

PZAL

Hliníková protidažďová žalúzia

Technická špecifikácia + Návod na inštaláciu a údržbu



Obsah

| | |
|---|-----|
| Popis | .3 |
| Rozmery | .4 |
| Objednávaci kód | .7 |
| Technické parametre | .8 |
| Inštalácia | .9 |
| Údržba | .10 |
| Preprava, skladovanie a prevádzka | .11 |
| Dodatok | .12 |



Popis

Protidažďová žalúzia PZAL 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.

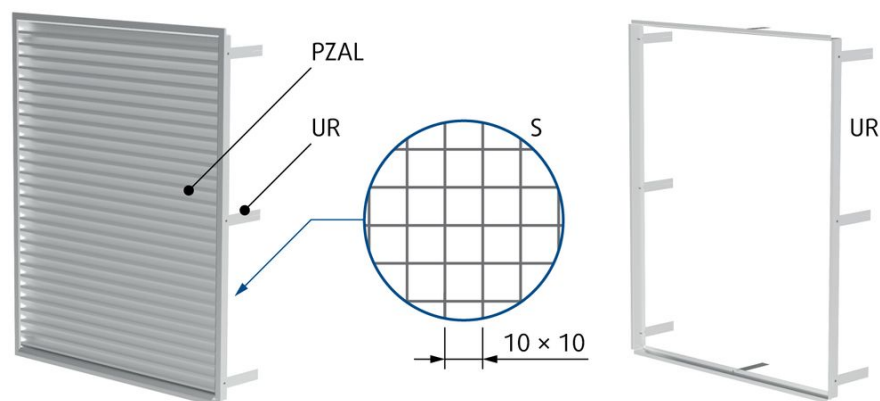
Hlavné vlastnosti

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

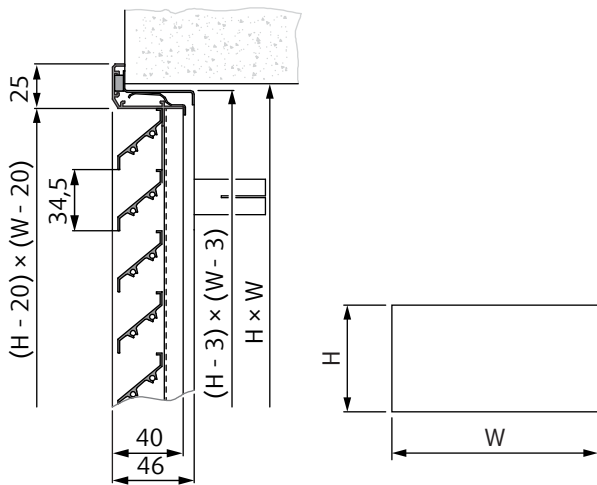
Konštrukcia

PZAL je vyrobená z eloxovaných extrudovaných hliníkových profilov. Výrobok sa skladá z vonkajšieho rámu, vnútorného rámu so vstavanou okapovou lištou, lamiel s rozstupom 34,5 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



| PZAL m (kg) | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 | |
| H (mm) | 200 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,3 | 3,3 |
| | 250 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 3,7 |
| | 315 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 4,1 |
| | 355 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,4 |
| | 400 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,6 |
| | 450 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 4,8 |
| | 500 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 5,7 |
| | 560 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 6,5 |
| | 630 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,6 | 5,3 | 6,1 | 6,8 | 7,0 | 7,3 |
| | 710 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,6 | 3,8 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 6,5 | 7,3 | 7,5 | 8,1 |
| | 800 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 4,1 | 4,8 | 5,5 | 6,3 | 7,0 | 7,8 | 8,0 | 8,9 |
| | 900 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 5,3 | 6,0 | 6,4 | 7,5 | 8,3 | 8,5 | 9,7 |
| | 1000 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,8 | 6,5 | 6,9 | 8,0 | 8,8 | 9,2 | 11,1 |
| | 1120 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,4 | 8,5 | 9,4 | 10,2 | 12,6 |
| | 1250 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 5,9 | 6,7 | 7,6 | 8,0 | 9,1 | 10,0 | 11,2 | 14,0 |
| | 1400 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 8,2 | 9,5 | 9,7 | 10,6 | 12,1 | 15,5 |

