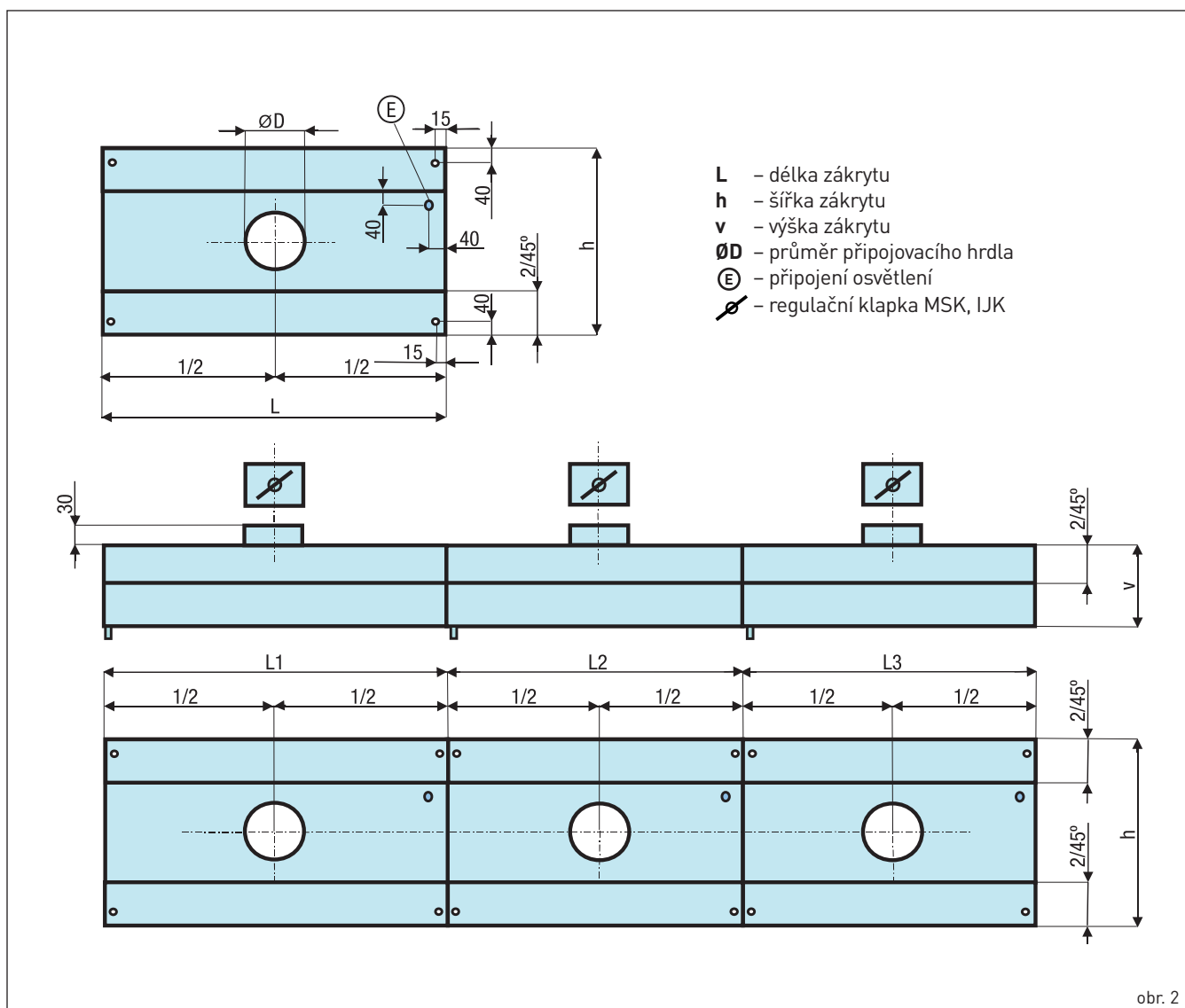
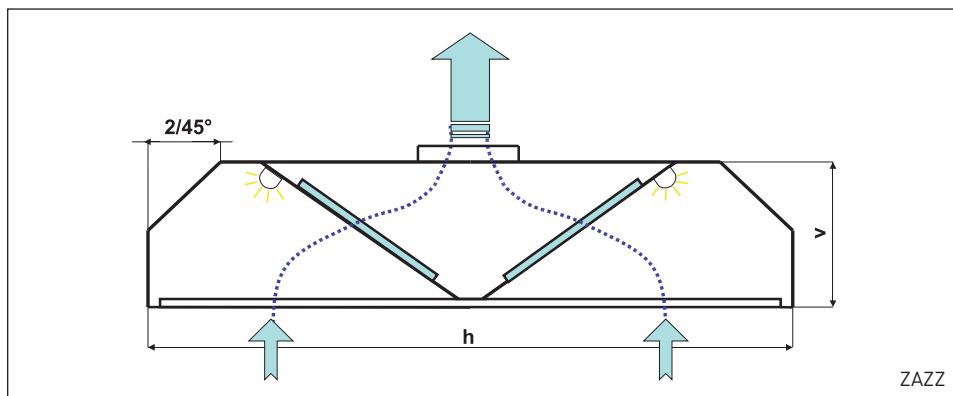


## Odsávací prostorový zákryt dvouřadý

**ZAZZ** odsávací prostorový zákryt dvouřadý

### Použití:

Kuchyňské akumulční zákryty jsou určeny k zachycení a odloučení tukových a olejových aerosolů, včetně odvodu znehodnoceného odpadního vzduchu nad kuchyňskými spotřebiči. Zákryty lze jednoduše spojovat (viz. obr. 2) a sestavovat do požadovaných sestav a velikostí dle potřeby.

