



**DABSYSTEM**

**SYSTEMY BALUSTRAD**

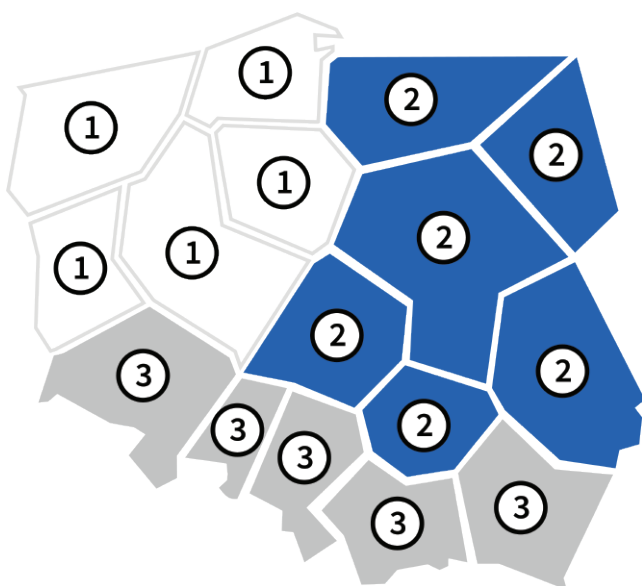
## Wprowadzamy nowy standard w branży

Przez wiele lat zajmowaliśmy się kompleksowym montażem ślusarki aluminiowej i znamy tę branżę „od podszewki”. Niejednokrotnie musieliśmy się zmierzyć z wadami innych produktów i niestownością dostawców.

## Postanowiliśmy to zmienić

Stworzyliśmy własny system, który jest wytrzymały, prosty, szybki w montażu i eliminuje problemy, na które napotykają wykonawcy. Nasi konstruktorzy **przygotowali uczciwe obliczenia statyczne**, a monterzy sprawdzili produkt w warunkach budowlanych. Usatysfakcjonowani osiągniętymi rezultatami chcemy podzielić się naszymi balustradami aluminiowymi i przegrodami balkonowymi z szerokim gronem odbiorców.

**Skontaktuj się z nami i przekonaj się jak powinna wyglądać jakość obsługi w tej branży!**



- 1 Region zachodni:**  
+48 608 111 321  
zachodni@dab-system.pl
- 2 Region wschodni:**  
+48 602 75 35 65  
wschodni@dab-system.pl
- 3 Region południowy:**  
+48 666 282 667  
poludniowy@dab-system.pl

## Dlaczego DAB SYSTEM?



### **Przygotowanie niezbędnej dokumentacji**

Otrzymasz od nas pakiet profesjonalnie przygotowanych materiałów do dokumentacji powykonawczej oraz rysunki warsztatowe, jeśli będziesz ich potrzebował. Pozwól nam oszczędzić swój czas!



### **Wsparcie na każdym etapie**

Kompleksowo pomagamy naszym klientom w razie jakichkolwiek wątpliwości czy problemów technicznych. U nas nie musisz czekać kilku dni na odpowiedź. Zadzwoń, a rozwiążemy Twój problem.



### **Wszystkie elementy w jednym miejscu**

Zapomnij o czasochłonnym poszukiwaniu dostawców w Internecie. U nas zamówisz niezbędne akcesoria i elementy łączne. To wszystko w jednym miejscu, pod jednym numerem telefonu!

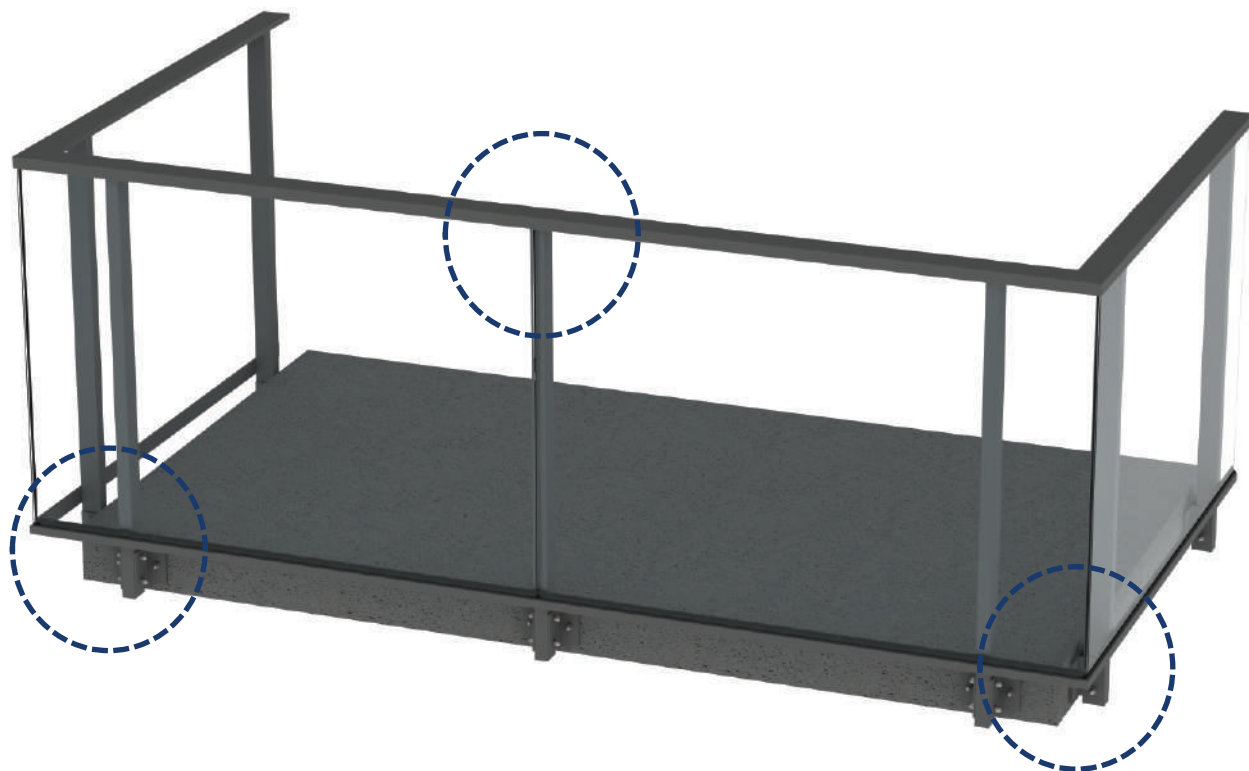


### **Błyskawiczny montaż**

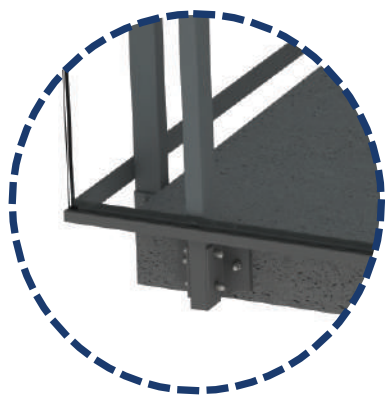
Praca na budowie ma przebiegać szybko i sprawnie. Nasi konstruktorzy stworzyli prosty i wytrzymały system balustradowy, który pozwoli Ci na skrócenie czasu montażu do minimum.

