

Nazwa

System pasywny – łączenie
kilku płyt

System do okładzin
wewnętrznych – klejony

System pasywny –
wieszakowy

Producent

AGS Sp. z o.o.

AGS Sp. z o.o.

AGS Sp. z o.o.

Materiał :

stal nierdzewna, aluminium

stal nierdzewna, aluminium

stal nierdzewna, aluminium

Wykończenie konstrukcji :

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

Zastosowanie :

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

Elementy systemu :

konsole (nierdzewne HI,
nierdzewne HI+ 2 lub 3 mm,
Magnelis® HI+), profil
pionowy (aluminiowy lub
stalowy pokryty Magnelis®).

profil poziomy ciągły A, profile punktowe A - z
możliwością regulacji, profil pionowy omega do
łączenia płyt

profil pionowy
omega/zetownik

konsole (nierdzewne HI,
nierdzewne HI+ 2 mm lub 3
mm, Magnelis® HI+), profil
pionowy aluminiowy T, profil
punktowy W1 z gumką,

profil kątowny ciągły ze specjalnym frezowaniem pod W1, zabezpieczenie mechaniczne klejonego elementu

Klasa korozyjności :

C5

C5

C5

Cechy szczególne :

wysoka izolacyjność termiczna

wysoka izolacyjność termiczna

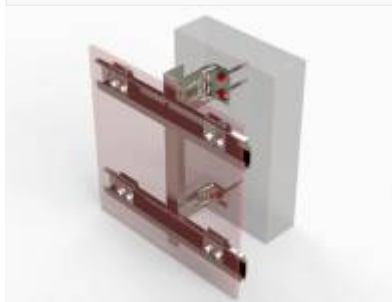
wysoka izolacyjność termiczna

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE, Certyfikat TÜVR

Znak CE, Certyfikat TÜVR

Znak CE, Certyfikat TÜVR





Nazwa

[System pasywny na kotwach tylnonacięciowych](#)

[System pasywny do płyty klejonej](#)

[System pasywny - podstawowy](#)

Producent

[AGS Sp. z o.o.](#)

[AGS Sp. z o.o.](#)

[AGS Sp. z o.o.](#)

Materiał :

stal nierdzewna, aluminium

stal nierdzewna, aluminium

stal nierdzewna, aluminium

Wykończenie konstrukcji :

powłoka metaliczna

Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

Zastosowanie :

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

Elementy systemu :

konsole (nierdzewne HI,
nierdzewne HI+ 2 mm lub 3
mm, Magnelis® HI+), profil
pionowy (aluminiowy lub
stalowy pokryty Magnelis®),
profil poziomy ciągły A,
profile punktowe A z
możliwością regulacji

konsole (nierdzewne HI,
nierdzewne HI+ 2 mm lub 3
mm, Magnelis® HI+), profil
pionowy (aluminiowy lub
stalowy pokryty Magnelis®)

konsole (nierdzewne HI,
nierdzewne HI+ 2 mm lub 3
mm, Magnelis® HI+), profil
pionowy (aluminiowy lub
stalowy pokryty Magnelis®)

Klasa korozyjności :

C5

C5

C5

Cechy szczególne :

wysoka izolacyjność
termiczna

wysoka izolacyjność
termiczna

wysoka izolacyjność
termiczna

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE, Certyfikat TÜVR

Znak CE, Certyfikat TÜVR

Znak CE, Certyfikat TÜVR





Nazwa

[Teownik aluminiowy](#)

[Kątownik aluminiowy](#)

[Prolil A stalowy Magnelis®](#)

Producent

[AGS Sp. z o.o.](#)

[AGS Sp. z o.o.](#)

[AGS Sp. z o.o.](#)

Materiał :

aluminium

aluminium

stal nierdzewna

Wykończenie konstrukcji :

powłoka metaliczna
Magnelis®

Zastosowanie :

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

ciężkie okładziny

Elementy systemu :

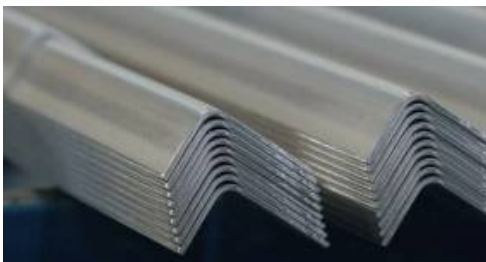
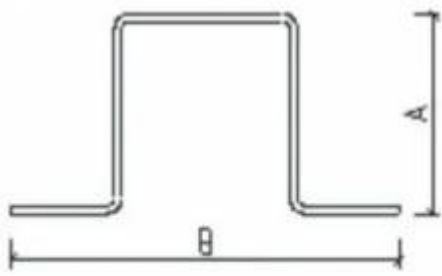
Klasa korozyjności :

C5

Cechy szczególne :

Normy, certyfikaty, aprobaty :

certyfikat Krajowej Oceny
Technicznej (KOT), Znak CE



Nazwa

[Profil omega stalowy
Magnelis®](#)

[Teownik stalowy Magnelis®](#)

[Kątownik stalowy Magnelis®](#)

Producent

[AGS Sp. z o.o.](#)

[AGS Sp. z o.o.](#)

[AGS Sp. z o.o.](#)

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Wykończenie konstrukcji :

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

Zastosowanie :

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

elewacje wentylowane

Elementy systemu :

Klasa korozyjności :

C5

C5

C5

Cechy szczególne :

wykazuje zgodność z
alkalicznymi materiałami
budowlanymi (beton i
zaprawa murarska), o 75%

zmniejszona zawartość
cynku, możliwość
powtórnego przerobu w
100%

stosowany w rozwiązaniach
pasywnych

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikaty LEED i BREEAM,
certyfikat Krajowej Oceny
Technicznej (KOT), Znak CE

Certyfikaty LEED i BREEAM

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2017/0097, PN-EN
13501-1+A1:2010



Nazwa

System montażu
międzykondygnacyjnego

Konsole do ciężkich okładzin

Konsole ze stali nierdzewnej

Producent

AGS Sp. z o.o.

AGS Sp. z o.o.

AGS Sp. z o.o.

Materiał :

stal nierdzewna

stal czarna

stal nierdzewna

Wykończenie konstrukcji :

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

Zastosowanie :

elewacje wentylowane

ciężkie okładziny

elewacje wentylowane

Elementy systemu :

konsole (nierdzewne HI,
nierdzewne HI+ 2 mm lub 3
mm, Magnelis® HI+), profil
pionowy (stal pokryta
Magnelis®)

Klasa korozyjności :

C5

C5

Cechy szczególne :

wysoka izolacyjność
termiczna

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE, Certyfikat TÜVR



Nazwa

System do ciężkich okładzin

Konsole pasywne z powłoką
Magnelis®

Producent

AGS Sp. z o.o.

AGS Sp. z o.o.

Materiał :

stal czarna (S320 GD)

stal czarna (S320 GD)

Wykończenie konstrukcji :

powłoka metaliczna
Magnelis®

powłoka metaliczna
Magnelis®

Zastosowanie :

ciężkie okładziny

elewacje wentylowane

Elementy systemu :

Klasa korozyjności :

C5

C5

Cechy szczególne :

wysoka izolacyjność
termiczna

bardzo niski współczynnik
przewodzenia ciepła,
wykazuje zgodność z
alkalicznymi materiałami
budowlanymi

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE, Certyfikat TÜVR