

Tabulka tolerancí u venkovních žaluzií:

	Vlastnost	Popis odchylky	Tolerance
1	Šířka žaluzie	Šířka žaluzie do 2000mm	max. 3mm
		Šířka žaluzie od 2000mm do 4000mm	max. 4mm
		Šířka žaluzie nad 4000mm	max. 5mm
2	Výška žaluzie	Výška žaluzie do 1500mm	max. 4mm
		Výška žaluzie od 1500 do 2500mm	max. 6mm
		Výška žaluzie nad 2500mm	max. 10mm
3	Výška paketu	Paket do výšky 2500mm	+/-0,5% výšky VŽ
		Paket vyšší jak 2500mm	+/-1 % výšky VŽ
4	Diference výšky paketů	Mezi jednotlivými pakety stejné výšky	max. 20mm
5	Paralelnost paketů v horní pozici	Výškový rozdíl paketů lamel u výšky do 3500mm	+/- 30mm
		Výškový rozdíl paketů lamel u výšky nad 3500mm	+/- 40mm
6	Tolerance pro lamely	Dovolená odchylka pro zkroucení a podélný průhyb - šíře lamely do 1m	max. 3mm
		Dovolená odchylka pro zkroucení a podélný průhyb - šíře lamely do 2m	max. 4mm
		Dovolená odchylka pro zkroucení a podélný průhyb - šíře lamely do 3m	max. 5mm
		Dovolená odchylka pro zkroucení a podélný průhyb - šíře lamely do 4m	max. 6mm
		Dovolená odchylka pro zkroucení a podélný průhyb - šíře lamely do 5m	max. 7mm
		Dovolená odchylka pro zkroucení a podélný průhyb - šíře lamely nad 5m	max. 10mm
		Dovolená odchylka pro příčný průhyb - šíře lamely do 1m	max. 2mm
		Dovolená odchylka pro příčný průhyb - šíře lamely do 2m	max. 3mm
		Dovolená odchylka pro příčný průhyb - šíře lamely do 3m	max. 4mm
		Dovolená odchylka pro příčný průhyb - šíře lamely do 4m	max. 5mm
		Dovolená odchylka pro příčný průhyb - šíře lamely do 5m	max. 6mm
		Dovolená odchylka pro příčný průhyb - šíře lamely nad 5m	max. 10mm
7	Křivost spodní lišty	V horní pozici u šíře přes 800mm	max. 15mm
		V horní pozici u šíře pod 800mm	max. 30mm
		Ve spodní pozici	+/- 15mm/m
8	Šikmý chod spodní lišty	Odchylka od rovnoměrnosti do výšky 3500mm	+/- 10mm
		Odchylka od rovnoměrnosti nad výšku 3500mm	+/-15mm
9	Délka chodu paketu	Nepřetržitá délka běhu motoru	max. 4min
10	Tex	V průběhu chodu viditelné ložení texu na lamelách	přípustné
11	Propustnost světla - dle ČSN EN 14501	V uzavřeném stavu není žádný horizontální průhled z venku dovnitř.	přípustné
		V uzavřeném stavu není žádný horizontální průhled z vnitřku ven.	přípustné
12	Akustika	Chodové a vypínací zvuky jsou dány technickým řešením.	přípustné
		Hluk dle síly větru a polohy lamel.	přípustné