## Systemowa balustrada aluminiowa z wypełnieniem szklanym

### DAB SYSTEM EASY



#### Wytrzymała konstrukcja



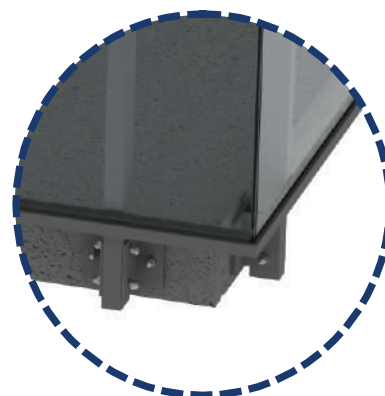
- rozstaw osiowy słupków do 120cm
- regulacja słupka w 3 płaszczyznach
- dwa rodzaje marek pozwalają na montaż do płyt prefabrykowanych bez obróbek blacharskich lub z nimi
- dopasowane marki minimalizują dystans pomiędzy balustradą a płytą balkonową i nawet w narożniku nie przekracza on 12cm
- marki są przetłoczone w części mocującej słupek, co zapobiega jego przesuwaniu

#### Systemowy design



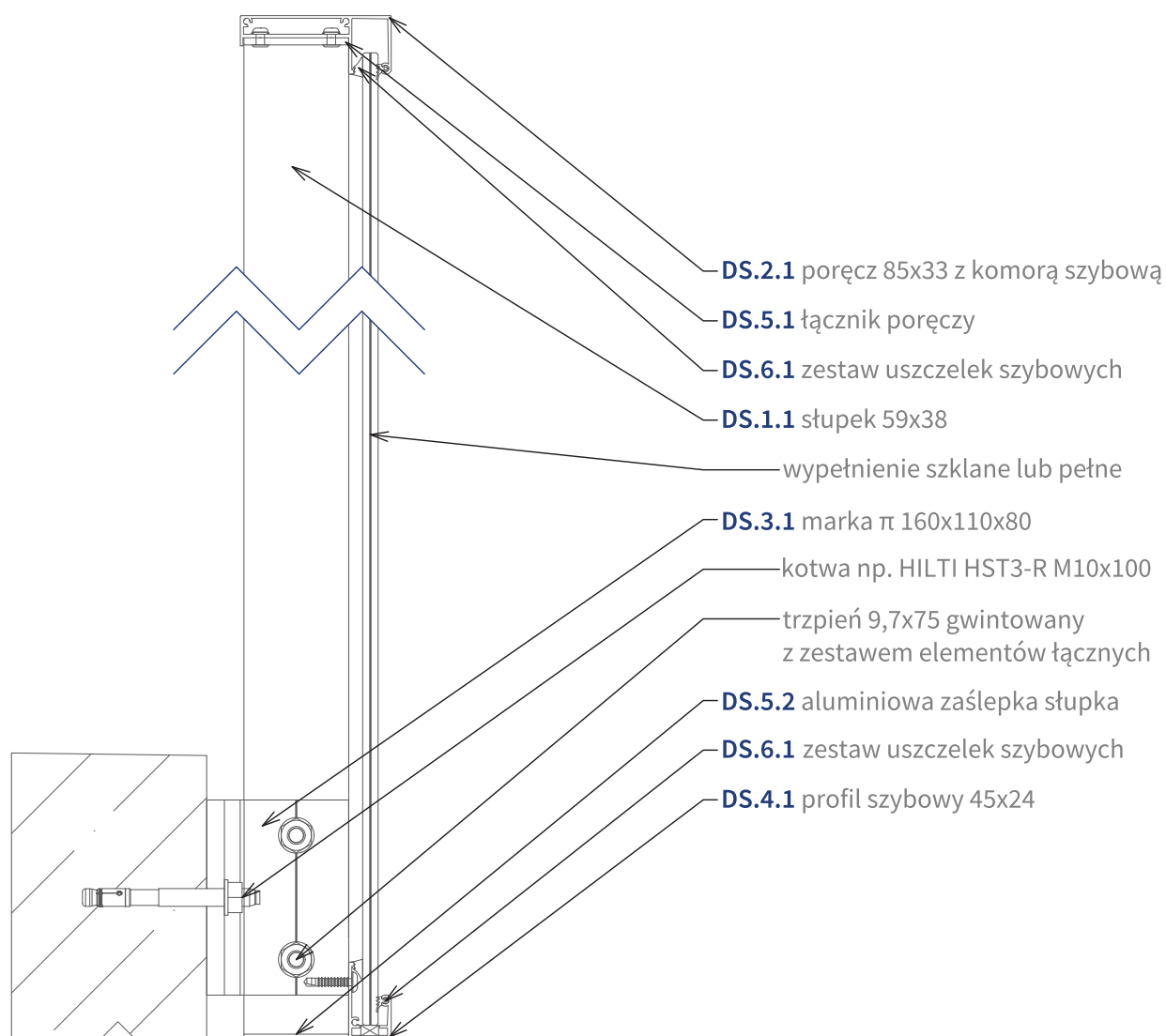
- mocowanie łącznika poręczy ukryte wewnątrz słupka – niewidoczne z zewnątrz połączenie
- wysoka komora szybowa pozwala na montaż szkła po złożeniu całości konstrukcji
- przetłoczenia prowadzące wiertło gwarantują wykonanie otworów we właściwych miejscach
- zaprojektowany tak aby maksymalnie ułatwić montaż i skrócić czas potrzebny na wykonanie balustrad do minimum

#### Wygodny montaż wypełnień



- montaż wypełnień do 12mm grubości
- komora szybowa pozwala na montaż szkła po wykonaniu całości konstrukcji
- obustronne uszczelki zapewniają wygodny montaż oraz doskonałą izolację wypełnienia od ścian profilu
- szkło wsparte na systemowych dystansach z tworzywa
- mocowanie profilu ukryte za taflą szkła
- komora i wprowadzany w nią systemowy narożnik pozwalają na precyzyjne połączenie profilu

