

PZALS

Hliníková protidažďová žalúzia so širokými lamelami

Technická špecifikácia + Návod na inštaláciu a údržbu



Obsah

Popis	3
Rozmery	4
Objednávaci kód	10
Technické parametre	11
Inštalácia	12
Údržba	13
Preprava, skladovanie a prevádzka	14
Dodatok	15



Popis

Protidažďová žalúzia PZALS chráni vonkajšie nasávacie a výfukové otvory vzduchotechnických zariadení proti vnikaniu vody a zároveň bráni priamemu pohľadu dovnútra potrubia. Vode je zamedzené preniknúť do potrubia pri rýchlosti prietoku vzduchu do 3 m/s. Výrobok je ideálny pre stavebné fasádne vetracie prestupy na prívod alebo odvod vzduchu.

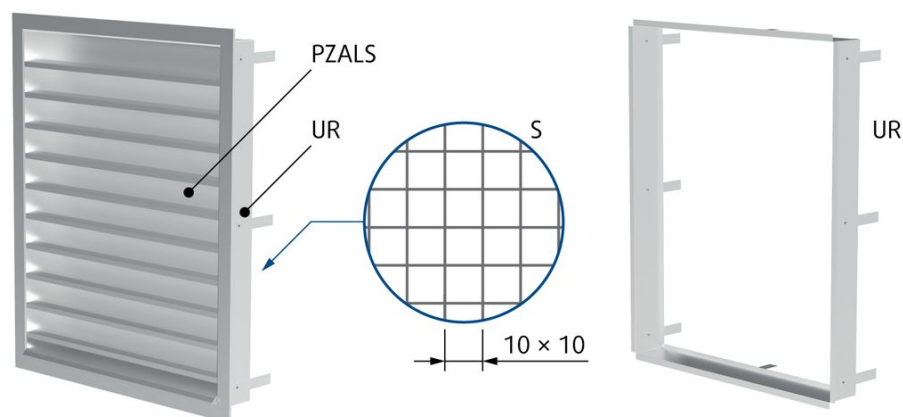
Hlavné vlastnosti

- Osvedčená konštrukcia na efektívnu separáciu dažďovej vody
- Robustnosť a mechanická stabilita
- Široká ponuka farieb a povrchových úprav

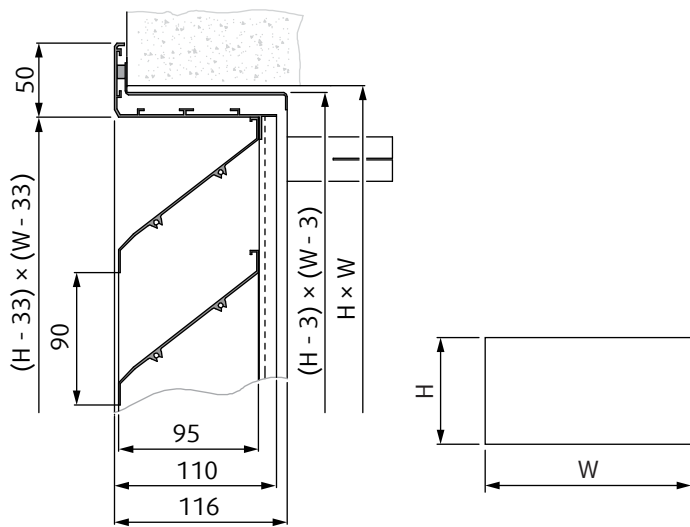
Konštrukcia

PZALS je vyrobená z eloxovaných extrudovaných hliníkových profilov. Výrobok sa skladá z vonkajšieho rámu, vnútorného rámu so vstavanou okapovou lištou, lamiel s rozstupom 90 mm a môže byť vybavený zváranou sieťovinou "S" (raster 10 mm × 10 mm) a montážnym rámom "UR". Výrobok je štandardne dodávaný bez dodatočnej povrchovej úpravy a je možné ho natrieť práškovou farbou v ľubovoľnom kóde RAL špecifikovanom zákazníkom. Zabudovaná okapová lišta zabraňuje prenikaniu vody cez rám žalúzie. Zvárané sito je určené na blokovanie väčších nečistôt (napr. lístia). Montážny rám obsahuje otvory pre skrutky pre jednoduchú inštaláciu do koncovej časti potrubia a ohýbatelné úchyty pre jednoduchú inštaláciu do steny.

