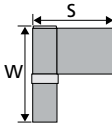


Hahn
KT-EV
KT-SN
KT-SV



| | | | |
|---|---|---|---|
| Przeznaczenie Dla profili z tworzyw sztucznych Budownictwo mieszkaniowe Budownictwo obiektowe | ✓ ✓ x | ✓ ✓ x | ✓ ✓ x |
| Materiał Tłoczone aluminium | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wymiary Szerokość Wysokość | 102,5 mm 97 mm | 85 mm 97 mm | 85 mm 97 mm |
|  | | | |
| Obciążenie / nośność | 120 kg | 80 kg | 80 kg |
| Bezobsługowy, nie wymaga konserwacji | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wykonania kolorystyczne Paleta kolorów RAL | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mocowanie 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 |
| Wysokości przyłgi 15–20 mm 16,5–21,5 mm 18–23 mm 20–25 mm 22–27 mm | ✓ ✓ ✓ x ✓ | ✓ ✓ ✓ x ✓ | ✓ ✓ ✓ x ✓ |
| Specjalne warianty dla wąskich oraz bardzo wąskich ram | ✓ | x | ✓ |
| Regulacja 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 | ✓ ✓ ✓ bezstopniowo ±5 mm bezstopniowo +3/-2 mm ✓/x | ✓ ✓ ✓ bezstopniowo ±5 mm bezstopniowo +3/-2 mm ✓/x | ✓ ✓ ✓ bezstopniowo ±5 mm bezstopniowo +3/-2 mm ✓/x |
| Certyfikaty CE-certyfikat wg EN 1935:2002 SKG | ✓ 2 gwiazdki | ✓ 2 gwiazdki | ✓ x |