

## Dachhaube DH

Kunde:

Sachbearbeiter:

Kommission:

Bestelldatum:

Telefon:

Termin:

Lieferung:

Monteur:

Kom. Nr.:

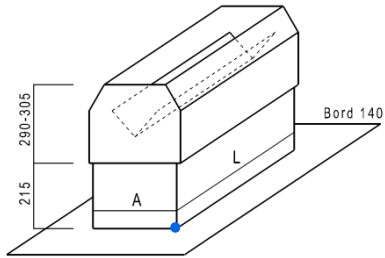
Blatt:

Abgeholt:

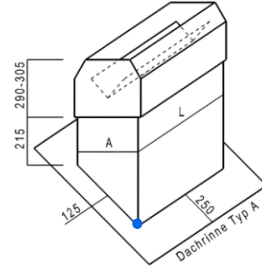
Telefon:

Intern:

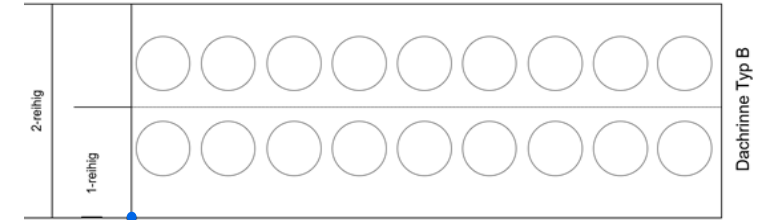
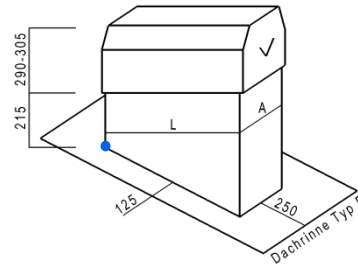
### Typ F



### Typ A



### Typ B



Dachrinne Typ A

Wasserfalz am Tableau:  Ja  Nein

Mass A		
ø	mm	
80-160	270	1-reihig
80-100	385	2-reihig
125-160	465	3-reihig

Ohne 125 2-reihig Mass L					mit 125 2-reihig Mass L				
ø	Stutzen	mm	Stutzen	mm	ø	Stutzen	mm	Stutzen	mm
80 - 125	1	270	6	995	150-160	1	270	6	1180
80 - 125	2	335	7	1160	150-160	2	420	7	1370
80 - 125	3	500	8	1325	150-160	3	610	8	1560
80 - 125	4	665	9	1490	150-160	4	800	9	1750
80 - 125	5	830	10	1655	150-160	5	990	10	1940

*2-reihig Achsabstände	
ø	mm
80	165
100	165
125	165/190*
150	190
160	190

Lüftungsstutzen	
ø	Typ
80	L 80
100	L 100
125	L 125
150	L 150
160	L 160

Stutzen / RSK	
ø	Typ
80	LK 80
100	LK 100
125	LK 125
150	LK 150
160	LK 160

Sanitärstutzen	
ø	Typ
75	S 75
90	S 90
110	S 110

Position	Stk.	Material	Isolation	Typ	Dach- neigung														2-reihig
																			1-reihig

Position	Stk.	Material	Isolation	Typ	Dach- neigung														2-reihig
																			1-reihig

Position	Stk.	Material	Isolation	Typ	Dach- neigung														2-reihig
																			1-reihig

Position	Stk.	Material	Isolation	Typ	Dach- neigung														2-reihig
																			1-reihig