Časti výrobku



Rozmery



H (mm)		PZALS m (kg)	W (mm)																	
			355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1700	1800	1900
355	355	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5	4,7	4,9	5,6	6,2	6,9	7,5	8,2	8,6	9,1	9,5	10,0
	400	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,4	4,7	5,0	5,4	5,7	6,3	7,0	7,6	8,3	8,9	9,4	9,9	10,4	10,8
450	450	3,4	3,7	3,9	4,1	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	7,1	7,7	8,4	9,0	9,6	10,2	10,7	11,2	11,7
	500	3,6	3,9	4,1	4,4	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,8	8,5	9,1	9,7	10,4	10,9	11,5	12,0	12,6
560	560	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,6	9,2	9,8	10,5	11,1	11,7	12,3	12,9	13,5
	630	4,0	4,4	4,8	5,2	5,5	6,1	6,7	7,4	8,0	8,6	9,4	10,1	10,8	11,6	12,3	12,9	13,6	14,3	14,9
710	710	4,3	4,7	5,2	5,7	6,1	6,7	7,3	8,0	8,6	9,3	10,1	11,0	11,8	12,6	13,5	14,2	14,9	15,7	16,4
	800	4,5	5,0	5,6	6,2	6,7	7,4	8,0	8,6	9,3	10,0	10,9	11,9	12,8	13,7	14,7	15,5	16,3	17,1	17,9
800	800	4,7	5,4	6,0	6,7	7,3	8,0	8,5	9,2	10,0	10,7	11,7	12,7	13,8	14,8	15,8	16,7	17,6	18,5	19,3
	900	4,9	5,7	6,4	7,2	7,9	8,6	9,3	10,0	10,6	11,4	12,5	13,6	14,8	15,9	17,0	18,0	18,9	19,8	20,8
1000	1000	4,9	5,7	6,4	7,2	7,9	8,6	9,3	10,0	10,6	11,4	12,5	13,6	14,8	15,9	17,0	18,0	18,9	19,8	20,8
	1120	5,6	6,3	7,1	7,8	8,6	9,4	10,1	10,9	11,6	12,5	13,7	14,9	16,2	17,4	18,7	19,7	20,7	21,8	22,8
1250	1250	6,2	7,0	7,7	8,5	9,2	10,1	11,0	11,9	12,6	13,5	14,9	16,2	17,6	18,9	20,3	21,4	22,5	23,7	24,8
	1400	6,9	7,6	8,4	9,1	9,8	10,8	11,8	12,8	13,8	14,8	16,2	17,5	19,0	20,5	21,9	23,1	24,4	25,6	26,8
1500	1500	7,5	8,3	9,0	9,7	10,5	11,6	12,6	13,7	14,8	15,9	17,4	18,8	20,4	22,0	23,6	24,9	26,2	27,5	28,8
	1600	8,2	8,9	9,6	10,4	11,1	12,3	13,5	14,7	15,8	17,0	18,7	20,3	21,9	23,5	25,2	26,6	27,9	29,3	30,8
1700	1700	8,6	9,4	10,2	10,9	11,7	12,9	14,2	15,5	16,7	18,0	19,7	21,4	23,1	24,8	26,6	28,0	29,5	31,0	32,5
	1800	9,1	9,9	10,7	11,5	12,3	13,6	14,9	16,3	17,6	18,9	20,7	22,5	24,4	26,2	28,0	29,5	31,0	32,5	34,2
1900	1900	9,5	10,4	11,2	12,0	12,9	14,3	15,7	17,1	18,5	19,8	21,8	23,7	25,6	27,5	29,4	31,0	32,6	34,2	35,8
	2000	10,0	10,8	11,7	12,6	13,5	14,9	16,4	17,9	19,3	20,8	22,8	24,8	26,8	28,8	30,8	32,3	34,1	35,8	37,5

