2.4.2.3 Ausblasbogen	
	DLA/WSG Euro/St.	LHR-1; -2 Euro/St.	DFH-E-Eco Euro/St.	ALH Euro/St.	DH Euro/St.	ABB-90 Euro/St.	ABB-135 Euro/St.
200 x 200					139,00	63,00	74,00
300 x 300		207,70			146,00	105,00	129,00
400 x 400		259,70			157,00	156,00	195,00
500 x 500	368,00	334,70	516,00	458,00	171,00	182,00	232,00
600 x 600	404,00	368,70	720,00	578,00	226,00	238,00	307,00
700 x 700	440,00	444,40	735,00	782,00	244,00	301,00	393,00
800 x 800	627,00	532,80	943,00	932,00	301,00	338,00	446,00
900 x 900	675,00	642,50	1176,00	1113,00	378,00	407,00	542,00
1000 x 1000	724,00	748,50	1435,00	1282,00	474,00	482,00	647,00
1100 x 1100	773,00	865,00	1483,00	1533,00	614,00	527,00	712,00
1200 x 1200	822,00	970,00	1750,00	1724,00		608,00	827,00
1300 x 1300	1190,00	1115,00	1980,00	1922,00		696,00	950,00
1400 x 1400	1254,00	1203,60	2283,00	1969,00		788,00	1082,00
1500 x 1500	1320,00	1480,00	2608,00	2165,00		887,00	1223,00
1600 x 1600	1514,00		2953,00	2565,00		990,00	1372,00
1700 x 1700	1587,00		3319,00	2788,00		1100,00	1529,00
1800 x 1800	1659,00		3708,00	3018,00		1215,00	1694,00
1900 x 1900	2130,00		4118,00	3645,00		1336,00	1868,00
2000 x 2000	2219,00		4549,00	3911,00		1462,00	2051,00

Preise in Euro zzgl. Mwst.

Standardrahmenausführung:

Bis 1000 mm KL = Profilrahmen 20 mm

< 1000 mm KL = Profilrahmen 30 mm

Auf Anfrage:

Vom Standard abweichende Rahmenausführung und Fußhöhe

Hauben mit Profilrahmen 40 mm oder Winkelrahmen

Anschluss rechteckig

weitere Abmessungen

andere Materialien (Edelstahl, Aluminium)

andere Ausführungen (geschweißt)

Farbgebung nach RAL-Kennkarte

Sonderausführungen DLA/WSG verzinkt

Preisfaktor:

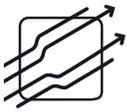
Bauform B-3-seitig f=0,9

Bauform C-2-seitig f=0,8

Bauform D-1-seitig f=0,7

Bei großen Hauben besteht die Option der Kranösenmontage.

25,00 Euro/Stück (netto)



2.4 Aussen- und Fortlufttechnik, eckig

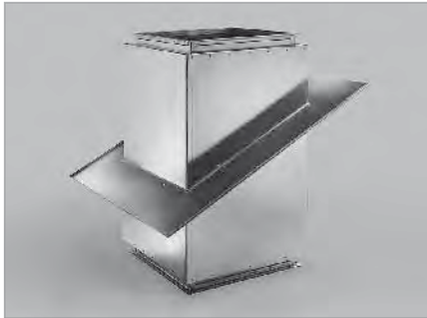
2.4.4 Dachdurchführung, Dachsockel, Regenkragen verzinkt

Seite



2.4.4 DDF (DDF-SD; DDF-FD)
Dachdurchführung (Schrägdach oder Flachdach)
Dachdurchführung aus Stahlblech verzinkt mit umlaufendem Auflage- bzw. Klebeflansch 200 mm breit.
Bis Nennmaß 1000 gefalzt und UV-beständig abgedichtet.
> NM 1000 aus stat. Gründen geschweißt.
Standardhöhe: 800 mm
DDF-Schrägdach in allen Gradzahlen auf Anfrage.

54



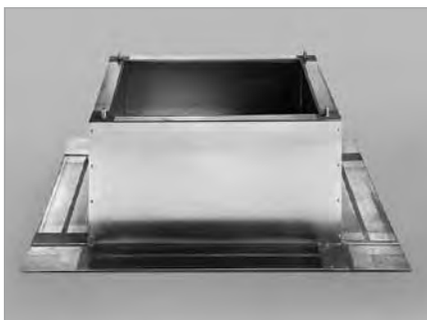
2.4.4 DDF isoliert (DDF isoliert-SD; DDF isoliert-FD)
Dachdurchführung isoliert (Schrägdach oder Flachdach)
Ausführung wie vor, jedoch doppelwandig mit 50 mm.
Mineralwolle isoliert.
Standardhöhe: 800 mm

54



2.4.4 DS (DS-SD; DS-FD)
Dachsockel (Schrägdach oder Flachdach)
Dachsockel aus Stahlblech verzinkt mit umlaufendem Auflage- bzw. Klebeflansch 200 mm breit.
Bis Nennmaß 1000 gefalzt und UV-beständig abgedichtet.
> NM 1000 aus stat. Gründen geschweißt.
Standardhöhe: 400 mm
DDF-Schrägdach in allen Gradzahlen auf Anfrage.

