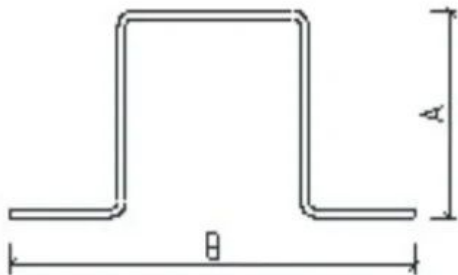


Profil omega stalowy Magnelis®



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

Dane techniczne:

Materiał :	stal nierdzewna
Wykończenie konstrukcji :	powłoka metaliczna Magnelis®
Zastosowanie :	elewacje wentylowane
Klasa korozyjności :	C5
Cechy szczególne :	wykazuje zgodność z alkalicznymi materiałami budowlanymi (beton i zaprawa murarska), o 75% zmniejszona zawartość cynku, możliwość powtórnego przerobu w 100%
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Certyfikaty LEED i BREEAM, certyfikat Krajowej Oceny Technicznej (KOT), Znak CE
Opis:	<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>