PZALS + S m (kg)		W (mm)																		
		355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
H (mm)	355	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,7	6,3	7,0	7,7	8,3	8,8	9,3	9,7	10,2
	400	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,8	5,1	5,5	5,8	6,4	7,1	7,8	8,4	9,1	9,6	10,1	10,6	11,1
	450	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,6	7,2	7,9	8,5	9,2	9,8	10,4	10,9	11,4	11,9
	500	3,7	4,0	4,2	4,5	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	8,0	8,6	9,3	9,9	10,6	11,1	11,7	12,3	12,8
	560	3,9	4,2	4,5	4,8	5,0	5,6	6,1	6,6	7,1	7,6	8,3	8,9	9,6	10,2	10,9	11,5	12,1	12,7	13,3
	630	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,2	6,8	7,3	7,9	8,5	9,3	10,0	10,7	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,9
	710	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3	6,9	7,5	8,1	8,8	9,5	10,3	11,1	12,0	12,9	13,7	14,5	15,2	16,0	16,7
	800	4,6	5,1	5,7	6,3	6,9	7,5	8,1	8,8	9,5	10,2	11,0	11,8	12,7	13,6	14,5	15,4	16,3	17,2	18,1
	900	4,8	5,5	6,1	6,8	7,5	8,1	8,8	9,5	10,2	10,9	11,6	12,4	13,3	14,2	15,1	16,0	16,9	17,8	18,7
	1000	5,0	5,8	6,6	7,3	8,1	8,8	9,5	10,2	10,9	11,6	12,4	13,3	14,2	15,1	16,0	16,9	17,8	18,7	19,6
	1120	5,7	6,4	7,2	8,0	8,7	9,5	10,3	11,1	12,0	12,8	14,0	15,2	16,6	17,9	19,3	20,7	22,1	23,5	24,9
	1250	6,3	7,1	7,9	8,6	9,4	10,3	11,2	12,1	13,0	13,9	15,2	16,6	17,9	20,8	22,4	24,0	25,6	27,2	28,8
	1400	7,0	7,8	8,5	9,3	10,0	11,0	12,0	13,0	14,1	15,1	16,5	17,9	19,4	20,9	22,3	23,5	25,9	27,9	29,1
	1500	7,7	8,4	9,2	9,9	10,7	11,8	12,9	14,0	15,1	16,2	17,8	19,3	20,9	22,4	24,0	25,3	27,9	29,9	31,2
	1600	8,3	9,1	9,8	10,6	11,3	12,5	13,7	14,9	16,2	17,4	19,0	20,7	22,4	24,0	25,7	27,1	29,9	31,5	33,0
	1700	8,8	9,6	10,4	11,1	11,9	13,2	14,5	15,8	17,0	18,3	20,1	21,8	23,6	25,4	27,1	28,6	31,5	33,2	34,9
1800	9,3	10,1	10,9	11,7	12,5	13,9	15,2	16,6	17,9	19,3	21,1	23,0	24,8	26,7	28,6	30,1	33,2	34,9	36,5	
1900	9,7	10,6	11,4	12,3	13,1	14,6	16,0	17,4	18,8	20,2	22,2	24,1	26,1	28,0	30,0	31,6	34,9	36,5	38,2	
2000	10,2	11,1	11,9	12,8	13,7	15,2	16,7	18,2	19,7	21,2	23,2	25,3	27,3	29,4	31,4	33,1	36,5	38,2	39,9	

