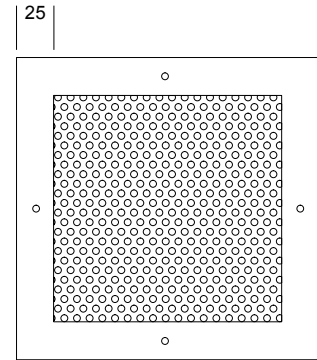


### LUFTDURCHLASS QUADRATISCH ASW-G-W-RA-A-O

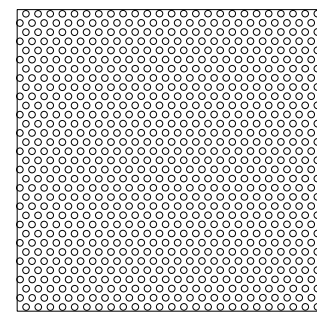
- G / GITTER**                    1 - Lochblech Ausschnitte rund - 50 % aktiv / 2- Lochblech Ausschnitte rund - 30 % aktiv /  
3 - Lochblech Ausschnitte quadratisch - 50 % aktiv
- W / WERKSTOFF**            VZ / ST-P-RAL... - Stahl mit Pulverbeschichtung RAL 9003, 9010, 9016, 7040 ; nach Wahl + 20 % / V2A /  
ALU-P-RAL... - Aluminium mit Pulverbeschichtung RAL 9003, 9010, 9016, 7040 ; nach Wahl + 20 %
- RA / RAHMEN**                BR - mit Blendrahmen und versenkte Schraublöcher / O - ohne Blendrahmen, nur Gitter /  
N - mit Blendrahmen und versenkte Schraublöcher, quadratische Platte mittig auf Gitter
- A / ABMESSUNG IN MM**      frei wählbar
- O / OPTIONAL**                P - Mengeneinstellung gegenläufig / P-SR - Mengeneinstellung gegenläufig mit Anschlusskasten /  
P-SRI - Mengeneinstellung gegenläufig mit Anschlusskasten Isoliert / SR - Anschlusskasten /  
SRP - Anschlusskasten mit Drosselklappe / SRI - Anschlusskasten Isoliert /  
SRIP - Anschlusskasten Isoliert mit Drosselklappe / WMC - Traverse

Luftdurchlass, quadratisch, Abluft (Luftfeuchtigkeit bis 70 %, nicht aggressiv), Nieder- und Mitteldruck, für Luftkanal-, Decken- und Anschlusskasteneinbau, aus ..., A ... mm, Gitter Lochblech Ausschnitte ... - ... % aktiv, ohne Blendrahmen oder mit Blendrahmen umlaufend, Breite 25 mm, Abkantung 5 mm, Bautiefe 30 mm, versenkte Schraublöcher, aus gepressten Profilen, zertifiziert mit Hygienebescheinigung HK/B/1705/01/2008.

