



Hahn KT-RKN / KT-RKV



Paumelles cylindriques harmonieuses pour porte PVC

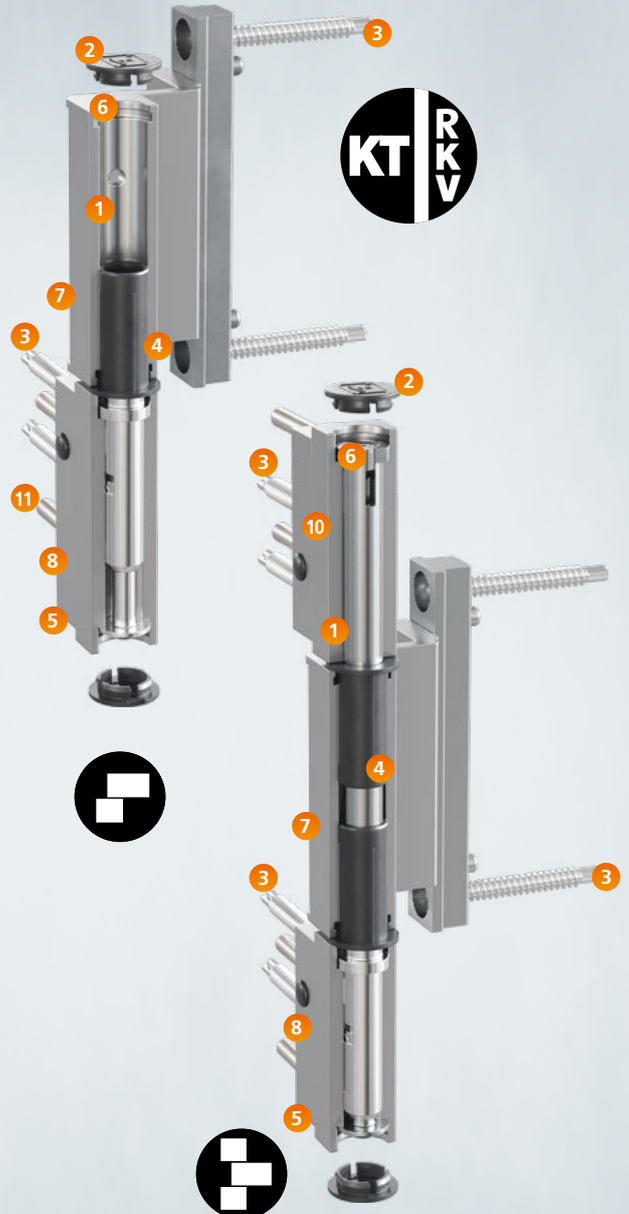


nouveau

KT **RKN**



KT **RKV**



								
	Classes d'utilisation	Essais de cycles	Dimensions de la porte testée	Résistance au feu	Sécurité	Résistance à la corrosion	Anti effraction	Classement de la paumelle
 	4	7	6	0	1	0/4 (5*)	1	13
 	3	7	4	0	1	0/4 (5*)	1	11
 	4	7	6	0	1	0/4 (5*)	1	13
 	3	7	4	0	1	0/4 (5*)	1	11



Aptitude à être utilisé sur les portes d'issues de secours. *Classe de corrosion 5 selon DIN EN 1670:2007.
 Classe 0 = Paumelles ni laquées, ni anodisées, Classe 4 = haute résistance à la corrosion
 Classe 5 = très haute résistance à la corrosion

CE Voir les explications du tableau sur : www.dr-hahn.fr



Hahn
KT-RKN
KT-RKV

**Paumelle
cylindrique
harmonieuse
pour porte PVC**

- 1 **Optique filigrane exceptionnelle**
– Diamètre de 18 mm
- 2 **Adhérence optimale des bouchons PVC** – pour une optique constante et durable
- 3 **Vis auto perceuses de haute qualité** – Réduisent le temps de travail
- 4 **Réglage horizontal**
intégré dans la paumelle,
 ± 3 mm sur porte gondée
- 5 **Réglage vertical confortable**
 ± 3 mm
- 6 **Réglage de la compression du joint d'étanchéité**
 ± 1 mm sur porte fermée
- 7 **Disponible en anodisé argent et dans toutes les teintes RAL** – La paumelle s'harmonise parfaitement au Design de la porte
- 8 **Adaptateur dormant innovant**
– facilite le gondage et le dégondage de la porte
- 9 **Fixation sur le chant de la porte**
– pour une étanchéité maximale
- 10 La lame haute des **paumelles 3 lames** est amovible pour un démontage simplifié sur le chantier
- 11 **Au choix tenons longs ou courts** pour une fixation rapide dans le PVC ou dans le renfort

