

ALUKON

Sonnenschutz Rollladen Insektenschutz

SVĚTLOVODNÉ LAMELY LS 80

PRO INTELIGENTNÍ VYUŽITÍ DENNÍHO SVĚTLA

- denní světlo je směřováno do místnosti bez clony
- vysoká průhlednost zevnitř ven
- optimální chování při uzavírání a skládání
- pro příjemné klima v místnosti i v horkých letních dnech
- využití slunečního tepelného záření díky speciální geometrii lamel
- Made in Germany

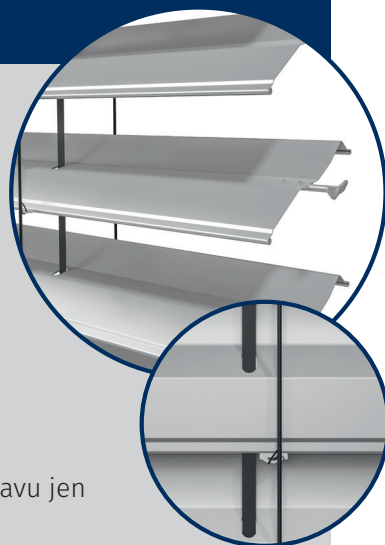
WWW.ALUKON.COM

DOKONALÝ PŘÍVOD DENNÍHO SVĚTLA

BEZ EFEKTU OSLNĚNÍ

Přehled základních informací

- dostupné jako žaluziový fasádní systém, žaluzie RAFF-E, s představenou a nadokenní schránkou
- maximální šířka 400 cm
- maximální výška 450 cm a plochy do 12 m²
- dostupné v deseti moderních barvách
- ve světlovodné poloze 20° bez clony (bez nastavování podle světla)
- optimální průběh zavírání a tlumení hluku díky zavinuté těsnicí liště ve spodním okraji lamely
- vertikální vlisovaná, lemovaná textilní paska propouští v zavřeném stavu jen malé množství světla
- nejlepší chování při skládání díky vodícímu dílu ve formě lodního šroubu



Směrování světla



v poledne v létě

Ve vysokém úhlu dopadající horké sluneční paprsky se odrážejí, takže teplo zůstává venku, místnost se zbytečně nezahřívá a výhled ven zůstává zachován. Nepřímé světlo také osvětluje místnost bez rušivých, oslňujících slunečních paprsků.

v poledne v zimě

Plaché sluneční paprsky jsou bez clony odráženy přes obrysy lamel kompletně dovnitř a optimálně osvětlují prostor při současném využití slunečního sálavého tepla.

Varianty schránek



RAFF-E

uzavřená schránka, vzadu otevřená schránka, nosná schránka na omítku



Fasádní žaluzie

s krytem ve tvaru U nebo L, viditelné, s krytem ve tvaru U nebo L, pod omítku



Předokenní žaluzie

90°, 45°, 20° a kulatá schránka



Nadokenní schránka z tvrdého polystyrenu

AK-FLEX.2



Nadokenní schránka z PVC

AK-MIRO PLUS



Rádi Vám představíme světlovodné lamely LS 80 osobně – kontaktujte nás. Přesvědčte své zákazníky ještě účinněji pomocí vzorku ve vaší předváděcí místnosti. Těšíme se na vaše dotazy.