| PZAL + S m (kg) | | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 |
| H (mm) | 200 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,4 |
| | 250 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,6 | 3,8 |
| | 315 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,1 |
| | 355 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,1 | 4,5 |
| | 400 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,7 |
| | 450 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 4,9 |
| | 500 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,9 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,8 |
| | 560 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 6,6 |
| | 630 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 3,9 | 4,6 | 5,4 | 6,2 | 7,0 | 7,2 | 7,4 |
| | 710 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | 5,9 | 6,7 | 7,5 | 7,7 | 8,2 |
| | 800 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,4 | 7,2 | 8,0 | 8,2 | 9,0 |
| | 900 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,6 | 5,4 | 6,1 | 6,5 | 7,7 | 8,5 | 8,7 | 9,8 |
| | 1000 | 1,7 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,0 | 5,9 | 6,6 | 7,0 | 8,2 | 9,0 | 9,4 | 11,3 |
| | 1120 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 4,9 | 5,3 | 5,5 | 6,4 | 7,1 | 7,5 | 8,7 | 9,6 | 10,4 | 12,8 |
| | 1250 | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 5,8 | 6,0 | 6,9 | 7,7 | 8,1 | 9,3 | 10,2 | 11,4 | 14,3 |
| 1400 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,6 | 7,4 | 8,3 | 9,6 | 9,9 | 10,8 | 12,4 | 15,8 | |

| PZAL + UR m (kg) | | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 |
| H (mm) | 200 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 4,7 |
| | 250 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 4,8 | 5,1 |
| | 315 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 5,1 | 5,5 |
| | 355 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 5,9 |
| | 400 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,2 | 5,6 | 6,1 |
| | 450 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,4 |
| | 500 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 5,0 | 5,5 | 5,9 | 6,4 | 7,4 |
| | 560 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 5,4 | 5,9 | 6,4 | 6,8 | 8,2 |
| | 630 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 5,8 | 6,6 | 7,4 | 8,3 | 8,6 | 9,0 |
| | 710 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,6 | 4,9 | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 8,9 | 9,2 | 9,9 |
| | 800 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 6,9 | 7,7 | 8,6 | 9,4 | 9,7 | 10,7 |
| | 900 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,8 | 6,6 | 7,5 | 7,9 | 9,1 | 10,0 | 10,3 | 11,6 |
| | 1000 | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 6,0 | 6,3 | 7,2 | 8,0 | 8,5 | 9,7 | 10,6 | 11,1 | 13,1 |
| | 1120 | 3,3 | 3,8 | 4,3 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,1 | 6,6 | 6,9 | 7,8 | 8,6 | 9,1 | 10,3 | 11,3 | 12,2 | 14,7 |
| | 1250 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,2 | 7,5 | 8,4 | 9,3 | 9,8 | 11,0 | 12,0 | 13,3 | 16,3 |
| 1400 | 4,7 | 5,1 | 5,6 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,4 | 7,9 | 8,2 | 9,0 | 10,0 | 11,4 | 11,7 | 12,8 | 14,4 | 17,9 | |

| PZAL + UR + S m (kg) | | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 |
| H (mm) | 200 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,7 | 4,1 | 4,6 | 4,7 |
| | 250 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,3 | 3,5 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 5,2 |
| | 315 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 5,2 | 5,6 |
| | 355 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| | 400 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| | 450 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 |
| | 500 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 5,1 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,5 |
| | 560 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 6,9 | 8,3 |
| | 630 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,9 | 6,7 | 7,6 | 8,5 | 8,8 | 9,2 |
| | 710 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,7 | 5,0 | 5,6 | 6,4 | 7,3 | 8,1 | 9,0 | 9,3 | 10,0 |
| | 800 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,4 | 6,2 | 7,0 | 7,8 | 8,7 | 9,6 | 9,9 | 10,9 |
| | 900 | 2,4 | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,7 | 7,6 | 8,1 | 9,3 | 10,2 | 10,5 | 11,8 |
| | 1000 | 2,7 | 3,3 | 3,8 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 6,1 | 6,4 | 7,3 | 8,2 | 8,7 | 9,9 | 10,8 | 11,3 | 13,4 |
| | 1120 | 3,3 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,7 | 7,0 | 7,9 | 8,8 | 9,2 | 10,5 | 11,5 | 12,4 | 15,0 |
| | 1250 | 3,9 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,4 | 6,8 | 7,3 | 7,6 | 8,5 | 9,5 | 10,0 | 11,2 | 12,2 | 13,5 | 16,6 |
| | 1400 | 4,7 | 5,2 | 5,7 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 9,2 | 10,2 | 11,6 | 11,9 | 13,0 | 14,6 | 18,2 |