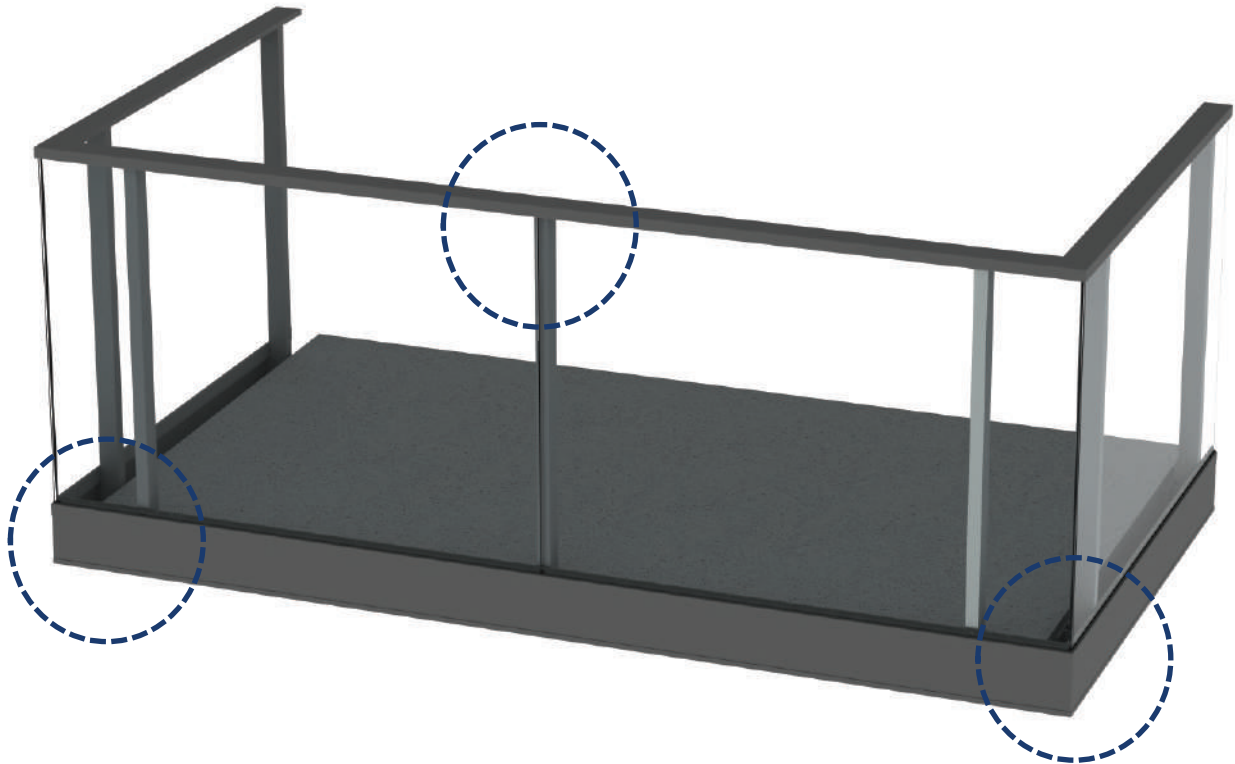
## Przekrój przez balustradę



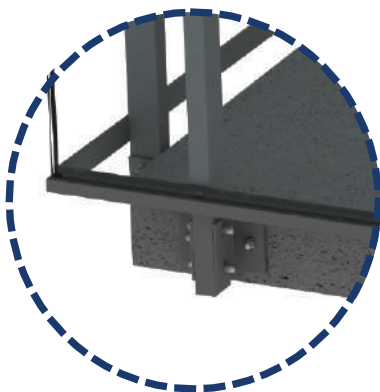
## Dane techniczne

Stop i stan aluminium	marki i słupki EN-AW 6063 T66, pozostałe profile T6	
Obciążenie	1 kN/mb	
Elementy łączne	stal nierdzewna A2	
Wypełnienia	dowolne do 12mm grubości: szkło, płyty włókno-cementowe, cementowo-drzazgowe, blachy, siatki	
Długości handlowe profili	poręcze i profile szybowe 6,5m, słupki 4,5m	
Dostępna kolorystyka RAL	7016   7024   7043   7047   9003   9005   9010   surowe	
Rozstawy słupka	orientacyjny rozstaw	wysokość słupka
	120	120
	115	130
	110	135
	100	145

## Systemowa balustrada aluminiowa z wypełnieniem szklanym i maskownicą DAB SYSTEM EASY PANEL



### Marki ułatwiające regulację



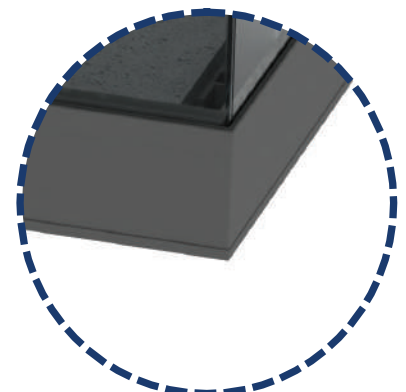
- rozstaw osiowy słupków do 120cm
- regulacja słupka w 3 płaszczyznach
- dwa rodzaje marek pozwalają na montaż do płyt prefabrykowanych bez obróbkę blacharskich lub z nimi
- dopasowane marki minimalizują dystans pomiędzy balustradą a płytą balkonową i nawet w narożniku nie przekracza on 12cm
- marki są przetłoczone w części mocującej słupek, co zapobiega jego przesuwaniu podczas montażu

### Wielofunkcyjne poręcze



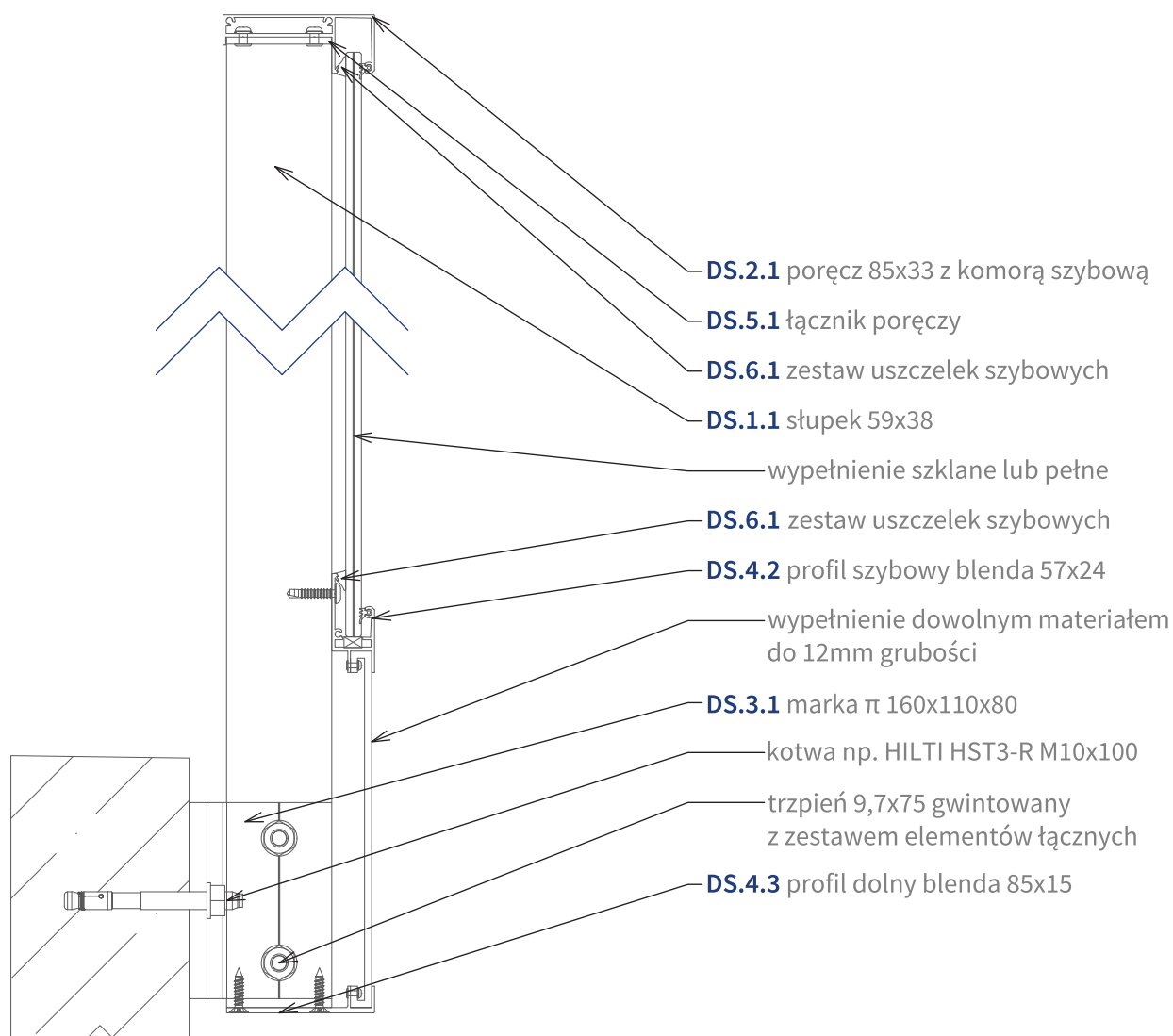
- mocowanie łącznika poręczy ukryte wewnątrz słupka – niewidoczne z zewnątrz połączenie
- wysoka komora szybowa pozwala na montaż szkła po zmontowaniu całości konstrukcji
- montaż wypełnień do 12mm grubości
- obustronne uszczelki zapewniają wygodny montaż oraz doskonałą izolację wypełnienia od ścian profilu
- przetłoczenia prowadzące wiertło ułatwiają wywiercenie otworu

### Maskownice z dowolnego materiału



- zestaw profili blendy pozwala na montaż maskownic z dowolnego materiału do 12 cm grubości
- zaprojektowany tak aby wszystkie elementy mocujące pozostawały niewidoczne z zewnątrz
- mocowanie profilu dolnego do prowadnic umiejscowionych w słupku
- przetłoczenia prowadzące wiertło
- komora i wprowadzany w nią systemowy narożnik pozwalają na precyzyjne połączenie profili

