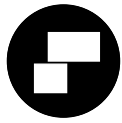



Hahn

KT-RN / KT-RV

KT-RKN / KT-RKV

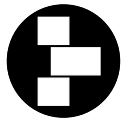



Przeznaczenie Dla profili z tworzyw sztucznych Budownictwo mieszkaniowe Budownictwo obiektowe	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Materiał Tłoczone aluminium	✓	✓	✓	✓
Wymiary Ø Wysokość	22 mm 150,7 mm	22 mm 150,7 mm	18 mm 143,7 mm	18 mm 143,7 mm
Obciążenie / nośność 	120 kg	120 kg	90 kg z długim trzpieniem 80 kg z krótkim trzpieniem	90 kg z długim trzpieniem 80 kg z krótkim trzpieniem
Wykonania kolorystyczne Paleta RAL Anoda EV1	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Mocowanie W dużej mierze wstępnie zmontowany Bezpośrednie mocowanie śrubami Zastosowanie DIN lewe/DIN prawe Zachowana ciągłość uszczelnienia	✓ W ramie oraz przyldze ✓ ✓	✓ W ramie oraz wrębie okuciowym ✓ x	✓ W ramie oraz przyldze ✓ ✓	✓ W ramie oraz wrębie okuciowym ✓ x
Demontaż Bez wybijania bolca Bez luzowania śrub mocujących	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Warianty Zakres wysokości przyłgi od 16,5 mm Rowek okuciowy 16 mm, 20 mm, 24 mm Przyleganie części skrzydłowej 0°/5°	✓ ○ ✓/x	○ ✓ ○	✓ ○ ✓/✓	○ ✓ ○
Regulacja Regulacja w 6 kierunkach efektu względnego przesunięcia rolek/bez luzowania Regulacja pozioma Regulacja pionowa Regulacja docisku uszczelki Kąt otwarcia	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo +3/-1 mm ±0,5 mm do 180°	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo +3/-1 mm ±0,5 mm do 180°	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 1 mm do 180°	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 1 mm do 180°
Certyfikaty Certyfikat CE wg EN 1935:2002 SKG	✓ 2 gwiazdki	✓ 2 gwiazdki	✓ x	✓ x

Hahn

KT-RN / KT-RV

KT-RKN / KT-RKV



Przeznaczenie Dla profili z tworzyw sztucznych Budownictwo mieszkaniowe Budownictwo obiektowe	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Materiał Tłoczone aluminium	✓	✓	✓	✓
Wymiary Ø Wysokość	22 mm 185,4 mm	22 mm 185,4 mm	18 mm 188,9 mm	18 mm 188,9 mm
Obciążenie / nośność 	160 kg	160 kg	120 kg	120 kg
Wykonania kolorystyczne Paleta RAL Anoda EV1	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Mocowanie W dużej mierze wstępnie zmontowany Bezpośrednie mocowanie śrubami Zastosowanie DIN lewe/DIN prawe Zachowana ciągłość uszczelnienia	✓ W ramie oraz przyldze ✓ ✓	✓ W ramie oraz wrębie okuciowym ✓ x	✓ W ramie oraz przyldze ✓ ✓	✓ W ramie oraz wrębie okuciowym ✓ x
Demontaż Bez wybijania bolca Bez luzowania śrub mocujących	x ✓	x ✓	✓ ✓	✓ ✓
Warianty Zakres wysokości przyłgi od 16,5 mm Rowek okuciowy 16 mm, 20 mm, 24 mm Przyleganie części skrzydłowej 0°/5°	✓ O ✓/x	O ✓ O	✓ O ✓/✓	O ✓ O
Regulacja Regulacja w 6 kierunkach efektu względnego przesunięcia rolek/bez luzowania Regulacja pozioma Regulacja pionowa Regulacja docisku uszczelki Kąt otwarcia	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 3 mm ±0,4 mm do 180°	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 3 mm ±0,4 mm do 180°	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 1 mm do 180°	✓ Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 3 mm Bezstopniowo ± 1 mm do 180°
Certyfikaty Certyfikat CE wg EN 1935:2002 SKG	✓ 2 gwiazdki	✓ 2 gwiazdki	✓ x	✓ x