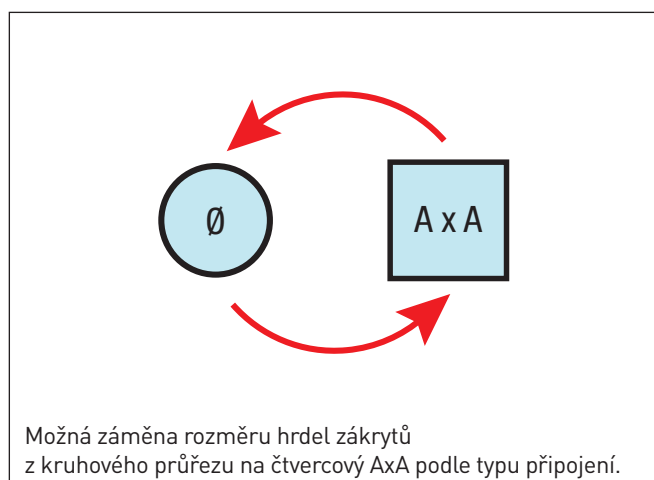


ZAZZ prostor. zákryty			Hrdla	Filtry	Osvětlení	Průtok	Rychlost	Hmotnost
Délka	Hloubka	Výška	odvod			max.	na hraně	ZAZZ
[mm]	[mm]	[mm]	[Ø/m/s]	[ks]	[W]	[m³/h]	[m/s]	[kg]
<b>900</b>	1300	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,46	28,5
900	1500	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,40	30,0
900	1600	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,38	30,5
900	1800	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,33	32,0
900	2000	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,30	33,5
900	2100	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,29	34,0
900	2200	450	315 / 6,95	2 + 2x 1/2	2 x 18	1950	0,27	35,0
<b>1000</b>	1300	450	355 / 6,45	4	2 x 18	2300	0,49	32,5
1000	1500	450	355 / 6,45	4	2 x 18	2300	0,43	34,5
1000	1600	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,45	35,0
1000	1800	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,40	36,5
1000	2000	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,36	38,0
1000	2100	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,34	38,5
1000	2200	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,33	39,5
<b>1100</b>	1300	450	355 / 6,45	4	2 x 18	2300	0,45	34,0
1100	1500	450	355 / 6,45	4	2 x 18	2300	0,39	35,5
1100	1600	450	355 / 6,45	4	2 x 18	2300	0,36	36,5
1100	1800	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,36	38,0
1100	2000	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,33	39,5
1100	2100	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,31	40,5
1100	2200	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,30	41,0
<b>1200</b>	1300	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,46	38,0
1200	1500	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,40	39,5
1200	1600	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,38	40,5
1200	1800	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,33	42,0
1200	2000	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,30	43,5
1200	2100	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,29	44,5
1200	2200	450	355 / 7,30	4	2 x 18	2600	0,27	45,5
<b>1300</b>	1300	450	355 / 7,30	4 + 2x 1/2	2 x 18	2600	0,43	42,0
1300	1500	450	355 / 7,30	4 + 2x 1/2	2 x 18	2600	0,37	44,0
1300	1600	450	355 / 7,30	4 + 2x 1/2	2 x 18	2600	0,35	44,5
1300	1800	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,39	46,5
1300	2000	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,35	48,0
1300	2100	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,33	49,0
1300	2200	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,32	50,0
<b>1400</b>	1300	450	400 / 6,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	2800	0,43	43,5
1400	1500	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,43	45,0
1400	1600	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,40	46,0
1400	1800	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,36	48,0
1400	2000	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,32	49,5
1400	2100	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,31	50,5
1400	2200	450	400 / 7,19	4 + 2x 1/2	2 x 18	3250	0,29	51,5