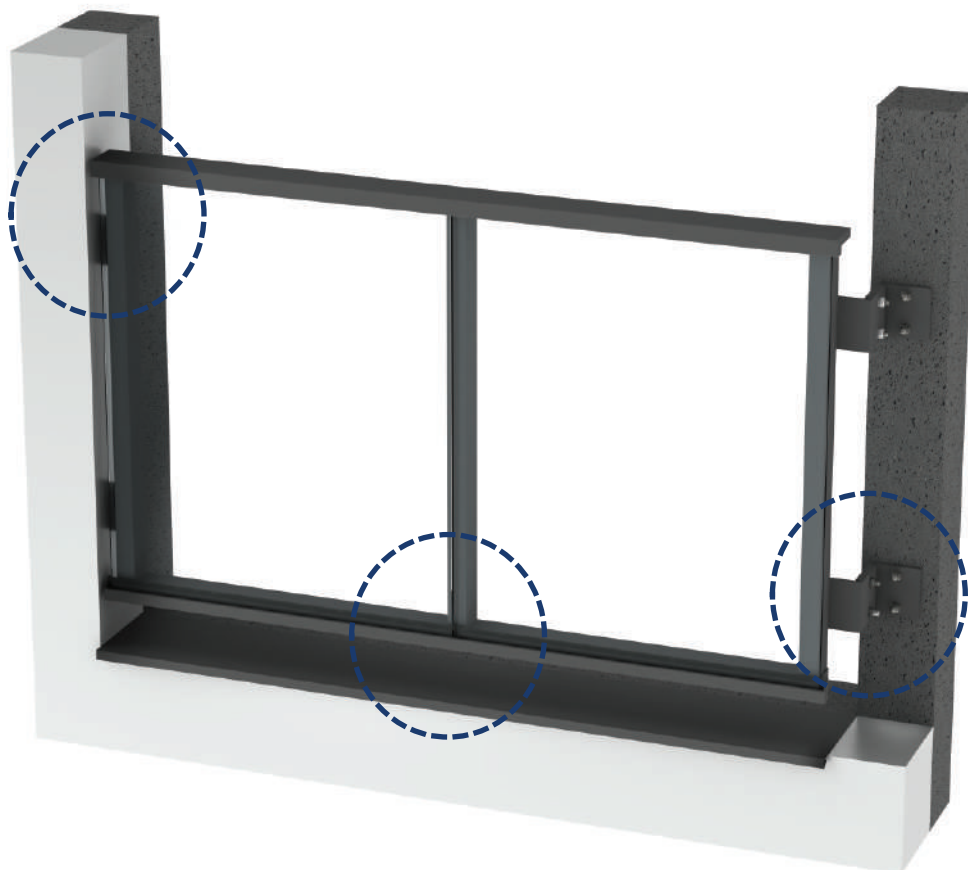
## Przekrój przez balustradę



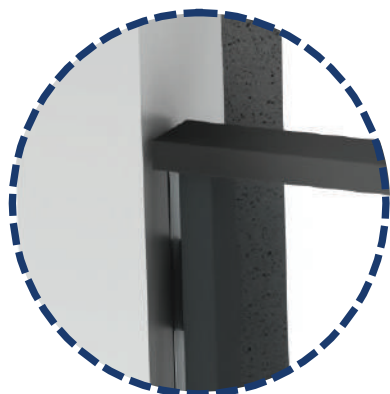
## Dane techniczne

Stop i stan aluminium	marki i słupki EN-AW 6063 T66, pozostałe profile T6	
Obciążenie	1 kN/mb	
Elementy łączne	stal nierdzewna A2	
Wypełnienia	dowolne do 12mm grubości: szkło, płyty włókno-cementowe, cementowo-drzazgowe, blachy, siatki	
Długości handlowe profili	poręcze i profile szybowe 6,5m, słupki 4,5m	
Dostępna kolorystyka RAL	7016   7024   7043   7047   9003   9005   9010   surowe	
Rozstawy słupka	orientacyjny rozstaw	wysokość słupka
	120	125
	115	130
	110	135
	100	145

## Systemowe balustrady okienne DAB SYSTEM PORTFENETRE



### Elegancki wygląd



- proste profile o wyrazistych kształtach przekładają się na elegancki wygląd konstrukcji
- mocowania są ukryte pod warstwą izolacji dzięki czemu portfenetry są wizualnie spójne z resztą ślusarki
- zapewniają bezpieczeństwo przy niezakłóconym widoku z okna

### Solidna konstrukcja



- solidna ramowa konstrukcja pozwala na montaż portfenetr nawet do 200cm szerokości bez środkowego mocowania
- wszystkie elementy łączne są umiejscowione tak, aby nie były widoczne z perspektywy użytkowników

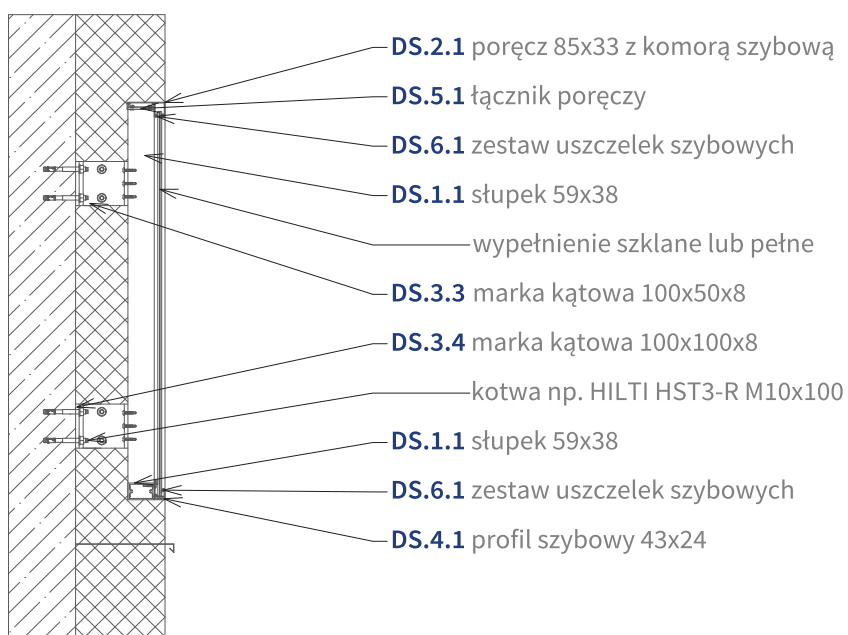
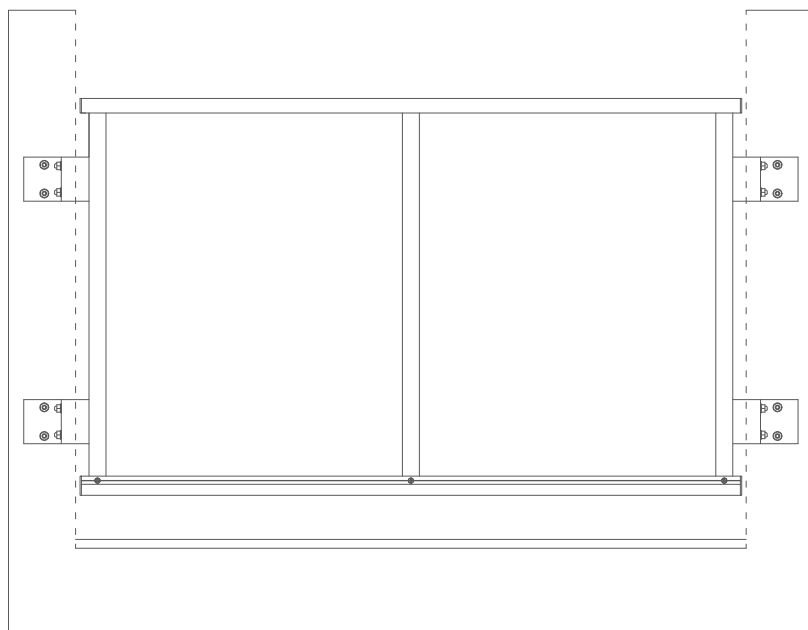
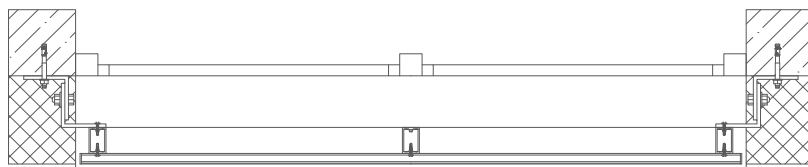
### Prosty montaż



