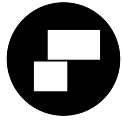


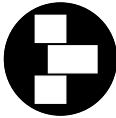



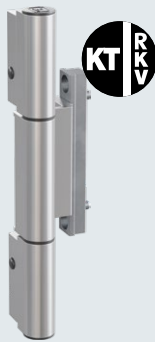
Hahn

KT-RN / KT-RV

KT-RKN / KT-RKV



Are di applicazione Porte in PVC Abitazioni Edifici pubblici	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Materiale Profili in alluminio estruso	✓	✓	✓	✓
Dimensioni Ø Lunghezza	22 mm 150,7 mm	22 mm 150,7 mm	18 mm 143,7 mm	18 mm 143,7 mm
Resistenza / Capacità di carico	120 kg	120 kg	90 kg con perni lunghi 80 kg con perni corti	90 kg con perni lunghi 80 kg con perni corti
Colori Colori-RAL Anodizzato argento (EV1)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Fissaggio / montaggio Elevato grado di premontaggio Fissaggio diretto Utilizzabile per montaggio mano destra/sinistra Senza interruzione della guarnizione	✓ in telaio e sormonto ✓ ✓	✓ in telaio e canale ✓ ✗	✓ in telaio e sormonto ✓ ✓	✓ in telaio e canale ✓ ✗
Smontaggio anta Senza smontaggio del bullone Senza allentare le viti di fissaggio	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Versioni Altezza di sormonto a partire da 16,5 mm Cava di 16 mm, 20 mm, 24 mm Anta con attacco 0°/5°	✓ ○ ✓/✗	○ ✓ ○	✓ ○ ✓/✓	○ ✓ ○
Regolazione In 6 direzioni senza disallineamento Regolazione orizzontale Regolazione verticale Regolazione della pressione sulla guarnizione Angolo di apertura	✓ in continuo ±3 mm in continuo +3/-1 mm ±0,5 mm massimo 180°	✓ in continuo ±3 mm in continuo +3/-1 mm ±0,5 mm massimo 180°	✓ in continuo ±3 mm in continuo ±3 mm in continuo ±1 mm massimo 180°	✓ in continuo ±3 mm in continuo ±3 mm in continuo ±1 mm massimo 180°
Certificati Certificato CE secondo EN 1935:2002 SKG	✓ 2 stelle	✓ 2 stelle	✓ ✗	✓ ✗

Hahn KT-RN / KT-RV KT-RKN / KT-RKV 				
Aree di applicazione Porte in PVC Abitazioni Edifici pubblici	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Materiale Profili in alluminio estruso	✓	✓	✓	✓
Dimensioni Ø Lunghezza	22 mm 185,4 mm	22 mm 185,4 mm	18 mm 188,9 mm	18 mm 188,9 mm
Resistenza / Capacità di carico	160 kg	160 kg	120 kg	120 kg
Colori Colori-RAL Anodizzato argento (EV1)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Fissaggio / montaggio Elevato grado di premontaggio Fissaggio diretto Utilizzabile per montaggio mano destra/sinistra Senza interruzione della guarnizione	✓ in telaio e sormonto ✓ ✓	✓ in telaio e canale ✓ ✗	✓ in telaio e sormonto ✓ ✓	✓ in telaio e canale ✓ ✗
Smontaggio anta Senza smontaggio del bullone Senza allentare le viti di fissaggio	✗ ✓	✗ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Versioni Altezza di sormonto a partire da 16,5 mm Cava di 16 mm, 20 mm, 24 mm Anta con attacco 0°/5°	✓ O ✓ / ✗	O ✓ O	✓ O ✓ / ✓	O ✓ O
Regolazione In 6 direzioni senza disallineamento Regolazione orizzontale Regolazione verticale Regolazione della pressione sulla guarnizione Angolo di apertura	✓ in continuo ± 3 mm in continuo ± 3 mm ± 0,4 mm massimo 180°	✓ in continuo ± 3 mm in continuo ± 3 mm ± 0,4 mm massimo 180°	✓ in continuo ± 3 mm in continuo ± 3 mm in continuo ± 1 mm massimo 180°	✓ in continuo ± 3 mm in continuo ± 3 mm in continuo ± 1 mm massimo 180°
Certificati Certificato CE secondo EN 1935:2002 SKG	✓ 2 stelle	✓ 2 stelle	✓ ✗	✓ ✗