Autres avantages

- Réglage possible dans 6 directions par une personne seule – sans dévissage des vis de fixation
- Lame de la paumelle démontable, par ex. lors d'une course de dégondage insuffisante
- Certifiée CE classe 13 pour les 2 lames et classe 11 pour les paumelles 3 lames
- Différentes versions selon les habitudes de mise en oeuvre
- Gabarit unique disponible pour un montage rapide
- Plage de recouvrement à partir de 16,5 mm avec une version de paumelle
- Paumelle réversible
- Charge admissible jusqu'à 90 Kg (2 lames, tenons longs) ou 80 Kg (2 lames, tenons courts). La version 3 lames peut supporter jusqu'à 120 Kg selon la configuration des profils.

Domaines d'utilisation

Portes en PVC aussi bien pour le domaine privé que public

- Portes d'entrée principales
- Portes d'entrée secondaires
- Portes d'entrée de logements
- Portes du domaine mandaté, par exemple voies d'issues de secours



Plutôt gracieuse !



Lors de la conception des nouvelles versions des paumelles cylindriques pour portes PVC, les développeurs ont mis un accent particulier sur l'optique filigrane et le Design d'une paumelle portant le poids de vantail courant dans le domaine des profils PVC.

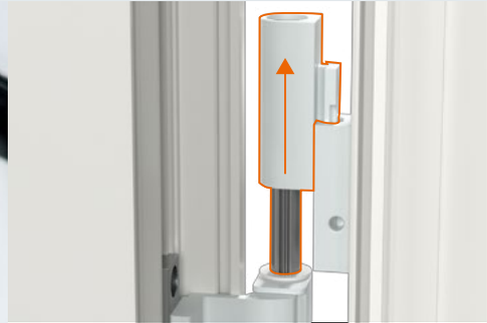
Les deux nouvelles séries proposées sont disponibles en version 2 et 3 lames. Elles se différencient par la position des fixations. Ainsi, la KT-RKN est vissée sur le chant du vantail, laissant le joint d'étanchéité de la porte intact. La fixation de la KT-RKV a lieu, elle, comme le plus souvent chez les paumelles à rouleaux, dans la rainure.



Montage efficient à l'usine comme sur chantier

Selon la version des profils, les paumelles peuvent porter avec la version 3 lames jusqu'à 120 Kg et avec la version 2 lames jusqu'à 90 Kg. Ces deux séries sont vissées avec des vis autoforeuses dans les renforts du dormant et sont munies de tenons de centrage longs répartissant ainsi les différentes forces exercées sur la paumelle. En outre, la société Dr. Hahn propose de pré-percer uniquement les préchambres -soit seulement le PVC- et avec l'utilisation de tenons courts et les vis autoperceuses d'équiper des vantaux d'un poids maximum de 80 Kg.

Notice de montage



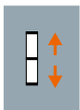
Nouveaux adaptateurs dormants,

sur lesquels les bras dormants viennent se glisser, rendant ainsi le gondage et le dégondage des vantaux pour les paumelles 3 lames particulièrement confortable. En effet, le bras dormant supérieur peut coulisser vers le bas, ce qui permet d'extraire frontalement le vantail sans dévissage des vis de fixation. Ainsi, le vantail sera d'abord gondé, comme pour la paumelle 2 lames, et seulement après solidarisé avec le bras dormant supérieur de la paumelle.

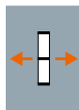
En cas de course de dégondage insuffisante, le vantail pourra être ôté de la même façon.

Toutes les paumelles sont pré-montées au maximum et disponibles en emballage individuel ou en carton de 24 pièces.

Consignes de réglage



± 3 mm



± 3 mm



± 1 mm

Appropriée à tous les profils courants

Afin d'obtenir une complémentarité de forme maximale avec les gammes de profilés existantes, la paumelle KT-RKN existe avec une fixation pour chant de l'ouvrant à angle droit (0°) et pour chant de l'ouvrant à angle oblique (5°), multipliant ainsi les modèles de paumelle cylindrique, parmi lesquels le fabricant de porte peut choisir la mieux adaptée à ses exigences. Ces deux versions de paumelles sont utilisables à partir d'un recouvrement de 16,5 mm. Un gabarit unique facilite le travail des fabricants de portes à l'atelier.

Les paumelles sont utilisables aussi bien pour pose à gauche que pour pose à droite. L'angle d'ouverture maximal est de 180°.