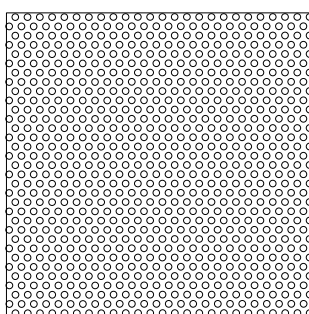
VZ	A										
ST-P-RAL	MM	190	245	301	357	412	469	498	595	623	
ASW-1	9,47	11,58	13,42	16,05	18,68	20,26	22,89	25,53	27,11		
- P	-	20,26	23,95	32,37	38,42	46,05	53,95	78,16	79,74		
- P-SR	-	32,11	38,42	45,26	61,32	71,05	80,26	108,42	111,58		
- P-SRI	-	36,84	44,21	57,89	70,53	81,05	90,79	120,53	124,21		
- SR	18,68	23,16	27,89	34,21	41,58	45,26	49,21	55,79	58,95		
- SRP	26,58	31,32	35,79	42,11	50,79	54,47	58,42	65,00	68,16		
- SRI	22,37	28,16	33,68	41,58	50,79	55,26	59,74	67,89	71,58		
- SRIP	30,26	36,05	41,58	49,47	60,00	64,47	68,95	77,11	80,79		
ASW-2											
ASW-3	12,37	17,11	20,53	24,74	28,68	30,79	35,00	38,95	41,32		
- P	-	25,81	31,03	41,04	48,38	56,59	66,10	91,55	93,92		
- P-SR	-	37,61	45,53	59,24	71,28	81,59	92,40	121,85	125,72		
- P-SRI	-	42,41	51,33	66,54	80,48	91,59	102,90	133,95	138,42		
- SR	21,57	28,91	35,03	42,94	51,58	55,79	61,30	69,25	73,12		
- SRP	29,47	36,81	42,93	50,84	60,78	64,99	70,50	78,45	82,42		
- SRI	25,27	33,71	40,83	50,24	60,78	65,79	70,00	81,35	82,42		
- SRIP	33,17	41,61	48,73	58,14	69,98	74,99	81,10	90,55	95,02		
+ WMC	2,90	3,20	3,40	3,70	4,00	4,20	4,50	4,70	5,00		
											€/ST



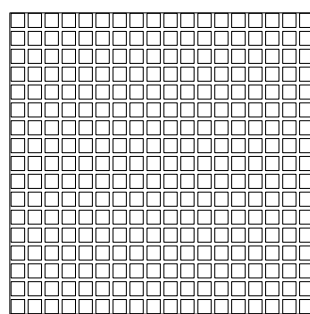
- BR



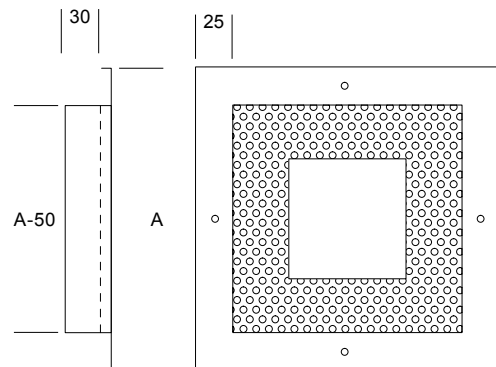
- O



ASW-1 oder ASW-2



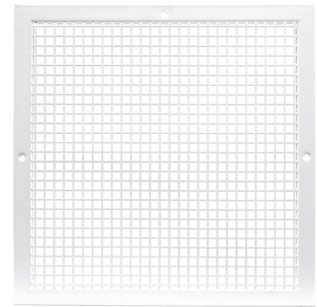
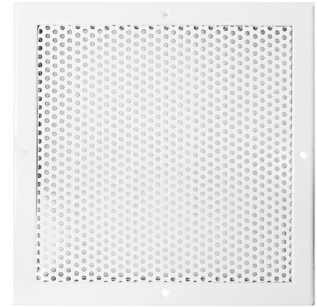
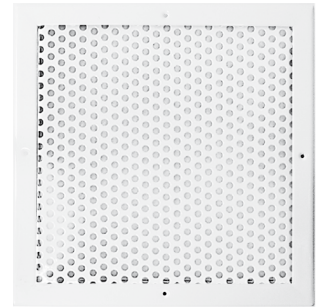
ASW-3