- portfenetry zaprojektowane tak, aby można je było wykonać ze skręcanych ze sobą elementów
- marki pozwalają na regulację położenia balustrady okiennej
- konstrukcja umożliwia montaż w otworze okiennym lub wysunięcie jej przed elewację



## Przekrój przez balustradę



### Dane techniczne

Stop i stan aluminium

marki i słupki EN-AW 6063 T66, pozostałe profile T6

Maksymalna szerokość

do 200cm

Obciążenie

1 kN/mb

Elementy łączne

stal nierdzewna A2

Wypełnienia

dowolne do 12mm grubości: szkło, płyty włókno-cementowe, cementowo-drzazgowe, blachy, siatki

Długości handlowe profili

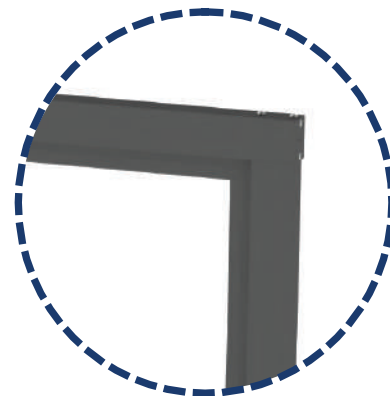
poręcze i profile szybowe 6,5m, słupki 4,5m

Dostępna kolorystyka RAL

7016 | 7024 | 7043 | 7047 | 9003 | 9005 | 9010 | surowe

## Systemowe przegrody balkonowe i tarasowe DAB SYSTEM PRIVACY

### Elegancja i prywatność

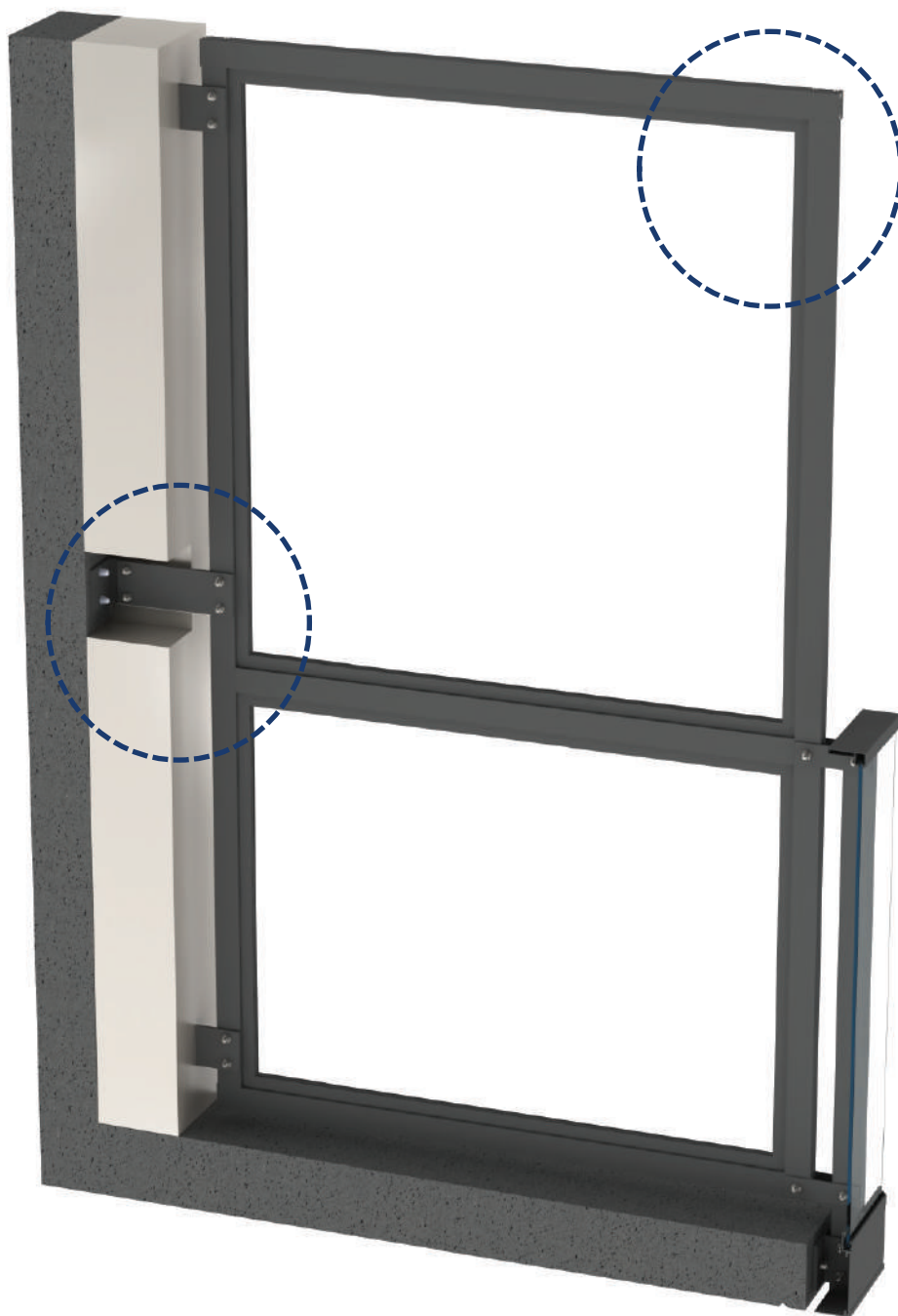


- nieprzezierne wypełnienia zapewnią sąsiadom niezakłócony odpoczynek
- wykonanie z profili wykorzystanych również jako konstrukcja balustrady tworzy wizualną spójność
- mocowania zostały zaprojektowane tak, aby nie rzucały się w oczy, a widoczne elementy łączne wykonano z ozdobnej stali nierdzewnej

