

# Konsole do klinkieru



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>Rodzaj :</b>	konsola
<b>Materiał :</b>	stal nierdzewna, stal czarna
<b>Wykończenie :</b>	powłoka antykorozyjna Magnelis®
<b>Materiał elewacyjny :</b>	klinkier
<b>Nośność [kN] :</b>	3,5; 7,0; 10,0
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0097
<b>Opis:</b>	<p>Konsole do klinkieru pełnią funkcję wsporników do ścian trójwarstwowych. Są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali czarnej ze specjalną powłoką antykorozyjną Magnelis® i służą do przenoszenia ciężaru ściany licowej na konstrukcję nośną budynku.</p> <p>Wsporniki do klinkieru produkcji AGS są wykonane w trzech odmianach nośności: 3,5, 7,0 oraz 10,5 kN.</p> <p>Do najważniejszych cech, jakie mają konsole do elewacji klinkierowych AGS, należą:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● spełnianie nowych wymagań Warunków Technicznych związanych ze współczynnikiem ciepła (<math>U_{\text{cmax}} = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math>);</li><li>● spełnienie wymagań §225 Warunków Technicznych budynków w zakresie nieodpadania okładzin elewacyjnych w czasie aż 120 minut.</li></ul>