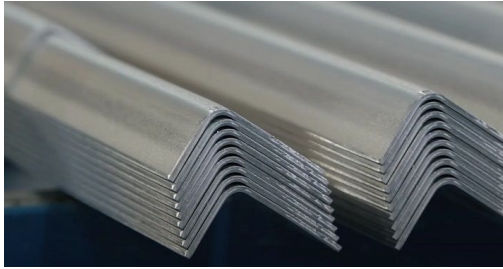


# Kątownik stalowy Magnelis®



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>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0097, PN-EN 13501-1+A1:2010
<b>Opis:</b>	<p>Kątownik stalowy to jeden z profili przeznaczonych do montażu okładzin elewacyjnych. Charakteryzuje się tym, że jego przekrój poprzeczny jest kątem prostym. Jest to profil zimnogięty wytwarzany w prostych odcinkach. Kątowniki stalowe służą jako ruszty (elementy konstrukcyjne) pod elewacje wentylowane. Są mocowane bezpośrednio do konsol jako system mocowania okładzin elewacyjnych.</p> <p>Profil stalowy kątowny Magnelis® cechuje się zwiększoną odpornością na korozję aż do klasy korozyjnej środowiska C5 oraz trwałością na działanie ognia aż do 120 minut. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0097 wydanie 2 klasyfikuje zestaw wyrobów z powłoką metaliczną do wykonywania podkonstrukcji jako niepalny w klasie A1 wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010.</p>