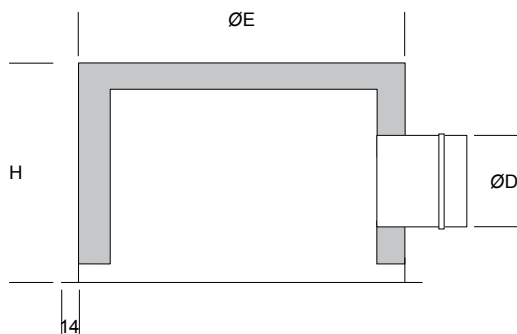
5

- N

V2A	A									
	MM	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-1	37,89	46,32	53,68	64,21	74,74	81,05	91,58	102,11	108,42	
- P	-	81,12	95,68	129,41	153,54	184,25	215,98	312,51	318,82	
- P-SR	-	116,52	139,18	184,01	222,24	259,25	294,88	403,41	414,22	
- P-SRI	-	130,92	156,58	205,91	249,84	289,25	326,38	439,71	452,32	
- SR	65,49	81,72	97,18	118,81	143,44	156,05	170,48	193,01	203,82	
- SRP	89,19	105,42	120,88	142,51	171,04	183,65	198,58	220,61	241,92	
- SRI	76,59	96,12	114,58	140,71	171,04	186,05	201,98	256,91	269,52	
- SRIP	100,29	119,82	138,28	164,41	198,64	213,65	229,88	18,80	20,00	
ASW-2										
ASW-3	49,47	68,42	82,11	98,95	114,74	123,16	140,00	155,79	165,26	
- P	-	103,22	147,31	164,15	193,54	226,36	264,40	366,19	375,66	
- P-SR	-	138,62	167,61	218,75	262,24	301,36	343,30	457,09	471,06	
- P-SRI	-	153,02	185,01	240,65	289,84	331,36	374,80	493,39	509,16	
- SR	77,07	103,82	125,61	153,55	183,44	198,16	218,90	246,69	260,66	
- SRP	100,77	127,52	149,31	177,25	211,04	225,76	247,00	274,29	288,56	
- SRI	88,17	118,22	143,01	175,45	211,04	228,16	250,40	282,99	298,76	
- SRIP	111,87	141,92	166,71	199,15	238,64	255,76	278,30	310,59	326,36	
+ WMC	11,60	12,80	13,60	14,80	16,00	16,80	18,00	18,80	20,00	
										€/ST



ALU-P-RAL	A									
	MM	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-1	11,84	14,47	16,84	20,26	23,68	25,26	28,42	31,84	33,95	
- P	-	23,17	27,34	36,56	43,38	51,06	59,52	84,44	86,55	
- P-SR	-	34,97	41,84	54,76	66,28	76,06	85,82	114,74	118,35	
- P-SRI	-	39,77	58,64	72,06	75,48	86,06	96,32	126,84	131,05	
- SR	21,04	26,27	35,04	38,46	46,58	50,26	54,72	62,14	65,75	
- SRP	28,94	34,17	42,94	46,36	55,78	59,46	63,92	71,34	75,05	
- SRI	24,74	31,07	42,34	45,76	55,78	60,26	65,22	74,24	78,45	
- SRIP	32,64	38,97	50,24	53,66	64,98	69,46	74,52	83,44	87,65	
ASW-2										
ASW-3	14,21	17,37	20,26	24,21	28,16	30,26	34,47	38,42	40,53	
- P	-	26,07	30,76	40,51	47,86	56,06	65,57	91,02	93,13	
- P-SR	-	37,87	45,26	58,71	70,76	81,06	91,87	121,32	124,93	
- P-SRI	-	42,67	51,06	66,01	79,96	91,06	102,37	133,42	137,63	
- SR	23,41	29,17	34,76	42,41	51,06	55,26	60,77	68,72	72,33	
- SRP	31,31	34,17	42,66	50,31	60,26	64,46	69,97	77,92	81,63	
- SRI	27,11	33,97	40,56	49,71	60,26	65,26	71,27	80,82	85,03	
- SRIP	35,01	41,87	48,46	57,61	69,46	74,46	80,57	90,02	94,23	
+ WMC	2,90	3,20	3,40	3,70	4,00	4,20	4,50	4,70	5,00	
										€/ST



ASN	ØE	H	ØD
MM	MM	MM	MM
245	204	270	158
301	260	270	158
357	316	330	198
412	372	330	198
469	428	380	248
498	457	380	248
598	557	430	313

