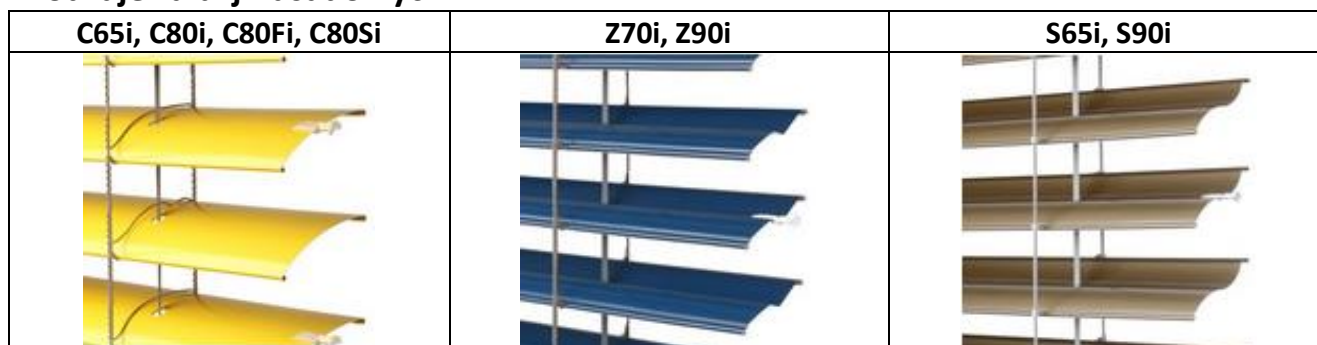
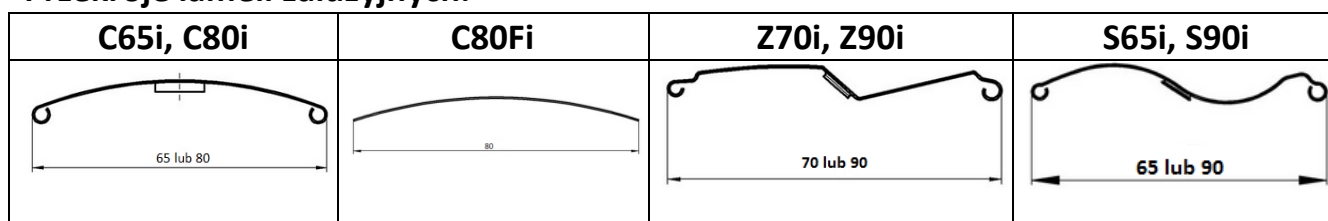


Rodzaje żaluzji fasadowych.



Przekroje lameli żaluzyjnych.



Dane techniczne żaluzji.

Typ	Wymiary żaluzji w [mm]			Sterowanie/max. powierzchnia żaluzji		Ciężar żaluzji [kg/m ²]	Sposób prowadzenia lameli
	Szerokość minimalna	Szerokość maksymalna	Wysokość maksymalna	Ręczne	Elektryczne		
C65i	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,42	linka/prowadnice
C80i	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,47	linka/prowadnice
C80Si	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,47	linka/prowadnice
C80Si	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,47	linka/prowadnice
Z70i	600	6000	4000	8 m ²	18 m ²	3,55	prowadnice
Z90i	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,53	prowadnice
S65i	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,57	prowadnice
S90i	600	6000	4000	8 m ²	24 m ²	3,63	prowadnice

Wysokość żaluzji w stanie złożonym (wysokość pakietu żaluzji).