PZALS + UR m (kg)		W (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H (mm)	355	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,3	8,7	9,2	9,6	10,1	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,8	26,2	26,6	27,0	27,4	27,8	28,2	28,6	29,0	29,4	29,8	30,2	30,6	31,0	31,4	31,8	32,2	32,6	33,0	33,4	33,8	34,2	34,6	35,0	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,4	37,8	38,2	38,6	39,0	39,4	39,8	40,2	40,6	41,0	41,4	41,8	42,2	42,6	43,0	43,4	43,8	44,2	44,6	45,0	45,4	45,8	46,2	46,6	47,0	47,4	47,8	48,2	48,6	49,0	49,4	49,8	50,2	50,6	51,0	51,4	51,8	52,2	52,6	53,0	53,4	53,8	54,2	54,6	55,0	55,4	55,8	56,2	56,6	57,0	57,4	57,8	58,2	58,6	59,0	59,4	59,8	60,2	60,6	61,0	61,4	61,8	62,2	62,6	63,0	63,4	63,8	64,2	64,6	65,0	65,4	65,8	66,2	66,6	67,0	67,4	67,8	68,2	68,6	69,0	69,4	69,8	70,2	70,6	71,0	71,4	71,8	72,2	72,6	73,0	73,4	73,8	74,2	74,6	75,0	75,4	75,8	76,2	76,6	77,0	77,4	77,8	78,2	78,6	79,0	79,4	79,8	80,2	80,6	81,0	81,4	81,8	82,2	82,6	83,0	83,4	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4	85,8	86,2	86,6	87,0	87,4	87,8	88,2	88,6	89,0	89,4	89,8	90,2	90,6	91,0	91,4	91,8	92,2	92,6	93,0	93,4	93,8	94,2	94,6	95,0	95,4	95,8	96,2	96,6	97,0	97,4	97,8	98,2	98,6	99,0	99,4	99,8	100,2	100,6	101,0	101,4	101,8	102,2	102,6	103,0	103,4	103,8	104,2	104,6	105,0	105,4	105,8	106,2	106,6	107,0	107,4	107,8	108,2	108,6	109,0	109,4	109,8	110,2	110,6	111,0	111,4	111,8	112,2	112,6	113,0	113,4	113,8	114,2	114,6	115,0	115,4	115,8	116,2	116,6	117,0	117,4	117,8	118,2	118,6	119,0	119,4	119,8	120,2	120,6	121,0	121,4	121,8	122,2	122,6	123,0	123,4	123,8	124,2	124,6	125,0	125,4	125,8	126,2	126,6	127,0	127,4	127,8	128,2	128,6	129,0	129,4	129,8	130,2	130,6	131,0	131,4	131,8	132,2	132,6	133,0	133,4	133,8	134,2	134,6	135,0	135,4	135,8	136,2	136,6	137,0	137,4	137,8	138,2	138,6	139,0	139,4	139,8	140,2	140,6	141,0	141,4	141,8	142,2	142,6	143,0	143,4	143,8	144,2	144,6	145,0	145,4	145,8	146,2	146,6	147,0	147,4	147,8	148,2	148,6	149,0	149,4	149,8	150,2	150,6	151,0	151,4	151,8	152,2	152,6	153,0	153,4	153,8	154,2	154,6	155,0	155,4	155,8	156,2	156,6	157,0	157,4	157,8	158,2	158,6	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8	164,2	164,6	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,4	169,8	170,2	170,6	171,0	171,4	171,8	172,2	172,6	173,0	173,4	173,8	174,2	174,6	175,0	175,4	175,8	176,2	176,6	177,0	177,4	177,8	178,2	178,6	179,0	179,4	179,8	180,2	180,6	181,0	181,4	181,8	182,2	182,6	183,0	183,4	183,8	184,2	184,6	185,0	185,4	185,8	186,2	186,6	187,0	187,4	187,8	188,2	188,6	189,0	189,4	189,8	190,2	190,6	191,0	191,4	191,8	192,2	192,6	193,0	193,4	193,8	194,2	194,6	195,0	195,4	195,8	196,2	196,6	197,0	197,4	197,8	198,2	198,6	199,0	199,4	199,8	200,2	200,6	201,0	201,4	201,8	202,2	202,6	203,0	203,4	203,8	204,2	204,6	205,0	205,4	205,8	206,2	206,6	207,0	207,4	207,8	208,2	208,6	209,0	209,4	209,8	210,2	210,6	211,0	211,4	211,8	212,2	212,6	213,0	213,4	213,8	214,2	214,6	215,0	215,4	215,8	216,2	216,6	217,0	217,4	217,8	218,2	218,6	219,0	219,4	219,8	220,2	220,6	221,0	221,4	221,8	222,2	222,6	223,0	223,4	223,8	224,2	224,6	225,0	225,4	225,8	226,2	226,6	227,0	227,4	227,8	228,2	228,6	229,0	229,4	229,8	230,2	230,6	231,0	231,4	231,8	232,2	232,6	233,0	233,4	233,8	234,2	234,6	235,0	235,4	235,8	236,2	236,6	237,0	237,4	237,8	238,2	238,6	239,0	239,4	239,8	240,2	240,6	241,0	241,4	241,8	242,2	242,6	243,0	243,4	243,8	244,2	244,6	245,0	245,4	245,8	246,2	246,6	247,0	247,4	247,8	248,2	248,6	249,0	249,4	249,8	250,2	250,6	251,0	251,4	251,8	252,2	252,6	253,0	253,4	253,8	254,2	254,6	255,0	255,4	255,8	256,2	256,6	257,0	257,4	257,8	258,2	258,6	259,0	259,4	259,8	