

Systemy balustradowe od CDA Polska

Szklane balustrady to zabezpieczenie balkonów oraz tarasów, które jednocześnie dodaje budynkom wielkomiejskiego charakteru. Nie ograniczają one przy tym przepływu światła i prezentują się bardzo delikatnie. Interesującym rozwiązaniem jest wykorzystanie ich również we wnętrzach (np. na spocznikach lub piętrach), które zyskają w ten sposób nowoczesny styl. Dlatego oferowane przez nas rozwiązania wyróżniają się prostą, ponadczasową formą, która dopasuje się do każdej elewacji czy aranżacji. Nasze systemy balustradowe to równocześnie rozwiązania o potwierdzonej i zweryfikowanej wytrzymałości, które swoje walory zachowają podczas wieloletniej eksploatacji.

Zainspiruj się na oszkle.pl

Na portalu www.oszkle.pl oraz naszych mediach społecznościowych znajdziesz porady specjalistów z naszego zespołu, opisy realizacji naszych klientów i designerskie inspiracje z całego świata. Dowiesz się m.in. jak dobrać kabinę prysznicową do metrażu łazienki i jak dbać o okucia, by zachowały swój blask przez długie lata. Do zobaczenia!

Znajdź nas na:

     www.cdapolska.pl www.oszkle.pl

Poznaj kolekcje naszych mocowań

MERANO
Daszki szklane

RAVENNA
Mocowania fasadowe

PIEMONTE
Mocowania punktowe

SYSTEMY BALUSTRADOWE

Zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy, wygląd produktów przedstawionych na zdjęciach może nieznacznie odbiegać od rzeczywistości. Zakres oferowanych produktów może ulec zmianie. Przedstawione informacje techniczne mają jedynie charakter orientacyjny. Aktualny katalog produktów wraz z danymi technicznymi dostępny jest w Dziale Handlowym CDA Polska.



BALUSTRADY

Z pomocą systemów CORLEONE lub TRAPANI wykonamy wytrzymałe i estetyczne balustrady zarówno przy balkonach, tarasach, jak i portfenetrach. Dzięki swojej nowoczesnej i uniwersalnej formie doskonale wpasują się one w styl dowolnej elewacji, dodając jej przy tym nowoczesnego charakteru.

Materiał i wykończenie

Oba systemy wykonane zostały z wytrzymałego na obciążenia aluminium, które jest odporne na działanie szkodliwych czynników atmosferycznych. Ich profile można wybrać w jednym z kilku wykończeń. W przypadku systemu CORLEONE będzie to naturalne, surowe aluminium, z kolei profile Trapani dostępne są w wariacie surowe aluminium, anoda oraz anoda satyna.

Balustrady CORLEONE

Słupkowy system CORLEONE to świetne rozwiązanie na balkony, tarasy i portfenetry. Szkło utrzymuje w nim zestaw minimalistycznych profili oraz listew, które będą odpowiednie do tafli o grubości 8 – 8.76 mm, 10-10.76 mm, a także 12-12.76 mm. Montaż systemu CORLEONE jest niezwykle prosty – wystarczy do tego tylko dwie osoby. Nie ma również potrzeby wykorzystywania specjalistycznych narzędzi.



Balustrada CORLEONE
montaż do podłoża



Balustrada CORLEONE
montaż do czoła płyty balkonowej



Potwierdzone bezpieczeństwo

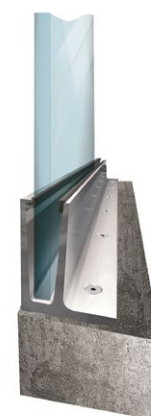
Wytrzymałość, jakość wykonania oraz parametry systemu potwierdza znak budowlany B, który przyznał Instytut Techniki Budowlanej.

Balustrady TRAPANI

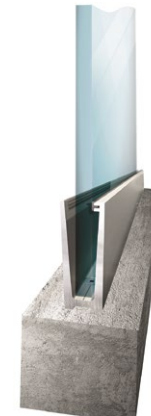
System TRAPANI to nowoczesne i minimalistyczne rozwiązanie. Tafle szkła utrzymuje w nim jedynie dolny profil, w którym umieszczono specjalną uszczelkę dopasowaną do grubości szkła – może ona wynosić od 12.76 do 21.52 mm. TRAPANI będzie odpowiedni nie tylko na balkony, tarasy czy portfenetry, ale również do wnętrz. Z jego pomocą wykonamy balustradę zabezpieczającą spocznik, piętro a nawet schody.



Balustrada TRAPANI
Profil BAL S – montaż do
czoła płyty balkonowej



Balustrada TRAPANI
Profil BAL F – montaż do
podłogi z mocowaniem bocznym



Balustrada TRAPANI
Profil BAL D – montaż do podłogi



Potwierdzone bezpieczeństwo

System TRAPANI został przebadany i otrzymał rekomendację od czeskiego, akredytowanego instytutu TZUS. Potwierdzają one jego właściwości, bezpieczeństwo oraz wysoką jakość.



Efektowne wykończenie

Standardowe wykończenie balustrad to m.in. anoda satyna (profile TRAPANI) czy surowe aluminium (system CORLEONE). Jednak indywidualnego charakteru doda im polakierowanie profili na wybrany kolor z palety RAL. W ten sposób dopasują się one do stylu wnętrza w jakim je zastosowano lub fasady budynku, który zabezpieczają.