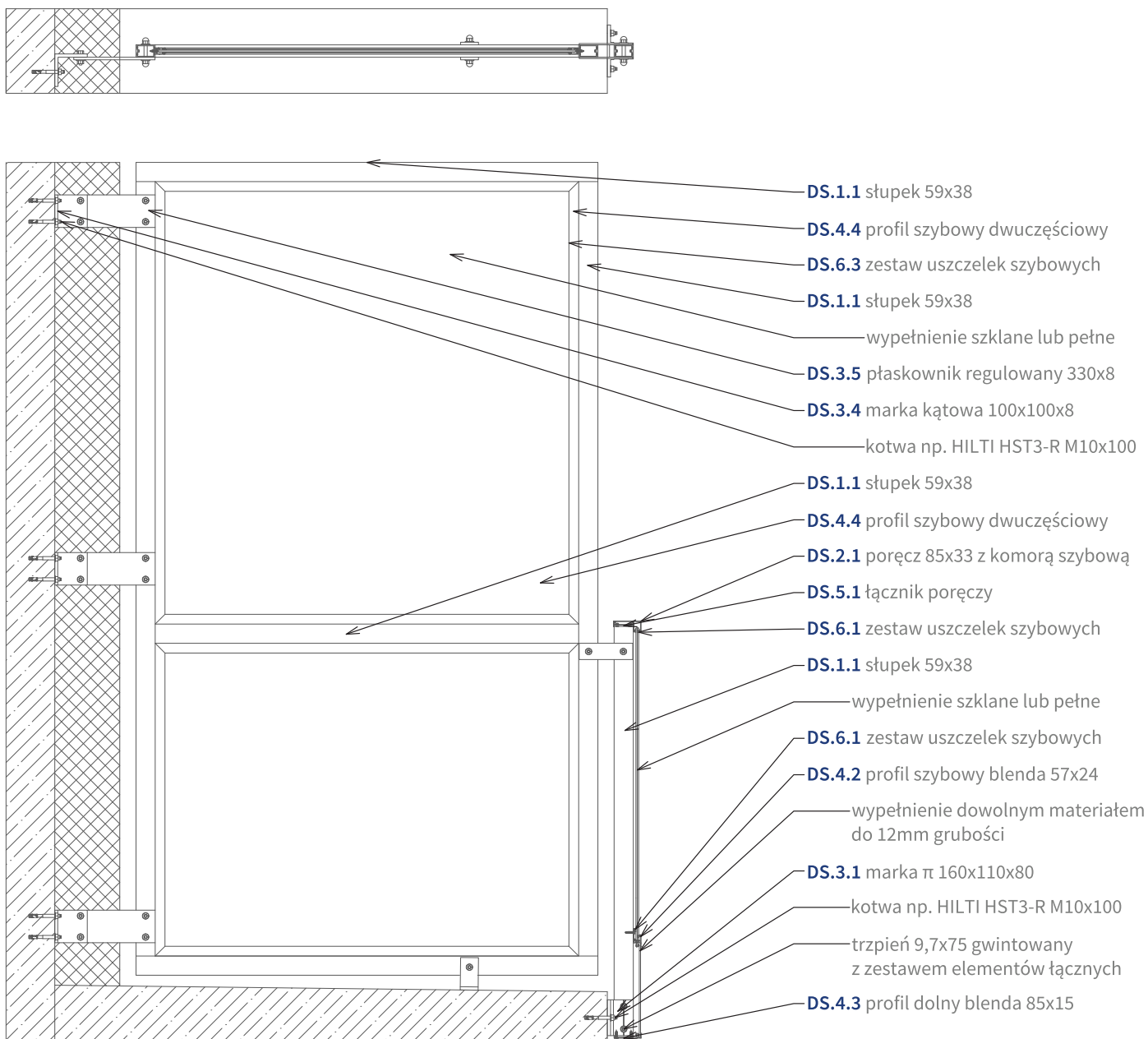
### Systemowa konstrukcja



- w pełni systemowa konstrukcja umożliwia złożenie przegród z elementów bezpośrednio na budowie
- dwuczęściowe profile szybowe pozwalają na osadzenie szkła w konstrukcji przegrody po jej montażu
- solidna ramowa konstrukcja pozwala na wykonanie szerokiego zakresu wymiarów i na różne konfiguracje podziałów wypełnień



## Detal przegrody



## Dane techniczne

Stop i stan aluminium

marki i słupki EN-AW 6063 T66, pozostałe profile T6

Elementy łączne

stal nierdzewna A2

Wypełnienia

dowolne do 12mm grubości: szkło, płyty włókno-cementowe, cementowo-drzazgowe, blachy, siatki

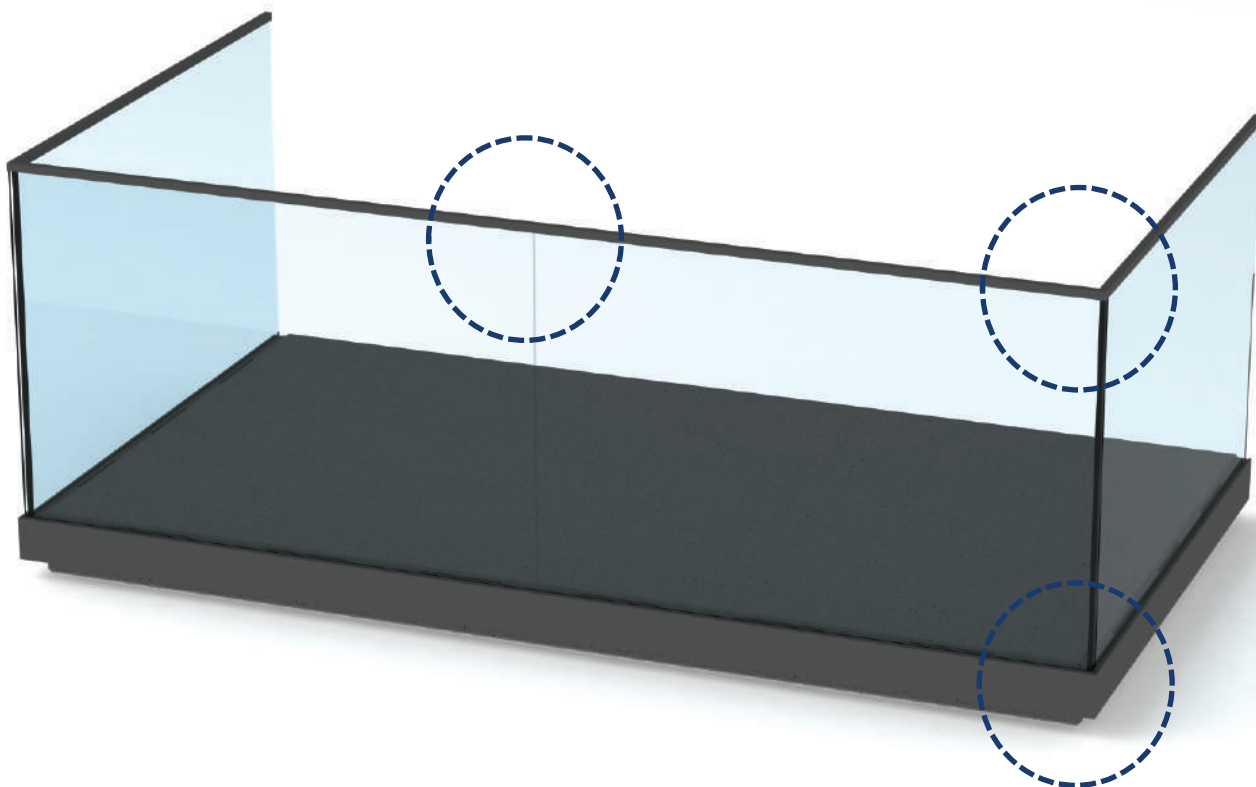
Długości handlowe profili

profile szybowe 6m, profile konstrukcyjne (słupki) 4,5m

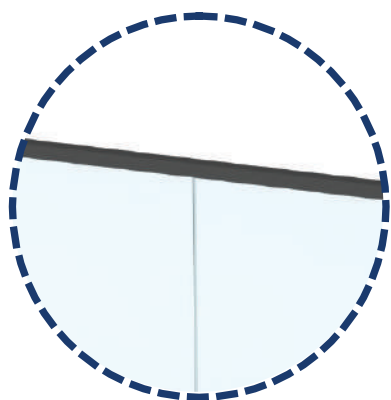
Dostępna kolorystyka RAL

7016 | 7024 | 7043 | 7047 | 9003 | 9005 | 9010 | surowe

## Systemowe balustrady samonośne DAB SYSTEM VIEW CRYSTAL

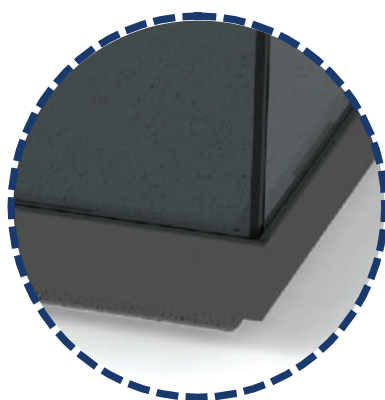


### Najwyższy poziom prestżu



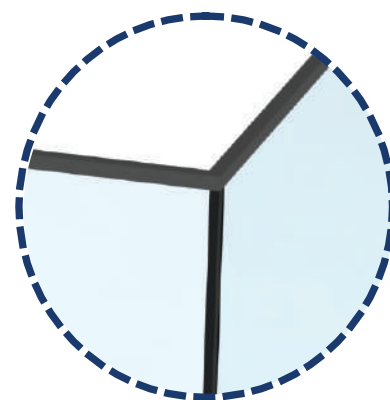
- minimalistyczny design wykonany z najwyższej jakości materiałów
- niezakłócony widok z okna dzięki balustradom o konstrukcji bez pionowych słupków
- stanowią o prestiżu inwestycji podkreślając linie elewacji