260,2	260,6	261,0	261,4	261,8	262,2	262,6	263,0	263,4	263,8	264,2	264,6	265,0	265,4	265,8	266,2	266,6	267,0	267,4	267,8	268,2	268,6	269,0	269,4	269,8	270,2	270,6	271,0	271,4	271,8	272,2	272,6	273,0	273,4	273,8	274,2	274,6	275,0	275,4	275,8	276,2	276,6	277,0	277,4	277,8	278,2	278,6	279,0	279,4	279,8	280,2	280,6	281,0	281,4	281,8	282,2	282,6	283,0	283,4	283,8	284,2	284,6	285,0	285,4	285,8	286,2	286,6	287,0	287,4	287,8	288,2	288,6	289,0	289,4	289,8	290,2	290,6	291,0	291,4	291,8	292,2	292,6	293,0	293,4	293,8	294,2	294,6	295,0	295,4	295,8	296,2	296,6	297,0	297,4	297,8	298,2	298,6	299,0	299,4	299,8	300,2	300,6	301,0	301,4	301,8	302,2	302,6	303,0	303,4	303,8	304,2	304,6	305,0	305,4	305,8	306,2	306,6	307,0	307,4	307,8	308,2	308,6	309,0	309,4	309,8	310,2	310,6	311,0	311,4	311,8	312,2	312,6	313,0	313,4	313,8	314,2	314,6	315,0	315,4	315,8	316,2	316,6	317,0	317,4	317,8	318,2	318,6	319,0	319,4	319,8	320,2	320,6	321,0	321,4	321,8	322,2	322,6	323,0	323,4	323,8	324,2	324,6	325,0	325,4	325,8	326,2	326,6	327,0	327,4	327,8	328,2	328,6	329,0	329,4	329,8	330,2	330,6	331,0	331,4	331,8	332,2	332,6	333,0	333,4	333,8	334,2	334,6	335,0	335,4	335,8	336,2	336,6	337,0	337,4	337,8	338,2	338,6	339,0	339,4	339,8	340,2	340,6	341,0	341,4	341,8	342,2	342,6	343,0	343,4	343,8	344,2	344,6	345,0	345,4	345,8	346,2	346,6	347,0	347,4	347,8	348,2	348,6	349,0	349,4	349,8	350,2	350,6	351,0	351,4	351,8	352,2	352,6	353,0	353,4	353,8	354,2	354,6	355,0	355,4	355,8	356,2	356,6	357,0	357,4	357,8	358,2	358,6	359,0	359,4	359,8	360,2	360,6	361,0	361,4	361,8	362,2	362,6	363,0	363,4	363,8	364,2	364,6	365,0	365,4	365,8	366,2	366,6	367,0	367,4	367,8	368,2	368,6	369,0	369,4	369,8	370,2	370,6	371,0	371,4	371,8	372,2	372,6	373,0	373,4	373,8	374,2	374,6	375,0	375,4	375,8	376,2	376,6	377,0	377,4	377,8	378,2	378,6	379,0	379,4	379,8	380,2	380,6	381,0	381,4	381,8	382,2	382,6	383,0	383,4	383,8	384,2	384,6	385,0	385,4	385,8	386,2	386,6	387,0	387,4	387,8	388,2	388,6	389,0	389,4	389,8	390,2	390,6	391,0	391,4	391,8	392,2	392,6	393,0	393,4	393,8	394,2	394,6	395,0	395,4	395,8	396,2	396,6	397,0	397,4	397,8	398,2	398,6	399,0	399,4	399,8	400,2	400,6	401,0	401,4	401,8	402,2	402,6	403,0	403,4	403,8	404,2	404,6	405,0	405,4	405,8	406,2	406,6	407,0	407,4	407,8	408,2	408,6	409,0	409,4	409,8	410,2	410,6	411,0	411,4	411,8	412,2	412,6	413,0	413,4	413,8	414,2	414,6	415,0	415,4	415,8	416,2	416,6	417,0	417,4	417,8	418,2	418,6	419,0	419,4	419,8	420,2	420,6	421,0	421,4	421,8	422,2	422,6	423,0	423,4	423,8	424,2	424,6	425,0	425,4	425,8	426,2	426,6	427,0	427,4	427,8	428,2	428,6	429,0	429,4	429,8	430,2	430,6	431,0	431,4	431,8	432,2	432,6	433,0	433,4	433,8	434,2	434,6	435,0	435,4	435,8	436,2	436,6	437,0	437,4	437,8	438,2	438,6	439,0	439,4	439,8	440,2	440,6	441,0	441,4	441,8	442,2	442,6	443,0	443,4	443,8	444,2	444,6	445,0	445,4	445,8	446,2	446,6	447,0	447,4	447,8	448,2	448,6	449,0	449,4	449,8	450,2	450,6	451,0	451,4	451,8	452,2	452,6	453,0	453,4	453,8	454,2	454,6	455,0	455,4	455,8	456,2	456,6	457,0	457,4	457,8	458,2	458,6	459,0	459,4	459,8	460,2	460,6	461,0	461,4	461,8	462,2	462,6	463,0	463,4	463,8	464,2	464,6	465,0	465,4	465,8	466,2	466,6	467,0	467,4	467,8	468,2	468,6	469,0	469,4	469,8	470,2	470,6	471,0	471,4	471,8	472,2	472,6	473,0	473,4	473,8	474,2	474,6	475,0	475,4	475,8	476,2	476,6	477,0	477,4	477,8	478,2	478,6	479,0	479,4	479,8	480,2	480,6	481,0	481,4	481,8	482,2	482,6	483,0	483,4	483,8	484,2	484,6	485,0	485,4	485,8	486,2	486,6	487,0	487,4	487,8	488,2	488,6	489,0	489,4	489,8	490,2	490,6	491,0	491,4	491,8	492,2	492,6	493,0	493,4	493,8	494,2	494,6	495,0	495,4	495,8	496,2	496,6