Wysokość żaluzji [mm]	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4000
Typ żaluzji/ prowadzenie																			
C65i/L,P	135	155	165	185	195	215	230	245	260	270	290	300	320	335	350	365	380	395	405
C80Fi/P	120	125	135	145	150	160	170	175	185	190	200	210	215	225	230	240	245	255	260
C80Fi/L	110	115	120	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	200
C80i/L,P	130	145	155	170	185	195	210	225	235	250	265	275	290	300	315	325	340	350	360
C80Si/L,P	125	135	150	160	170	180	195	205	215	225	235	250	260	270	280	290	300	310	320
S65i/P	135	150	170	185	195	215	230	245	260	275	290	305	320	335	355	365	380	400	405
S90i/P	125	140	150	165	170	185	195	205	215	225	240	250	260	270	285	295	305	315	320
Z70i/P	135	145	165	175	190	205	220	230	245	260	270	290	300	315	330	345	355	375	375
Z90i/P	125	140	150	165	170	185	195	210	215	230	240	255	260	275	285	300	305	320	325

L- linka prowadząca, P- prowadnica

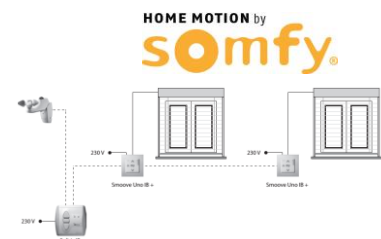
Uwaga: w przypadku żaluzji sterowanych silnikiem wysokość pakietu żaluzji zwiększy się o 20mm.

Kolorystyka lameli żaluzyjnych.

Kolor		C65i	C80i	C80Fi	Z70i	Z90i	S65i	S90i
biały drogowy RAL 9016		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
biały czysty RAL 9010		✓	✓		✓	✓	✓	✓
biało-szary RAL 9002		✓	✓		✓	✓	✓	✓
kość słoniowa jasna RAL 1015		✓	✓		✓	✓	✓	✓
czerwono-pomarańczowy RAL 3000 S			✓			✓		✓
czerwony rubinowy RAL 3004		✓	✓		✓	✓	✓	✓
brązowy sepia RAL 8014		✓	✓		✓	✓	✓	✓
zielony mchowy RAL 6005		✓	✓		✓	✓	✓	✓
niebieski gołąbkowy RAL 5014		✓	✓		✓	✓	✓	✓
niebieski ultramaryna RAL 5002		✓	✓		✓	✓	✓	✓
szary jasny RAL 7035		✓	✓		✓	✓	✓	✓
szary agatowy RAL 7038		✓	✓		✓	✓	✓	✓
biały aluminiowy RAL 9006		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
szary aluminiowy RAL 9007		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
szary jasnoperłowy DB 702		✓	✓		✓	✓	✓	✓
szary ciemnoperłowy DB 703		✓	✓		✓	✓	✓	✓
perłowy szary mysz RAL 7048		✓	✓		✓	✓	✓	✓
brązowy VSR 780		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
szary antracytowy RAL 7016		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
czarny głęboki RAL 9005		✓	✓		✓	✓	✓	✓

Uwaga: Kolory przedstawione na zdjęciach mogą nie odzwierciedlać w 100% rzeczywistego koloru.

Napędy i sterowanie elektryczne żaluzji:



- SYSTEM PRZEWODOWY UNO/DUO:** przewodowe rozwiązanie dla pojedynczego elementu (sterowanie jednym napędem).
- SYSTEM PRZEWODOWY IB:** sterowanie kilkoma osłonami odbywa się automatycznie tj. sygnałem z podłączonego czujnika zewnętrznego (np. wiatrowego) lub ręcznie poprzez obwód niskonapięciowy, z centralnego stanowiska obsługi lub oddzielnie dla każdej żaluzji.
- SYSTEM RTS:** sterowanie żaluzjami odbywa się automatycznie tj. sygnałem z podłączonego czujnika zewnętrznego (np. wiatrowego) lub ręcznie poprzez sygnał radiowy. Możliwość sterowania każdej żaluzji oddzielnie lub centralnie grupą żaluzji. RTS pozwala na dowolne jego przeprogramowanie i zmianę wybranych ustawień. RTS jest prosty i szybki w montażu, ponieważ nie wymaga prowadzenia kabli pomiędzy sterownikiem i napędem.
- SYSTEM IO HOMECONTROL:** system sterowania radiowego umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami podłączonymi do systemu przy pomocy łączы internetowych i wzajemną, dwukierunkową komunikację pomiędzy poszczególnymi urządzeniami.