

**Hahn**  
**KT-N 6R**  
**KT-V 6R**  
**KT-EN**



<b>Przeznaczenie</b> Dla profili z tworzyw sztucznych Budownictwo mieszkaniowe Budownictwo obiektowe	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ x
<b>Materiał</b> Tłoczone aluminium	✓	✓	✓
<b>Wymiary</b> Szerokość Wysokość	 99 mm 112 mm	106 mm 112 mm	102,5 mm 97 mm
<b>Obciążenie / nośność</b>	160 kg	160 kg	120 kg
<b>Bezobsługowy, nie wymaga konserwacji</b>	✓	✓	✓
<b>Wykonania kolorystyczne</b> Paleta kolorów RAL	✓	✓	✓
<b>Mocowanie</b> W dużej mierze wstępnie zmontowany KT-Fix Bezpośrednie mocowanie w ramie oraz skrzydle/ opcjonalnie wkręty samowierzące Zastosowanie DIN lewe/ DIN prawe Zachowana ciągłość uszczelnienia Dodatkowe mocowanie w przyldze	✓ ✓ ✓/x ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓/x ✓ ✓ x	✓ x ✓/✓ ✓ ✓ ✓
<b>Wysokości przyłgi</b> 15–20 mm 16,5–21,5 mm 18–23 mm 20–25 mm 22–27 mm	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ x ✓
<b>Specjalne warianty dla wąskich oraz bardzo wąskich ram</b>	x	x	x
<b>Regulacja</b> Wszystkie regulacje może przeprowadzić jedna osoba Zawieszona skrzydło regulowane w 6 kierunkach Zachowana optyka po regulacji Regulacja pozioma Regulacja pionowa Regulacja docisku uszczelki bezstopniowo ±2,5 mm/ +0,5 mm rezerwy obustronnie w zakresie wysokości przyłgi	✓ ✓ ✓ bezpniowo ±5 mm bezpniowo +4/-3 mm ✓/✓	✓ ✓ ✓ bezpniowo ±5 mm bezpniowo +4/-3 mm ✓/✓	✓ ✓ ✓ bezpniowo ±5 mm bezpniowo +3/-2 mm ✓/x
<b>Certyfikaty</b> CE-certyfikat wg EN 1935:2002 SKG	✓ 2 gwiazdki	✓ 2 gwiazdki	✓ 2 gwiazdki