Volná plocha

| A _v (m ²) | | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 |
| H (mm) | 200 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 |
| | 250 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 |
| | 315 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,29 |
| | 355 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 |
| | 400 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,30 | 0,33 | 0,37 |
| | 450 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,37 | 0,42 |
| | 500 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,34 | 0,38 | 0,43 | 0,48 |
| | 560 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,34 | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,54 |
| | 630 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,55 | 0,61 |
| | 710 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,56 | 0,62 | 0,70 |
| | 800 | 0,10 | 0,13 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,56 | 0,63 | 0,70 | 0,79 |
| | 900 | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,51 | 0,57 | 0,64 | 0,71 | 0,80 | 0,90 |
| | 1000 | 0,13 | 0,16 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,44 | 0,50 | 0,56 | 0,64 | 0,71 | 0,80 | 0,89 | 1,00 |
| | 1120 | 0,15 | 0,19 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,44 | 0,50 | 0,57 | 0,64 | 0,72 | 0,80 | 0,90 | 1,01 | 1,13 |
| | 1250 | 0,16 | 0,21 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,44 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,72 | 0,81 | 0,90 | 1,01 | 1,13 | 1,27 |
| | 1400 | 0,18 | 0,24 | 0,30 | 0,34 | 0,39 | 0,44 | 0,50 | 0,56 | 0,63 | 0,71 | 0,81 | 0,91 | 1,01 | 1,14 | 1,27 | 1,43 |

Objednávací kód

PZAL

Hliníková protidažďová žalúzia

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 objednávacieho kódu

PZAL-500x800-UR-S

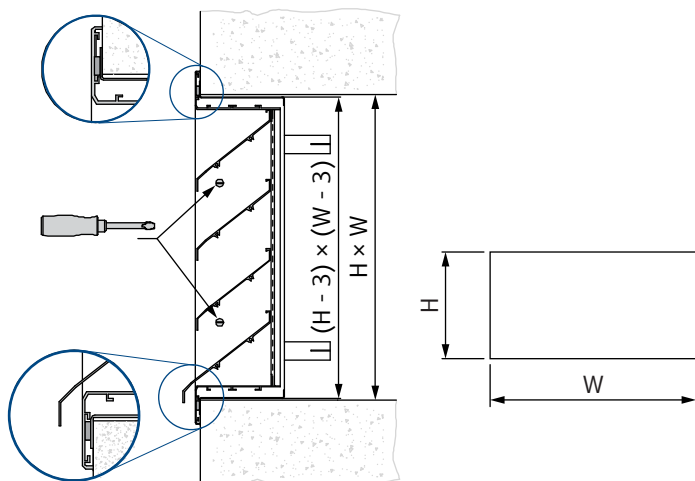
Hliníková protidažďová žalúzia, rozmery 500 mm × 800 mm, s montážnym rámom, so zváraným sitom, bez ďalšej povrchovej úpravy.

Technické parametre

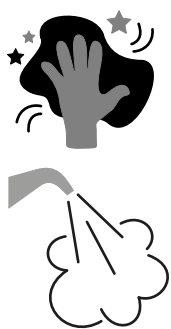
Grafy a technické parametre sú dostupné v návrhovom programe Systemair DESIGN na adrese design.systemair.com

Inštalácia

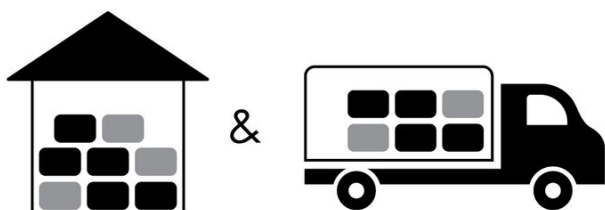
- Inštalácia do potrubia: výrobok upevníte pomocou montážneho rámu a skrutiek cez bočné otvory.
- Inštalácia do steny: ukotvite ohýbatelné úchyty montážneho rámu do steny. Potom upevníte výrobok do montážneho rámu cez bočné otvory.




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.

