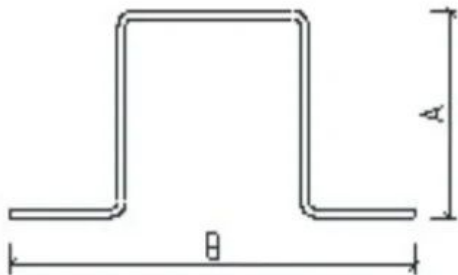


# Profil omega stalowy Magnelis®



AGS Sp. z o.o.  
[www.ags.org.pl](http://www.ags.org.pl)  
[biuro@ags.org.pl](mailto:biuro@ags.org.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	stal nierdzewna
<b>Wykończenie konstrukcji :</b>	powłoka metaliczna Magnelis®
<b>Zastosowanie :</b>	elewacje wentylowane
<b>Klasa korozyjności :</b>	C5
<b>Cechy szczególne :</b>	wykazuje zgodność z alkalicznymi materiałami budowlanymi (beton i zaprawa murarska), o 75% zmniejszona zawartość cynku, możliwość powtórnego przerobu w 100%
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Certyfikaty LEED i BREEAM, certyfikat Krajowej Oceny Technicznej (KOT), Znak CE
<b>Opis:</b>	<p>Profil omega pozwala na mocowanie płyt elewacyjnych w małej odległości od ściany. Jest wykorzystywany jako ruszt do montażu okładzin elewacyjnych i mocowany bezpośrednio do konsol w oferowanym przez nas systemie mocowania. Profil omega Magnelis® ma korzystną cenę i stanowi doskonałą alternatywę dla profili aluminiowych, bo gwarantuje ochronę antykorozyjną elementów nawet w środowisku posiadającym kategorię korozyjną C5.</p> <p>Profil stalowy omega wykonany jest ze stali pokrytej innowacyjną powłoką metaliczną Magnelis® o zwiększonej wytrzymałości antykorozyjnej oraz odporności ogniowej aż do 120 minut. Jego wymiar standardowy to 26 x 130 x 1,5 mm - na życzenie klientów istnieje jednak możliwość dobrania wymiarów profili według indywidualnego zamówienia. Profile omega mogą być wykorzystywane w konstrukcjach jako pionowe lub poziome.</p>