

QBISS ONE

Prefabrykowany architektoniczny system ścienny

KOMPLETNE ROZWIĄZANIE ŚCIENNE

- Jednoskładnikowy prefabrykowany element konstrukcyjny
- Samonośny system montażowy poziomy między słupami lub pionowy między piętrami

NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI PROJEKTOWE

- Szeroka gama modułów i elementów na zamówienie
- Zintegrowane systemy okien, drzwi i żaluzji
- Prefabrykowane elementy narożnikowe oraz zaokrąglone elementy narożnikowe bez nacięć, zagięć i spawów
- Elementy narożnikowe 3D, zakrzywione i trapezowe
- Ekstremalna równość
- Wiele możliwości łączenia

MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO

- Rdzeń z niepalnej wełny mineralnej klasy A1
- Świetne wartości izolacyjne na poziomie 0,15 W/m²K
- Klasa odporności ogniowej: do EI120 spójność i izolacja
- Wodoszczelność: klasa A (1200 Pa)
- Gwarancja elastyczności powłok do 30 lat, żywotność do 50 lat

WYKORZYSTANIE

Zewnętrzna powłoka elewacji i podbitek dachowych w budynkach o różnorodnym przeznaczeniu, w centrach IT, biurach, na lotniskach, w budynkach mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej i w służbie zdrowia.



650a to LPS 1208
650d to LPS 1181

EPD

EN 15804
VERIFIED



TRIMO POLSKA SP. Z O.O.

OBRZEŻNA 5, 02-912 WARSZAWA, POLSKA

M:+48 605 099 188

M:+48 691 539 255

LJILJANA.RADEVIC@TRIMO-GROUP.COM

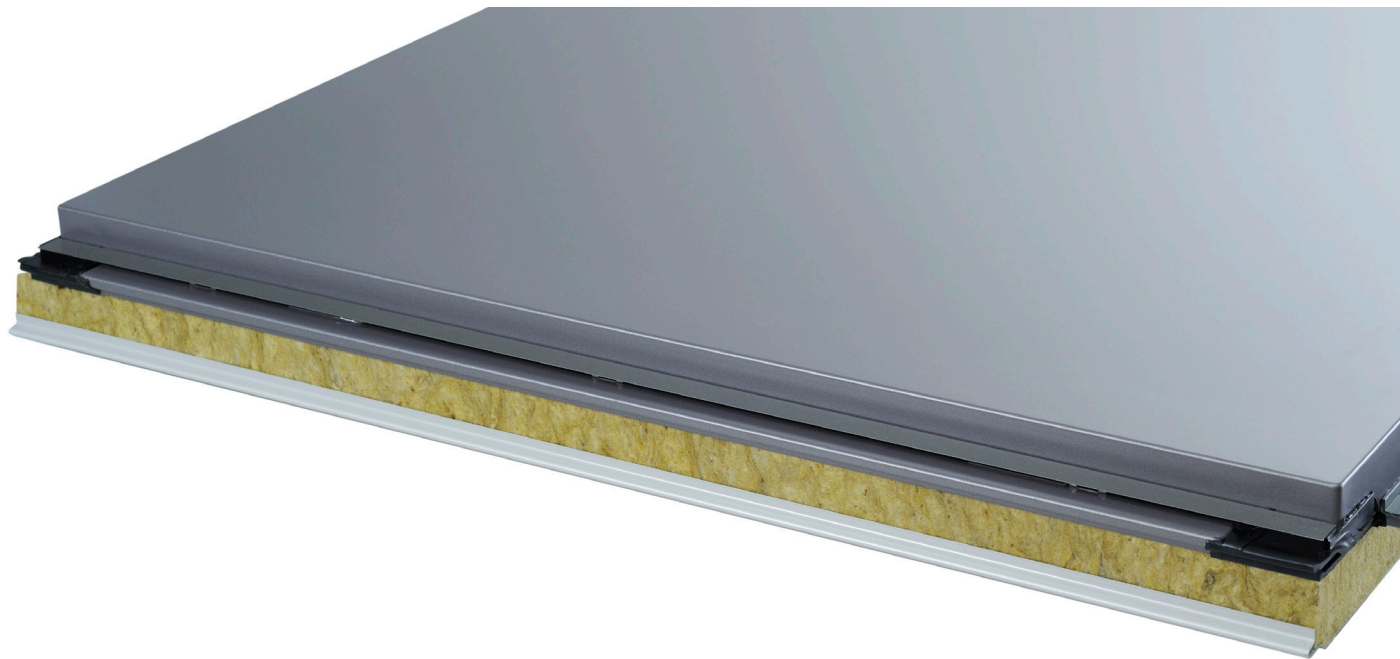
TRIMO QBISS ONE

PREFABRYKOWANY
ARCHITEKTONICZNY SYSTEM ŚCIENNY

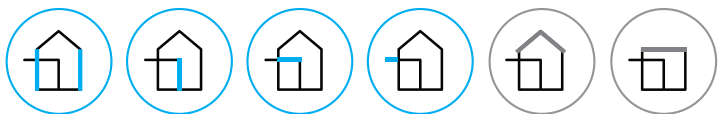
OPIS PRODUKTU

QBISS ONE

Qbiss One to światowej klasy prefabrykowany, izolowany wełną mineralną A1, metalowy system elewacyjny, oferujący kompletne rozwiązanie ściennie w ramach jednego elementu konstrukcyjnego. Dzięki zaokrąglonym elementom narożnym, niespotykanej gładkości zaawansowanej parametrom technicznym Qbiss One należy do światowej elity systemów elewacyjnych.



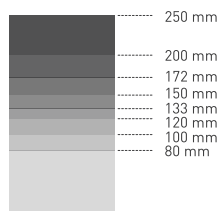
OPCJE MONTAŻU



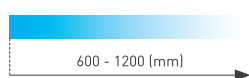
NAVIGATOR

Montaż poziomy	<input checked="" type="checkbox"/>
Montaż pionowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Montaż cegielkowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Wymienne moduły	<input checked="" type="checkbox"/>
Niewidzialne łączenie	<input checked="" type="checkbox"/>
Pojedyncze połączenie	<input checked="" type="checkbox"/>
Złożone połączenie	<input checked="" type="checkbox"/>
Wydajność termiczna	<input checked="" type="checkbox"/>
Wodoszczelność i wiatroodporność	<input checked="" type="checkbox"/>
Wykorzystanie BIM	<input checked="" type="checkbox"/>

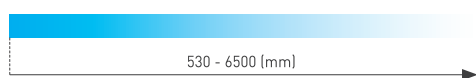
GRUBOŚĆ



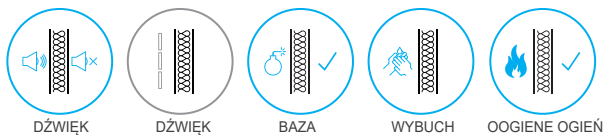
MODUŁ



DŁUGOŚĆ



MOŻLIWE FUNKCJE



ZŁĄCZE PODŁUŻNE



OPCJE POŁĄCZEŃ

● Montaż poziomy

● Montaż poziomy



QBISS ONE B-B



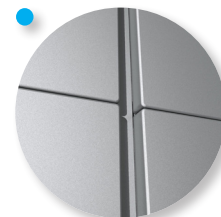
QBISS ONE BF-BF



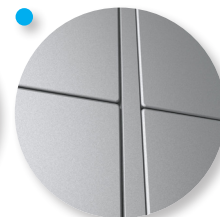
QBISS ONE B-BF



QBISS ONE BF-B



QBISS ONE F-B



QBISS ONE F-BF



QBISS ONE B-BF



QBISS ONE BF-B