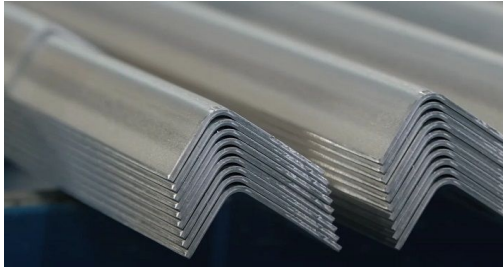


Kątownik stalowy Magnelis®



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 |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0097, PN-EN 13501-1+A1:2010 |
| Opis: | <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> |