

SYSTEM ALUMINIOWYCH ŚCIAN OSŁONOWYCH

# Hera

PROSTOTA I JAKOŚĆ W JEDNYM SYSTEMIE



**Hera**

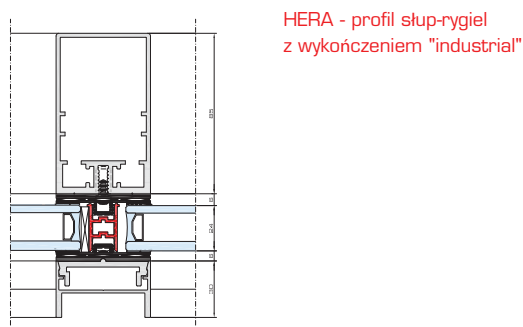
by

**blyweert**<sup>®</sup>

aluminium  
exacty your profile

## Charakterystyka

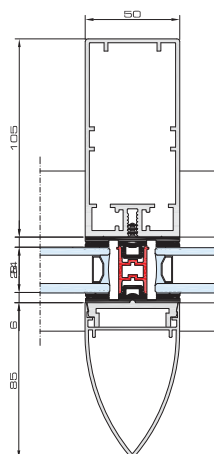
- Hera jest systemem fasadowym wykonanym z aluminium wysokiej jakości.
- Oferuje wysoki poziom izolacyjności i stabilności.
- Profile nośne słupów i ryglów są wykonywane z tych samych profili, a ich łączenie zostało opatentowane.
- Kombinacja specjalnych uszczelek z EPDM i kształtowników izolacyjnych z PCV zapewnia wartość termiczną Uf do 1,0 W/m<sup>2</sup>K.
- Różne typy osłon zewnętrznych gwarantują wytworną estetykę.
- Symetria Hery powoduje, że jej produkcja jest wyjątkowo łatwa dla producentów stolarki. Do produkcji systemu potrzebne są podstawowe maszyny: piła i wkrętarka/wiertarka oraz trzy szablony bez drogich urządzeń i prasek. Produkcję elementów z systemu Hera mogą uruchomić nawet małe, rozpoczynające działalność firmy.



### Charakterystyka techniczna:

Głębokość profili nośnych	od 17.5 mm do 185 mm
Szerokość wewnętrzna profili	50 mm
Szerokość zewnętrzna profili	50 mm
Głębokość zewnętrzna klipsa	20 mm
Szklenie	6 - 44 mm

HERA - profil słup-rygiel z eliptycznym wykończeniem



### Parametry:

Wartość termiczna	1,5 W/m <sup>2</sup> dla szklenia 24 mm 1,0 W/m <sup>2</sup> dla szklenia 44 mm
Przepuszczalność powietrza	do 1000 Pa (En 12152)
Odporność na wiatr	do 2000 Pa (En 13116)
Odporność na wodę	do 1050 Pa (En 12154)
Odporność na uderzenia wiatrem	do 3000 Pa (En 13116)