PZALS+UR+S m (kg)		W (mm)																		
		355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
H (mm)	355	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	8,4	9,3	10,2	11,1	11,9	12,6	13,2	13,8	14,5
	400	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,4	6,9	7,3	7,9	8,4	9,2	10,1	11,1	11,9	12,8	13,4	14,1	14,8	15,5
	450	5,0	5,3	5,6	6,0	6,3	6,9	7,4	8,0	8,6	9,2	10,1	11,0	11,9	12,8	13,6	14,3	15,0	15,7	16,4
	500	5,3	5,6	6,0	6,3	6,7	7,3	8,0	8,7	9,4	10,1	10,9	11,8	12,8	13,6	14,5	15,2	15,9	16,7	17,4
	560	5,6	5,9	6,3	6,7	7,1	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,7	13,7	14,5	15,3	16,1	16,9	17,7	18,4
	630	5,9	6,4	6,9	7,3	7,8	8,5	9,3	10,1	10,9	11,8	12,6	13,5	14,4	15,2	16,0	16,8	17,5	18,3	19,2
	710	6,3	6,9	7,4	8,0	8,6	9,3	10,1	10,9	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,1	16,9	17,7	18,5	19,4	20,1
	800	6,7	7,3	8,0	8,7	9,4	10,1	10,9	11,8	12,6	13,5	14,5	15,3	16,2	17,0	17,9	18,8	19,7	20,8	21,7
	900	7,1	7,9	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,5	14,4	15,6	16,6	17,5	18,3	19,2	20,1	21,0	22,0	23,4
	1000	7,5	8,4	9,2	10,1	11,0	11,8	12,6	13,5	14,4	15,3	16,6	17,9	18,9	19,7	20,6	21,5	22,4	23,4	25,0
	1120	8,4	9,2	10,1	10,9	11,8	12,8	13,7	14,7	15,7	16,7	18,1	19,5	21,0	22,8	24,5	26,2	27,4	29,6	32,2
	1250	9,3	10,1	11,0	11,8	12,7	13,7	14,8	15,9	17,0	18,0	19,6	21,2	22,8	24,5	26,2	27,9	29,6	32,2	35,6
	1400	10,2	11,1	11,9	12,8	13,6	14,8	15,9	17,1	18,3	19,5	21,1	22,8	24,5	26,2	27,9	29,7	31,9	34,1	38,0
	1500	11,1	11,9	12,8	13,6	14,5	15,7	16,9	18,2	19,5	20,8	22,6	24,4	26,2	27,9	29,7	31,1	33,1	35,6	41,8
	1600	11,9	12,8	13,6	14,4	15,3	16,6	18,0	19,4	20,7	22,1	24,0	25,9	27,9	29,7	31,6	33,1	34,7	38,3	43,7
	1700	12,6	13,4	14,3	15,2	16,1	17,5	18,9	20,4	21,8	23,3	25,3	27,3	29,3	31,2	33,2	34,8	36,5	40,0	45,6
	1800	13,2	14,1	15,0	15,9	16,9	18,3	19,8	21,4	22,9	24,4	26,5	28,6	30,7	32,8	34,8	36,5	38,3	41,8	47,4
	1900	13,8	14,8	15,7	16,7	17,7	19,2	20,8	22,4	24,0	25,6	27,7	29,9	32,2	34,3	36,4	38,2	40,0	43,7	49,3
	2000	14,5	15,5	16,4	17,4	18,4	20,1	21,7	23,4	25,0	26,7	29,0	31,3	33,6	35,8	38,0	39,9	41,8	45,6	51,2

