

### Profile pancerza CA

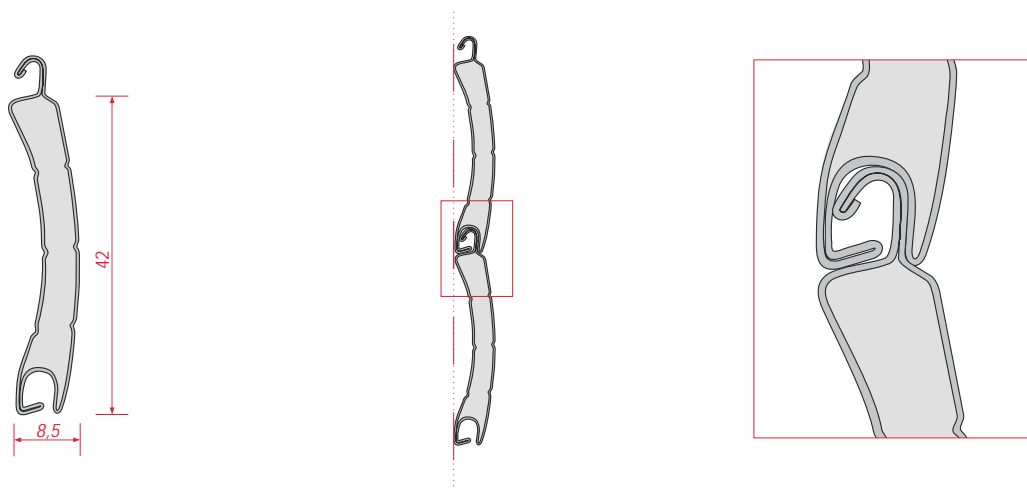
Firma BeClever wprowadziła do sprzedaży profile pancerza (CA 37, CA 42) przeznaczone do stosowania we wszystkich rodzajach systemów rolet zewnętrznych dostępnych na rynku.

Cechą charakterystyczną nowych elementów są dodatkowe tłoczenia widoczne od wklęsłej strony profilu pancerza (analogicznie do tłoczenia od strony wypukłej). Przedmiotowe rozwiązanie wzmacnia konstrukcję profilu, pozwalając na produkcję pancerzy o większych szerokościach (CA 37 - 2,5m, CA 42 - 3m). Dodatkową zaletą obustronnego tłoczenia jest estetyczny wygląd pancerza we wszystkich roletach zewnętrznych (naokiennych, podtynkowych i natynkowych) niezależnie od kierunku nawoju pancerza w skrzynce rolety.

Na szczególną uwagę w ofercie zasługuje profil CA 42, stanowi on alternatywę dla popularnych na rynku profili 37 i 39.

CA 42 charakteryzuje się optymalnym promieniem wygięcia profilu, gwarantującym bardzo dobrą nawojowość pancerza w skrzynce rolety. Dodatkową zaletą profilu jest odpowiednio dopasowany kształt dolnego i górnego zamka elementu, zapewniający stabilność i prostoliniowość opuszczonego pancerza (mniejsza wrażliwość na luz w prowadnicach, bez przyczyn tzw. „falowania” pancerza).

Przewaga konkurencyjna pancerza CA 42 przejawia się nie tylko w aspektach technicznych, ale również w ekonomicznych. Profil pancerza CA 42 to czy w sobie duży wydajność krycia, przy jednoczesnym zachowaniu atrakcyjnej ceny. Wydajność krycia profilu CA 42 jest o 7,7% większa od profilu 39 i o 13,5% większa od profilu 37!



Profile pancerza CA dostępne są w sprzedaży w wersji pełnej i skróconej oraz w wielu odmianach kolorystycznych. Zapraszamy do kontaktu z Działem Obsługi Klienta w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat wprowadzanej oferty.

Parametry techniczne profili pancerza CA

	CA 37	CA 42
grubo	8 mm	8,5 mm
wysoko krycia	37 mm	42 mm
liczba profili na 1 m wysoko ci	27	24
waga 1 m <sup>2</sup>	2,5 kg	2,6 kg
max szeroko	2,5 m	3 m
max powierzchnia	5,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
długo	6,5 m	6,5 m
rysunek techniczny	