### Samonośna budowa



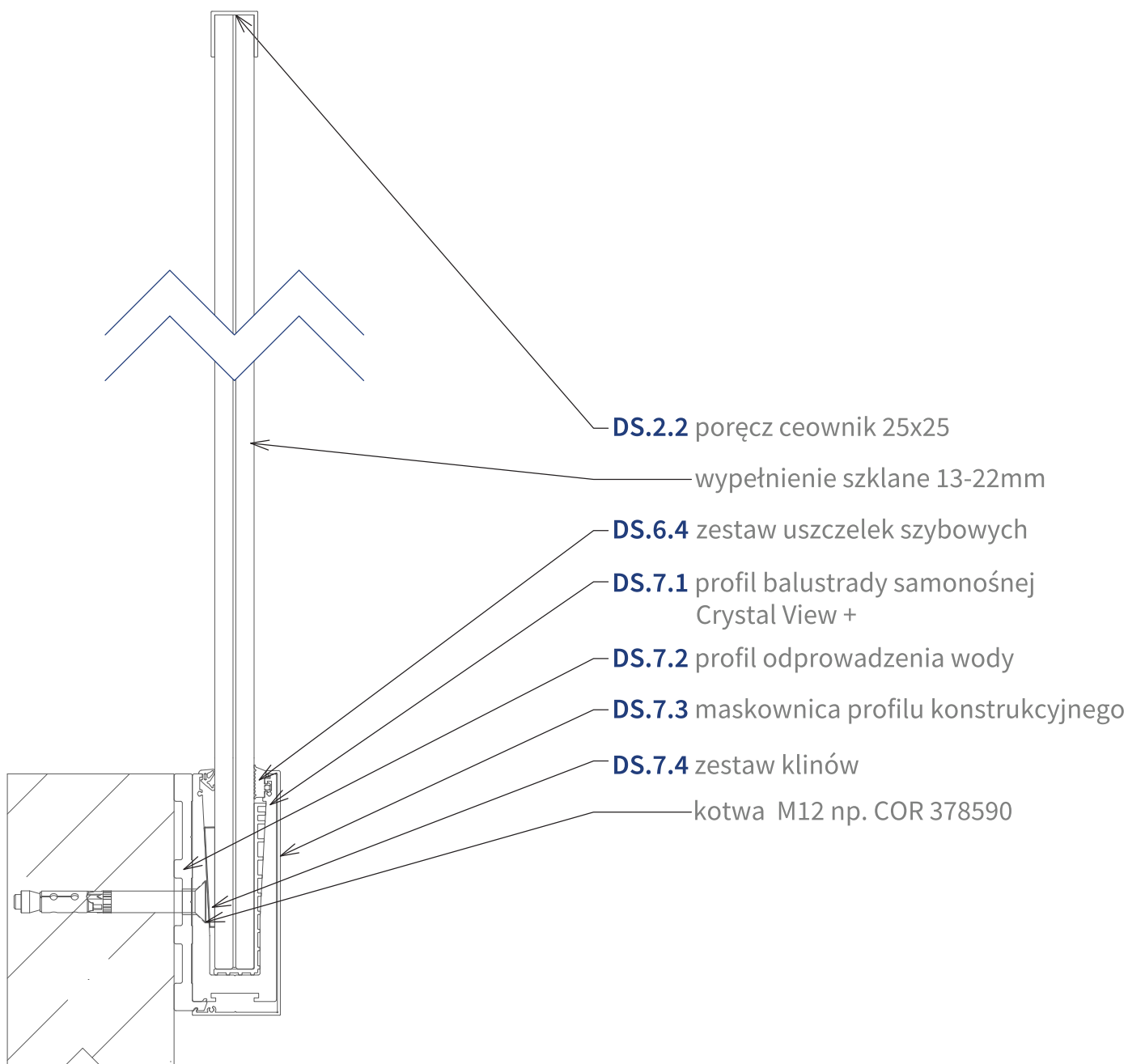
- konstrukcję balustrad stanowi bezpieczne szkło hartowane o grubości między 12,5 a 21,5mm
- szkło osadzone w profilu dolnym mocowanym do czoła płyty balkonowej
- całości dopełnia elegancka aluminiowa blenda

### Przemysłana konstrukcja



- dzięki systemowi uszczelek i klinów można w prosty sposób dokonać regulacji tafli szklanych we wszystkich płaszczyznach
- w skład systemu wchodzi profile pozwalające na kontrolowane odprowadzenie wody z płyty balkonowej

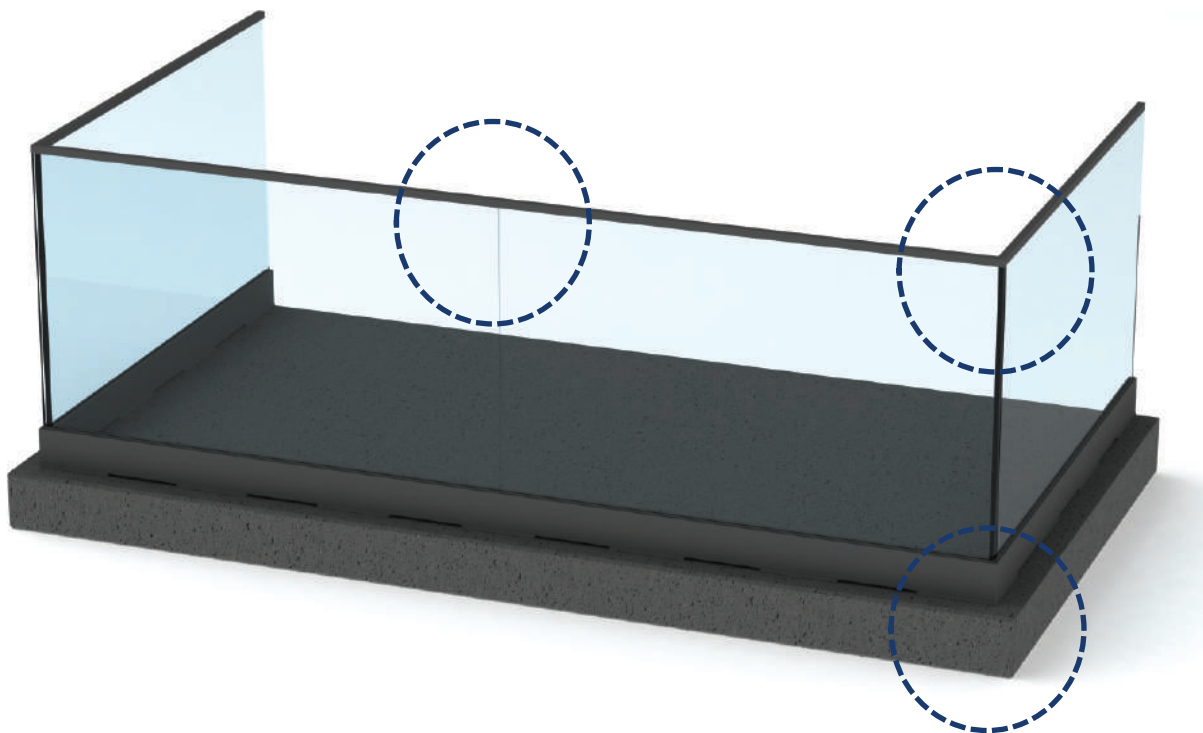
## Przekrój przez balustradę



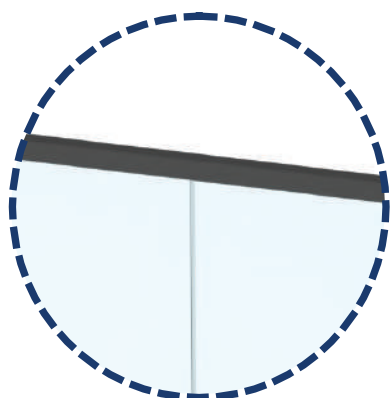
## Dane techniczne

Stop i stan aluminium	EN-AW 6063 T6
Obciążenie	do 3,0 kN/mb
Elementy łączące	stal nierdzewna A2; komplet elementów łącznych w zestawie
Wypełnienia	szkło bezpieczne hartowane, 12 wariantów szklenia grubością od 12,5 – 21,5mm
Długości handlowe profili	poręcze, szybowe profile nośne, profile odwodnienia: 6,0m
Dostępna kolorystyka RAL	7016   7024   7043   7047   9003   9005   9010   anoda   surowe

