

# Classic Wyposażenie dodatkowe



## Ogranicznik kąta otwarcia 90°

ze stabilnego pręta metalowego, zapobiega wyłamaniu drzwi spowodowanym ich nieprawidłowym otwieraniem

Wykonanie Cena netto zł  
90° w każdych drzwiach **8505-02** 42,-



## Dodatkowa półka

bez możliwości regulacji (wysokość montażu półki ok. 250 mm), brak możliwości doposażenia po zakupie

do szerokości przedziału Cena netto zł  
300 na przedział **8000-80** 42,-



## Szafa ze zintegrowanym daszkiem

Wysokość ściany tylnej szafy 200 mm, kąt nachylenia ok. 21°

do szerokości przedziału Cena netto zł  
300/400 na przedział **8000-38** 50,-



## Daszek - nadstawka

(możliwość domontowania), wysokość tylna ok. 230 mm, kąt nachylenia ok. 26°

do szerokości przedziału	Przedziałów		Cena netto zł
300	1	<b>8504-10</b>	89,-
300	2	<b>8504-20</b>	114,-
300	3	<b>8504-30</b>	156,-
300	4	<b>8504-40</b>	195,-
400	1	<b>8504-12</b>	94,-
400	2	<b>8504-22</b>	130,-
400	3	<b>8504-32</b>	167,-
400	4	<b>8504-42</b>	209,-

## Dostępne kombinacje kolorystyczne

Wszystkie pokazane kolory dostępne są w standardzie. Inne kolory na zapytanie.

Dobieraj kolory zgodnie ze swoim życzeniem, uwzględniając dostępne kombinacje kolorystyczne w poszczególnych seriach (np. Acurado i Omnispace)

Niniejsza tabela przedstawia kolory w przybliżeniu. Dokładne odwzorowanie barw zawiera pełna paleta kolorów RAL lub oryginalne wzory. UWAGA: inne kolory na zapytanie.

RDS = RAL-Design-System

### Kolory korpusu

Jasnoszary RAL 7035	Czarnoszary RAL 7021	Antracyt RAL 7016	Ciemnoszary RDS 000 50 00	Beżowy RAL 1015	Ciemnoniebieski RAL 5010	Jasnoniebieski RAL 5012

### Kolory frontów

Jasnoszary RAL 7035	Czarnoszary RAL 7021	Antracyt RAL 7016	Ciemnoszary RDS 000 50 00	Jasnoalumiiniowy RAL 9006	Ciemnoniebieski RAL 5010	Jasnoniebieski RAL 5012
Zielony RAL 6011	Seledynowy RDS 110 80 60	Żółty RAL 1023	Pomarańczowy RAL 2000	Czerwony RAL 3000	Rubiniowy RAL 3003	Biały RAL 9016



W firmie C+P otrzymają Państwo w standardzie atrakcyjne powłoki lakiernicze nakładane w technologii proszkowej, gwarantujące wysoką odporność na promienie UV i korozję.