



Q-railing Polska

tel. 55/ 246 00 50

fax 55/ 279 16 73

sales@q-railing.plwww.q-railing.pl

Q-railing to zaawansowane technologicznie i atrakcyjne balustrady systemowe. Umożliwiają one prosty montaż, bez potrzeby spawania. Wysłuchaliśmy się w oczekiwania naszych Klientów oraz potrzeby rynku po to, aby zaoferować Państwu elementy balustrad ze stali nierdzewnej i aluminium, o wysokiej funkcjonalności, bezpieczeństwie i estetyce, a przy tym najlepszej relacji ceny do jakości. W skład naszej oferty wchodzi również punktowe oraz liniowe systemy mocowania szkła.

**Idea**

Zastosowanie stali nierdzewnej w architekturze zapoczątkowało erę nowoczesnych balustrad. Produkcja balustrad ze stali zawsze była domeną profesjonalistów i tak jest do dziś. Ale nawet profesjonalni wykonawcy szukają rozwiązań ułatwiających pracę. Taką możliwość stwarzają balustrady systemowe, które składają się z modułów pozwalających na szybki montaż bez spawania. Powszechnie wiadomo, że takie systemy muszą być drogie, jednak firmie Q-railing udało się opracować system łatwy w zastosowaniu i niewygórowany cenowo.

Badania i rozwój

Zespół badawczo-rozwojowy Q-railing kierując się sugestiami klientów naszej firmy i śledząc trendy w architekturze i na rynku, czerpie inspiracje do tworzenia nowych linii systemów balustrad. Podstawowe założenia pracy działu wdrożeń to funkcjonalność i estetyka, przy zachowaniu wysokiej jakości i bezpieczeństwa. Proces projektowy we wszystkich fazach, od pomysłu, aż do testowania prototypu, przebiega na programach CAD.

**Montaż**

Wszystkie produkty w systemie Q-railing są gotowe do montażu. Proces instalacji jest łatwy i szybki – mocowania wypełnień balustradowych instaluje się za pomocą nitonakrętek i śrub imbusowych, natomiast elementy wpuszczane w rurę należy skleić. Taka technika ma wielkie zalety użytkowe, umożliwiając szybką i czystą warsztatowo instalację, bez konieczności pracochłonnej obróbki wykończeniowej.

Szerokie możliwości kombinacji elementów pozwalają na dużą elastyczność w planowaniu. Szybkość i czystość montażu mają szczególne znaczenie przy budowie balustrad, które jako jeden z ostatnich etapów inwestycji często wykonywane są pod presją czasu pozostałego do odbioru przez inwestora

pliki CAD

produkty

programy

filmy