## Systemowe balustrady samonośne DAB SYSTEM VIEW CRYSTAL

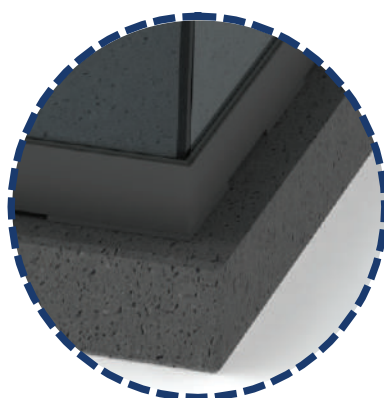


### Elegancki minimalizm



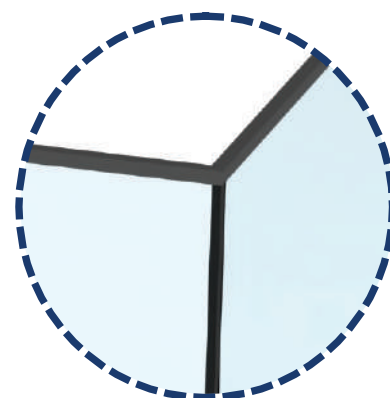
- szklane balustrady samonośne pozwalają na cieszenie się niezakłóconym widokiem z okna
- aluminium i szkło stanowiące konstrukcję balustrady idealnie współgrają z nowoczesnym designem
- wszystkie elementy łączące są ukryte w niewidocznych miejscach

### Najwyższy poziom bezpieczeństwa



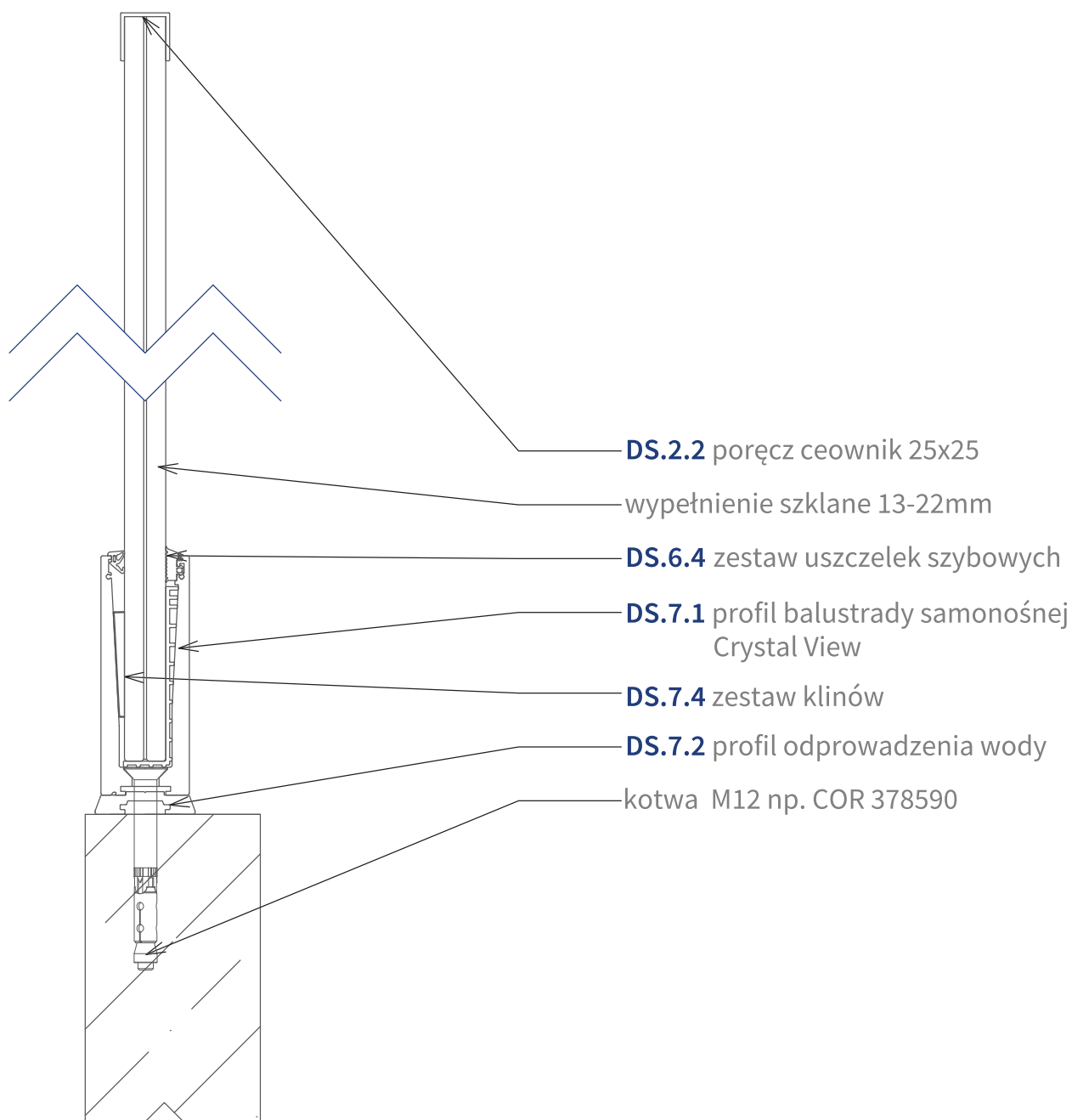
- konstrukcję balustrad stanowi bezpieczne szkło hartowane o grubości między 12,5 a 21,5mm
- system uszczelek i klinów pozwala na stabilne zamontowanie tafli
- balustrada może spełnić warunek wytrzymałości na uderzenie nawet do 3kN/m

### Nowoczesne rozwiązania



- system został zaprojektowany z dbałością o najmniejsze szczegóły
- wszystkie uszczelki, elementy łączące, zaślepki i kotwy dostarczane są w zestawie
- profile odwodnieniowe pozwalają na odprowadzenie nadmiaru wody z powierzchni balkonu

## Przekrój przez balustradę



## Dane techniczne

Stop i stan aluminium	EN-AW 6063 T6
Obciążenie	do 3,0 kN/mb
Elementy łączne	stal nierdzewna A2; komplet elementów łącznych w zestawie
Wypełnienia	szkło bezpieczne hartowane, 12 wariantów szklenia grubością od 12,5 – 21,5mm
Długości handlowe profili	poręcze, sztywne profile nośne, profile odwodnienia: 6,0m
Dostępna kolorystyka RAL	7016   7024   7043   7047   9003   9005   9010   anoda   surowe



**DAB SYSTEM sp. z o.o. | A Al. Wojska Polskiego 11 | 05-084 Leszno**  
**E [info@dab-system.pl](mailto:info@dab-system.pl) | T +48 697 977 977 | [www.dab-system.pl](http://www.dab-system.pl)**