Volná plocha

A _v (m ²)		W (mm)																		
		355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
H (mm)	355	0,50	0,57	0,65	0,73	0,82	0,93	1,06	1,20	1,35	1,51	1,70	1,90	2,14	2,29	2,45	2,60	2,76	2,92	3,07
	400	0,48	0,54	0,62	0,69	0,78	0,88	1,00	1,13	1,28	1,43	1,61	1,80	2,02	2,17	2,31	2,46	2,61	2,76	2,91
	450	0,45	0,51	0,58	0,65	0,73	0,83	0,94	1,07	1,21	1,35	1,51	1,69	1,90	2,04	2,18	2,32	2,46	2,60	2,74
	500	0,42	0,48	0,55	0,61	0,69	0,78	0,88	1,00	1,13	1,26	1,42	1,59	1,79	1,92	2,05	2,18	2,31	2,44	2,57
	560	0,39	0,45	0,51	0,57	0,64	0,73	0,83	0,94	1,06	1,18	1,33	1,49	1,67	1,79	1,91	2,04	2,16	2,28	2,40
	630	0,37	0,42	0,47	0,53	0,60	0,68	0,77	0,87	0,99	1,10	1,24	1,38	1,55	1,67	1,78	1,90	2,01	2,12	2,24
	710	0,34	0,39	0,44	0,49	0,55	0,63	0,71	0,81	0,91	1,02	1,14	1,28	1,44	1,54	1,65	1,75	1,86	1,96	2,07
	800	0,30	0,34	0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,90	1,01	1,13	1,27	1,37	1,46	1,55	1,65	1,74	1,83
	900	0,27	0,31	0,35	0,39	0,44	0,50	0,56	0,64	0,72	0,80	0,90	1,01	1,14	1,22	1,30	1,39	1,47	1,55	1,64
	1000	0,23	0,27	0,30	0,34	0,38	0,43	0,49	0,56	0,63	0,70	0,79	0,88	0,99	1,07	1,14	1,21	1,28	1,36	1,43
	1120	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,43	0,49	0,56	0,62	0,70	0,78	0,88	0,94	1,01	1,07	1,13	1,20	1,26
	1250	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33	0,38	0,43	0,48	0,54	0,61	0,68	0,76	0,82	0,87	0,93	0,98	1,04	1,10
	1400	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,29	0,33	0,37	0,42	0,47	0,52	0,59	0,66	0,71	0,76	0,80	0,85	0,90	0,95
	1500	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	0,36	0,40	0,45	0,51	0,57	0,61	0,65	0,70	0,74	0,78	0,82
	1600	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,35	0,39	0,44	0,49	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,71
	1700	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
	1800	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53
	1900	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,28	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46
	2000	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Objednávací kód