54



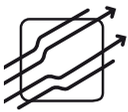
2.4.4 DS isoliert (DS isoliert-SD; DS isoliert-FD)
Dachsockel isoliert (Schrägdach oder Flachdach)
Ausführung wie vor, jedoch doppelwandig mit 50 mm.
Mineralwolle isoliert.
Standardhöhe: 400 mm

54



2.4.4 RK – Regenkragen
Regenkragen 4-teilig lose oder befestigt aus Stahlblech verzinkt, bei Befestigung am Bauteil UV-beständig abgedichtet.
Standardhöhe: 200 mm

54



2.4 Aussen- und Fortlufttechnik, eckig

2.4.4 Dachdurchführungen, Dachsockel, Regenkragen verzinkt

Flachdach

Abmessungen	Dachdurchführungen		Dachsockel		Regenkragen	
	DDF Euro/St.	DDF – isoliert 50 mm Euro/St.	DS Euro/St.	DS – isoliert 50 mm Euro/St.	RK – lose Euro/St.	RK – befestigt Euro/St.
200 x 200	114,00	193,00	97,00	177,00	48,00	68,00
300 x 300	122,00	211,00	103,00	187,00	50,00	80,00
400 x 400	128,00	227,00	107,00	195,00	52,00	91,00
500 x 500	166,00	281,00	138,00	246,00	60,00	101,00
600 x 600	174,00	299,00	142,00	254,00	61,00	111,00
700 x 700	180,00	317,00	149,00	262,00	63,00	121,00
800 x 800	245,00	409,00	198,00	342,00	77,00	131,00
900 x 900	251,00	426,00	204,00	353,00	78,00	139,00
1000 x 1000	259,00	444,00	208,00	361,00	80,00	148,00
1200 x 1200 *	476,00	740,00	387,00	614,00	90,00	164,00
1400 x 1400 *	632,00	927,00	513,00	776,00	111,00	193,00
1600 x 1600 *	660,00	975,00	534,00	805,00	114,00	208,00
1800 x 1800 *	691,00	1026,00	554,00	834,00	118,00	223,00
2000 x 2000 *	719,00	1074,00	572,00	858,00	122,00	239,00

* DDF und DS aus statischen Gründen in geschweißter Ausführung

Preise in Euro zzgl. MwSt.

Alle Dachdurchführungen und Dachsockel sind für nichtauflastende Montage. Der Kanal wird durchgeführt und mit einem Regenkragen überdeckt. Nicht geeignet für statischen Lasteintrag.

Auf Anfrage:

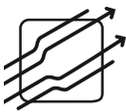
Auflastende Ausführungen (für statischen Lasteintrag)

Anschluss rechteckig und andere Abmessungen

andere Winkelgrade, auflastende Ausführungen mit Profil/
Winkelrahmen oder Ankantung, andere Materialien (Edelstahl,
Aluminium)

Sonderausführungen (gefalzt oder geschweißt).

Farbgebung nach RAL-Kennkarte.



2.4 Aussen- und Fortlufttechnik, eckig

2.4.4 Dachdurchführungen, Dachsockel, Regenkragen verzinkt

Schrägdach 45°

Abmessungen	Dachdurchführungen		Dachsockel		Regenkragen	
	DDF Euro/St.	DDF – isoliert 50 mm Euro/St.	DS Euro/St.	DS – isoliert 50 mm Euro/St.	RK – lose Euro/St.	RK – befestigt Euro/St.
200 x 200	118,00	203,00	101,00	183,00	48,00	68,00
300 x 300	130,00	232,00	109,00	200,00	50,00	80,00
400 x 400	142,00	261,00	120,00	220,00	52,00	91,00
500 x 500	186,00	334,00	157,00	282,00	60,00	101,00
600 x 600	201,00	372,00	171,00	309,00	61,00	111,00
700 x 700	217,00	414,00	185,00	337,00	63,00	121,00
800 x 800	292,00	536,00	247,00	442,00	77,00	131,00
900 x 900	312,00	589,00	263,00	475,00	78,00	139,00
1000 x 1000	332,00	643,00	284,00	516,00	80,00	148,00
1200 x 1200 *	690,00	1136,00	601,00	940,00	90,00	164,00
1400 x 1400 *	921,00	1464,00	803,00	1219,00	111,00	193,00
1600 x 1600 *	1037,00	1677,00	911,00	1382,00	114,00	208,00
1800 x 1800 *	1165,00	1914,00	1029,00	1561,00	118,00	223,00
2000 x 2000 *	1304,00	2168,00	1159,00	1758,00	122,00	239,00

* DDF und DS aus statischen Gründen in geschweißter Ausführung

Preise in Euro zzgl. Mwst.

Alle Dachdurchführungen und Dachsockel sind für nichtaufastende Montage. Der Kanal wird durchgeführt und mit einem Regenkragen überdeckt. Nicht geeignet für statischen Lasteintrag.

Auf Anfrage:

Auflastende Ausführungen (für statischen Lasteintrag)
Anschluss rechteckig und andere Abmessungen
andere Winkelgrade, auflastende Ausführungen mit Profil
Winkelrahmen oder Ankantung andere Materialien (Edelstahl, Aluminium)
Sonderausführungen (gefalzt oder geschweißt).
Farbgebung nach RAL-Kennkarte.