ZAZZ prostor. zákryty			Hrdla	Filtry	Osvětlení	Průtok	Rychlost	Hmotnost
Délka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	odvod [Ø/m/s]	[ks]	[W]	max. [m³/h]	na hraně [m/s]	ZAZZ [kg]
1500	1300	450	400 / 6,19	6	2 x 18	2800	0,40	47,5
1500	1500	450	400 / 7,19	6	2 x 18	3250	0,40	49,5
1500	1600	450	400 / 7,19	6	2 x 18	3250	0,38	50,5
1500	1800	450	400 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,40	52,5
1500	2000	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,36	54,5
1500	2100	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,34	55,0
1500	2200	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,33	56,0
1600	1300	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3250	0,43	49,0
1600	1500	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,45	51,0
1600	1600	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,42	52,0
1600	1800	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,38	53,5
1600	2000	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,34	56,0
1600	2100	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,32	57,0
1600	2200	450	400 / 7,19	6	2 x 18	3250	0,41	57,5
1700	1300	450	400 / 7,19	6	2 x 18	3250	0,35	50,0
1700	1500	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,41	52,0
1700	1600	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,40	53,0
1700	1800	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,35	55,5
1700	2000	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,32	57,5
1700	2100	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,30	58,5
1700	2200	450	450 / 6,82	6	2 x 18	3900	0,29	59,5
1800	1300	450	450 / 6,82	6 + 2x 1/2	2 x 18	3900	0,46	54,5
1800	1500	450	450 / 6,82	6 + 2x 1/2	2 x 18	3900	0,40	56,5
1800	1600	450	450 / 6,82	6 + 2x 1/2	2 x 18	3900	0,38	57,5
1800	1800	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,39	60,5
1800	2000	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,35	61,5
1800	2100	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,33	63,0
1800	2200	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,32	64,0
1900	1300	450	450 / 6,99	6 + 2x 1/2	2 x 18	4000	0,45	55,5
1900	1500	450	450 / 6,99	6 + 2x 1/2	2 x 18	4000	0,39	58,0
1900	1600	450	450 / 6,99	6 + 2x 1/2	2 x 18	4000	0,37	59,0
1900	1800	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,37	61,0
1900	2000	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,33	62,5
1900	2100	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,32	64,5
1900	2200	450	500 / 6,44	6 + 2x 1/2	2 x 18	4550	0,30	65,5
2000	1300	450	450 / 6,99	8	2 x 18	4000	0,43	60,0
2000	1500	450	450 / 6,99	8	2 x 18	4000	0,37	62,0
2000	1600	450	450 / 6,99	8	2 x 18	4000	0,34	63,5
2000	1800	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,40	65,5
2000	2000	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,36	68,0
2000	2100	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,34	67,0
2000	2200	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,33	70,0

ZAZZ prostor. zakryty			Hrdla	Filtry	Osvětlení	Průtok	Rychlost	Hmotnost
Délka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]	odvod [Ø/m/s]	[ks]	[W]	max. [m³/h]	na hraně [m/s]	ZAZZ [kg]
2100	1300	450	500 / 6,44	8	2 x 18	4550	0,46	61,0
2100	1500	450	500 / 6,44	8	2 x 18	4550	0,40	63,5
2100	1600	450	500 / 6,44	8	2 x 18	4550	0,38	64,5
2100	1800	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,38	67,0
2100	2000	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,34	69,5
2100	2100	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,33	70,5
2100	2200	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,31	71,5
2200	1300	450	500 / 6,44	8	2 x 18	4550	0,44	62,5
2200	1500	450	500 / 6,44	8	2 x 18	4550	0,38	65,0
2200	1600	450	500 / 6,44	8	2 x 18	4550	0,36	66,0
2200	1800	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,36	68,5
2200	2000	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,33	71,0
2200	2100	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,31	72,0
2200	2200	450	560 / 5,87	8	2 x 18	5200	0,30	73,5
2300	1300	450	560 / 5,87	8 + 2x 1/2	2 x 18	5200	0,48	66,5
2300	1500	450	560 / 5,87	8 + 2x 1/2	2 x 18	5200	0,44	69,0
2300	1600	450	560 / 5,87	8 + 2x 1/2	2 x 18	5200	0,41	70,5
2300	1800	450	560 / 6,60	8 + 2x 1/2	2 x 18	5850	0,41	73,0
2300	2000	450	560 / 6,60	8 + 2x 1/2	2 x 18	5850	0,37	75,5
2300	2100	450	560 / 6,60	8 + 2x 1/2	2 x 18	5850	0,35	76,5
2300	2200	450	560 / 6,60	8 + 2x 1/2	2 x 18	5850	0,34	78,0

Standardní šířka filtrů je 500 a 250 mm. Pokud má např. zákryt rozměr 1600 mm na délku, je složen ze 3 filtrů 500x500 mm a doplněn vymežovací přepážkou 100 mm (součet vymežovacích přepážek je vždy menší než 250 mm). Celkový počet u tohoto zákrytu je 6 ks filtrů a 2 ks 100 mm distančních přepážek.



Kruhové potrubí	Čtyřhranné potrubí	Průřez
průměr [mm]	A x A [mm]	plocha.[m²]
180	160 x 160	0,025
200	180 x 180	0,030
225	200 x 200	0,040
250	225 x 225	0,050
315	300 x 300	0,085
355	315 x 315	0,100
400	350 x 350	0,130
450	400 x 400	0,160
500	450 x 450	0,200
560	500 x 500	0,250