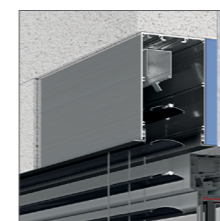
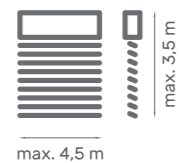


ŻALUZJE
FASADOWE
Z90BOX

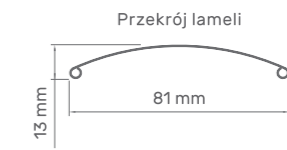
ŻALUZJE
FASADOWE
C80BOX



Kaseta



Kaseta



Właściwości:

- kaseta do montażu podtynkowego wykonana częściowo z ekstrudowanego aluminium (BOX 1, 2) lub całkowicie ekstrudowanego aluminium (BOX 3,4,5)
- wypust z przodu kasety umożliwiający wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- wariant kaset BOX 2 oraz BOX 4 z dociepleniem nadproża
- lamele w kształcie litery Z zapewniające większe zaciemnienie
- profil wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli
- płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- sworznie ze stopu cynku i aluminium
- elementy tekstylne z poliestru odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona kevlarem
- napęd elektryczny sterowany przewodowo lub radiowo
- możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL

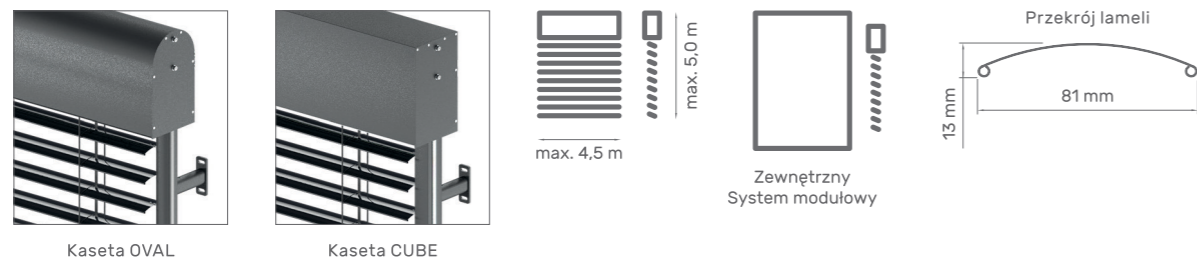
Właściwości:

- kaseta do montażu podtynkowego wykonana częściowo z ekstrudowanego aluminium (BOX 1, 2) lub całkowicie ekstrudowanego aluminium (BOX 3,4,5)
- wypust z przodu kasety umożliwiający wykonanie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej
- wariant kaset BOX 2 oraz BOX 4 z dociepleniem nadproża
- lamele w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- opcjonalna możliwość obrotu lameli 0 – 180°
- sworznie ze stopu cynku i aluminium
- elementy tekstylne z poliestru odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona aramidem
- napęd elektryczny sterowany przewodowo lub radiowo
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL

ŻALUZJE
FASADOWE
C80



ŻALUZJE
FASADOWE
Z90



Właściwości:

- dwa warianty osłony: kasetka z ekstrudowanego aluminium lub aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- prowadnice listwowe z aluminium lub linkowe ze stali nierdzewnej
- lamele w kształcie litery C z zawiniętymi brzegami zapewniającymi dodatkową wytrzymałość
- płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- sworznie ze stopu cynku i aluminium
- elementy tekstylne z poliestru odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona aramidem
- opcjonalna możliwość obrotu lameli 0 – 180°
- dostępna wersja samonośna CUBE lub OVAL
- napęd elektryczny sterowany przewodowo lub radiowo
- możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL



Właściwości:

- dwa warianty osłony: kasetka z ekstrudowanego aluminium lub aluminiowa blacha osłonowa o gr. 1,2 mm lub 2,0 mm w 4 wariantach
- prowadnice listwowe z aluminium lub linkowe ze stali nierdzewnej
- lamele w kształcie litery Z zapewniające większe zaciemnienie
- profil wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli
- płynne sterowanie kątem pochyłu lameli umożliwiające swobodną regulację natężenia światła
- sworznie ze stopu cynku i aluminium
- elementy tekstylne z poliestru odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV, drabinka wzmocniona kevlarem
- dostępna wersja samonośna CUBE lub OVAL
- napęd elektryczny sterowany przewodowo lub radiowo
- możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL