

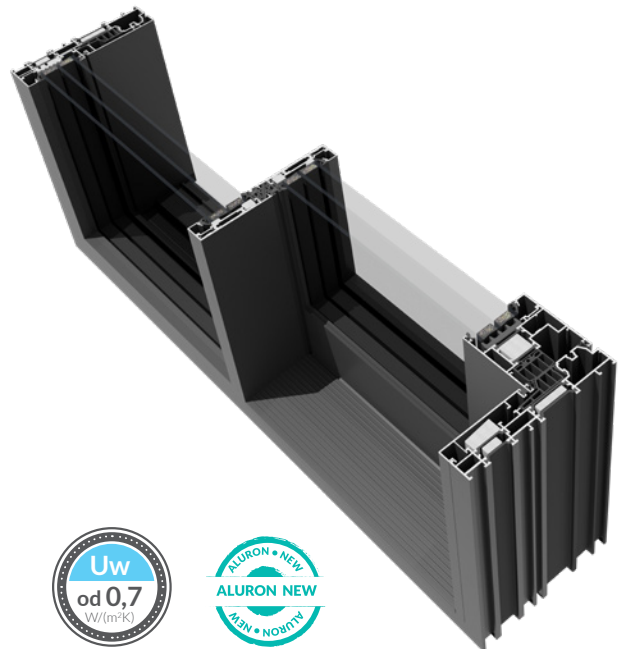


System drzwi podnosząco-przesuwanych **AS 178HS PRO SLIM** wariant **ULTRA**

Pierwsze minimalistyczne rozwiązanie do drzwi HST. Nowy wariant **ULTRA** systemu **AS 178HS PRO SLIM** został stworzony jako alternatywa dla skomplikowanych i kosztownych rozwiązań wąskoprofilowych.

Służy do konstruowania wielkogabarytowych drzwi podnosząco-przesuwanych o najwęższym dostępnym na rynku słupku środkowym wynoszącym zaledwie 25 mm. Wariant **ULTRA** to rozwiązanie idealne dla klientów oczekujących wyjątkowego, minimalistycznego designu w ekonomicznym wydaniu.

System wyróżnia się wszechstronnością oraz wysoką jakością wykonania dzięki zastosowaniu szczelnej listwy labiryntowej, nowoczesnych uszczelek z TPE oraz technologii **ANTY-BI-METAL**, zapobiegającej odkształcaniu drzwi na skutek znacznych różnic temperatur.





WYBRANE PARAMETRY SYSTEMU

od 0,7 W/m ² K	klasa 4	klasa 9A	klasa C3/B3
Izolacyjność termiczna Uw	Przepuszczalność powietrza	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem


DESIGN & FUNKCJONALNOŚĆ


ABCD Dostępny we wszystkich schematach zabudowy.

 Standardowy sposób montażu szkła. Szyba jest klejona z tylko jedną krawędzią profilu wąskiego słupka.

 Rozwiązanie wąskiego słupka - tylko 25 mm.

 Możliwość ukrycia futryny w warstwie ocieplenia.

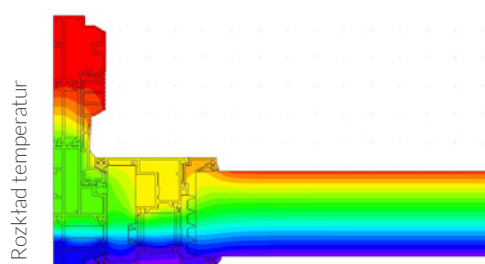
 Możliwość integracji z systemem inteligentnego domu w celu zarządzania z poziomu smartfona i/lub panelu dotykowego.

 Możliwość wykonania konstrukcji przesuwnej typu pocket door z wykorzystaniem standardowych komponentów systemu AS 178HS PRO SLIM.

 Bogata oferta okuć renomowanych dostawców: Siegenia, G-U, HAUTAU, MACO.

+/- 90° Możliwość konstruowania narożników całoszklanych pod kątem +/- 90 stopni.

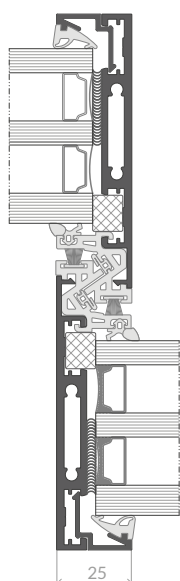
LED Możliwość wyposażenia drzwi przesuwnych w wariantcie ULTRA w eleganckie, wielobarwne oświetlenie LED.



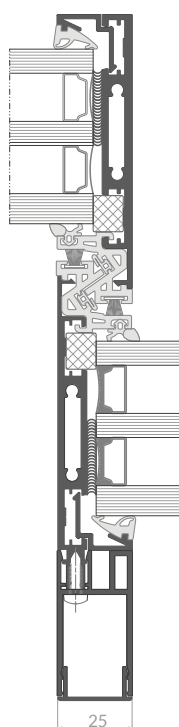
CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

3300 mm	3300 mm	600 kg	37 mm	25 mm	59 mm	78 mm
Max. wysokość skrzydła	Max. szerokość skrzydła	Max. masa skrzydła	Min. widoczna szerokość ramy	Wąski słupek	Max. grubość pakietu szybowego	Głębokość skrzydła

Wersja podstawowa



Wersja z puszką statyczną



Wersja z podświetleniem LED

