

## ODSTOPANJA V MEJAH NORMALE

Pregled vam bo pomagal prepoznati dovoljene meje skladnosti in neskladnosti. Hkrati vam bo tabela pomagala pri utemeljevanju glede neupravičenih zahtevkov strank.

Zunanje žaluzije so sestavljene iz mnogih kovinskih in tekstilnih elementov z različnimi materialnimi lastnostmi in proizvodnimi tolerancami. Kljub optimalno izbranim izdelki se lahko pojavijo odstopanja od idealne funkcije tudi v primeru nove namestitve izdelka.

Zunanje žaluzije so trajno izpostavljene vplivom vremenskih razmer, zlasti temperaturnim razlikam, vsebnosti vlage, vetra in drugim zunanjim dejavnikom. Ti zunanji dejavniki, vremenske razmere imajo velik vpliv na delovanje in videz zunanjih žaluzij.

Osnovna funkcija žaluzije je izpolnjena, ko se lamele obračajo, in ko svetloba ni neposredno osredotočena na zasteklitev v zaprtem stanju. Zunanje žaluzije so namenjene senčenju in prostora ne zatemnijo popolnoma.

Odstopanja od vrednosti v tabeli lahko naši tehniki popravijo v določenem obsegu. Prosimo, upoštevajte:

navedene mejne vrednosti se oblikujejo na podlagi dejanskega stanja tehnologije, ustreznih tehničnih standardov in na podlagi izkušenj.

Vrednosti v tabeli veljajo samo za zunanje žaluzije v dovoljenih dimenzijah proizvodnje, ki so na voljo.

|   | <b>Funkcija</b>                         | <b>Opis odstopanja</b>  | <b>Toleranca</b> |
|---|---|---|------------------|
| 1 | Širina žaluzije                         | Širina do 2000 mm   | Do 3 mm          |
|   |   | Širina od 2000 mm do 4000 mm  | Do 4 mm          |
|   |   | Širina večja od 4000 mm   | Do 5 mm          |
| 2 | Višina žaluzije                         | Višina do 1500 mm   | Do 4 mm          |
|   |   | Višina od 1500 mm do 2500 mm  | Do 6 mm          |
|   |   | Višina večja od 2500 mm   | Do 10 mm         |
| 3 | Višina paketa                           | Višina paketa do 2500 mm  | +/- 0,5 % višine |
|   |   | Višina paketa večja od 2500 mm  | +/- 1 % višine   |
| 4 | Razlika v višini paketa                 | Med posameznimi paketi enake višine   | Do 20 mm         |
| 5 | Paralelnost paketov v zgornjem položaju | Žaluzije do 3500 mm višine  | +/- 30 mm        |
|   |   | Žaluzije preko 3500 mm višine   | +/- 40 mm        |
| 6 | Tolerance za lamele                     | Dovoljeno odstopanje za zavijanje in vzdolžno upogibanje - lamele širina do 1 m | Do 3 mm          |
|   |   | Dovoljeno odstopanje za zavijanje in  | Do 4 mm          |

|    |                                 |  |                |
|----|---------------------------------|--|----------------|
|    |                                 | vzdolžno upogibanje - lamele širina do 2 m                                       |                |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za zavijanje in vzdolžno upogibanje - lamele širina do 3 m  | Do 5 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za zavijanje in vzdolžno upogibanje - lamele širina do 4 m  | Do 6 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za zavijanje in vzdolžno upogibanje - lamele širina do 5 m  | Do 7 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za zavijanje in vzdolžno upogibanje - lamele širina čez 5 m | Do 10 mm       |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za vzdolžno upogibanje - širina lamele do 1 m               | Do 2 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za vzdolžno upogibanje - širina lamele do 2 m               | Do 3 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za vzdolžno upogibanje - širina lamele do 3 m               | Do 4 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za vzdolžno upogibanje - širina lamele do 4 m               | Do 5 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za vzdolžno upogibanje - širina lamele do 5 m               | Do 6 mm        |
|    |                                 | Dovoljeno odstopanje za vzdolžno upogibanje - širina lamele preko 5 m            | Do 10 mm       |
| 7  | Upogibanje spodnje lamele       | V zgornjem položaju pri širini več kot 800 mm                                    | Do 15 mm       |
|    |                                 | V zgornjem položaju pri širini pod 800 mm  | Do 30 mm       |
|    |                                 | V spodnjem položaju  | Do +/- 15 mm/m |
| 8  | Poševno delovanje spodnje letve | Odstopanje od ravnovesja do višine 3500 mm                                       | +/- 10 mm      |
|    |                                 | Odstopanje od ravnovesja do višine 3500 mm in več                                | +/- 15 mm      |
| 9  | Zložen paket je poševen         | Lestvica se plete med lamelami   | Dovoljeno      |
| 10 | Neprekinjeno delovanje motorja  | Delovanje motorja  | Max. 4 min     |
| 11 | Dvižni trak                     | Med delovanjem viden dvižni tak na lamelah                                       | Dovoljeno      |
| 12 | Prepustnost svetlobe            | V zaprtem stanju lamel, ni vodoravnega pogleda od zunaj in znotraj               | Dovoljeno      |
| 13 | Hrup                            | Hrup glede na moč vetra in položaja lamel  | Dovoljen       |