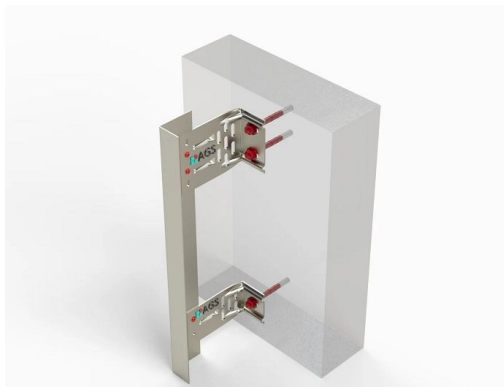


System pasywny – podstawowy



AGS Sp. z o.o.
www.ags.org.pl
biuro@ags.org.pl

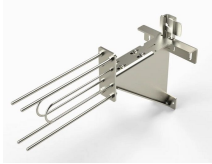
Dane techniczne:

Materiał :	stal nierdzewna, aluminium
Wykończenie konstrukcji :	powłoka metaliczna Magnelis®
Zastosowanie :	elewacje wentylowane
Elementy systemu :	konsole (nierdzewne HI, nierdzewne HI+ 2 mm lub 3 mm, Magnelis® HI+), profil pionowy (aluminiowy lub stalowy pokryty Magnelis®)
Klasa korozyjności :	C5
Cechy szczególne :	wysoka izolacyjność termiczna
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE, Certyfikat TÜVR



Konsole pasywne z powłoką Magnelis®

2.



System do ciężkich okładzin

3.



Konsole ze stali nierdzewnej

4.

5.



Konsole do ciężkich okładzin



AGS Sp. z o.o.

6.

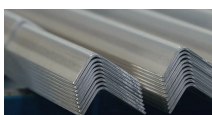


System montażu międzykondygnacyjnego



AGS Sp. z o.o.

7.



Kątownik stalowy Magnelis®



AGS Sp. z o.o.

8.

9.

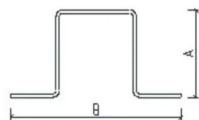


Teownik stalowy Magnelis®



AGS Sp. z o.o.

10.



Profil omega stalowy Magnelis®



AGS Sp. z o.o.

11.



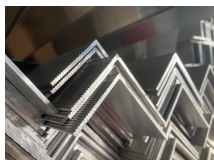
Profil A stalowy Magnelis®



AGS Sp. z o.o.

12.

13.

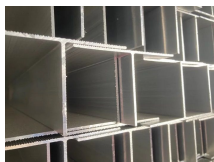


Kątownik aluminiowy



AGS Sp. z o.o.

14.

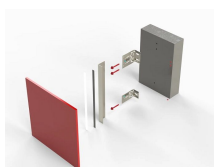


Teownik aluminiowy



AGS Sp. z o.o.

15.



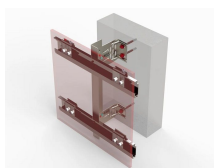
System pasywny do płyty klejonej



AGS Sp. z o.o.

16.

17.

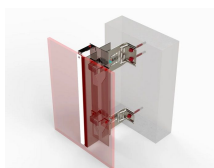


System pasywny na kotwach tylnonacięciowych



AGS Sp. z o.o.

18.

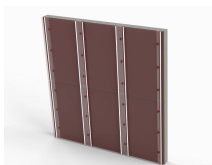


System pasywny - wieszakowy



AGS Sp. z o.o.

19.



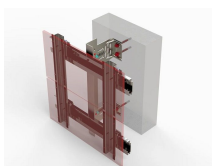
System do okładzin wewnętrznych - klejony



AGS Sp. z o.o.

20.

21.



System pasywny - łączenie kilku płyt



AGS Sp. z o.o.