PZALS

Hliníková protidažďová žalúzia so širokými lamelami

Rozmery (mm)

W×H

Montážny rám

UR

Zvárané sito

S

Povrchová úprava ¹

RALXXXX RAL farba

POZNÁMKA:

1. V prípade, že v objednávacom kóde nebude uvedená povrchová úprava, bude výrobok dodaný bez ďalšej povrchovej úpravy.

Príklad objednáacieho kódu

PZALS-500x800-UR-S-RAL9003

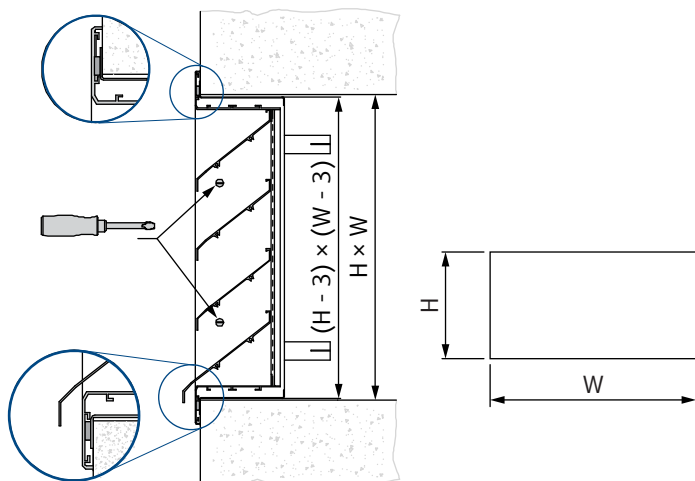
Hliníková protidažďová žalúzia so širokými lamelami, rozmery 500 mm × 800 mm, s montážnym rámom, so zváraným sitom, povrchová úprava vo farbe RAL 9003.

Technické parametre

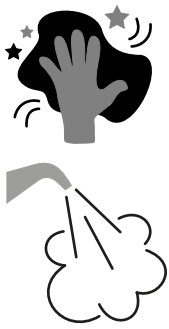
Grafy a technické parametre sú dostupné v návrhovom programe Systemair DESIGN na adrese design.systemair.com

Inštalácia

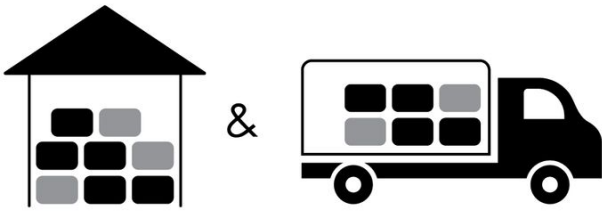
- Inštalácia do potrubia: výrobok upevnite pomocou montážneho rámu a skrutiek cez bočné otvory.
- Inštalácia do steny: ukotvite ohýbatelné úchyty montážneho rámu do steny. Potom upevnite výrobok do montážneho rámu cez bočné otvory.




Údržba




Preprava, skladovanie a prevádzka



 °C -20 °C ... +40 °C

 % ≤ 95%



 °C -20 °C ... +40 °C

 % ≤ 95%

Dodatok

Akékoľvek odchýlky od tu uvedených technických špecifikácií a podmienok je potrebné prejednať s výrobcom. Výrobca si vyhradzuje právo na akékoľvek zmeny na výrobku bez predchádzajúceho upozornenia za predpokladu, že tieto zmeny nemajú vplyv na kvalitu a požadované parametre výrobku.

Aktuálne informácie o všetkých výrobcoch nájdete na v návrhovom programe Systemair DESIGN.