Satisfait de hautes exigences esthétiques

Même lors d'un réglage en continu à l'extrême, les contours de la paumelle restent inchangés, aucun décalage n'est visible. Les rouleaux de la paumelle ont un diamètre total de 18 mm. Les paumelles 2 lames ont une hauteur totale de 144 mm et les 3 lames disposent avec leur 189 mm de proportions harmonieuses. Les paumelles sont disponibles en Anodisé argent (EV1) et dans toutes les teintes RAL. Selon les goûts, les paumelles peuvent être commandées avec des pièces PVC noires ou blanches.

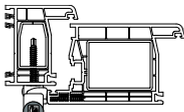
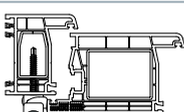
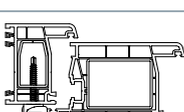
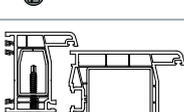
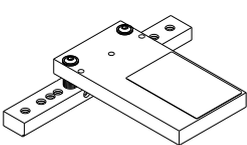
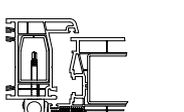
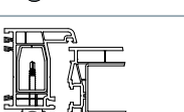
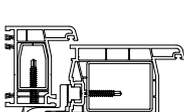
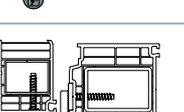
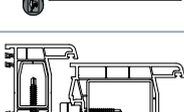
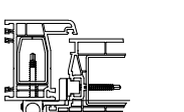
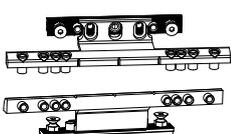
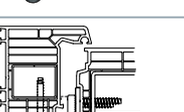
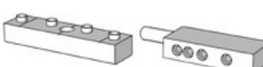
Résistance aux intempéries durable

Dans les régions aux conditions climatiques difficiles, Dr. Hahn emploie exclusivement des matériaux très résistants, également adaptés aux régions côtières.



Versions et accessoires

Unité d'emballage : 1 paumelle par carton/24 paumelles par carton

		1 paumelle par carton	24 paumelles par carton	
  Fixation sur le chant 0°/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K811 <input type="checkbox"/> 0001  K811 <input type="checkbox"/> 0101	 K811 <input type="checkbox"/> V001  K811 <input type="checkbox"/> V101	 Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs  Adaptateur dormant avec tenons de centrage courts (uniquement 2 lames)
Fixation sur le chant 0°/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage courts 		 K811 <input type="checkbox"/> 0002	 K811 <input type="checkbox"/> V002	 Vissage direct
Fixation sur le chant 5°/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K812 <input type="checkbox"/> 0001  K812 <input type="checkbox"/> 0101	 K812 <input type="checkbox"/> V001  K812 <input type="checkbox"/> V101	 Vis auto perforantes
Fixation sur le chant 5°/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage courts 		 K812 <input type="checkbox"/> 0002	 K812 <input type="checkbox"/> V002	 Gabarit de perçage No. T317A0000
  Fixation sur le chant 0°/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K861 <input type="checkbox"/> 0001  K861 <input type="checkbox"/> 0101	 K861 <input type="checkbox"/> V001  K861 <input type="checkbox"/> V101	<p>1 = EV 1 – pièces PVC noires</p> <p>G = RAL 9016 – pièces PVC blanches</p> <p>9 = Teintes Spéciales</p> <p>Pour le code 9, veuillez noter une teinte. Par exemple : Silbermetallic 003 pièces PVC noires.</p>
Fixation sur le chant 5°/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K862 <input type="checkbox"/> 0001  K862 <input type="checkbox"/> 0101	 K862 <input type="checkbox"/> V001  K862 <input type="checkbox"/> V101	
  16/3,0 mm et 16/3,5 mm feuillure/Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K801 <input type="checkbox"/> 0001  K801 <input type="checkbox"/> 0101	 K801 <input type="checkbox"/> V001  K801 <input type="checkbox"/> V101	 Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs
24/4,0 mm feuillure/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K802 <input type="checkbox"/> 0001	 K802 <input type="checkbox"/> V001	 Adaptateur dormant avec tenons de centrage courts (uniquement 2 lames)
16/3,0 mm et 16/3,5 mm feuillure/Adaptateur dormant avec tenons de centrage courts 		 K801 <input type="checkbox"/> 0002	 K801 <input type="checkbox"/> V002	 Vissage direct
  16/3,0 mm et 16/3,5 mm feuillure/Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K851 <input type="checkbox"/> 0001  K851 <input type="checkbox"/> 0101	 K851 <input type="checkbox"/> V001  K851 <input type="checkbox"/> V101	 Gabarit de perçage No. T318A0000
24/4,0 mm feuillure/ Adaptateur dormant avec tenons de centrage longs 		 K852 <input type="checkbox"/> 0001	 K852 <input type="checkbox"/> V001	 Gabarit de perçage pour 24/4,0 mm feuillure No. T318A0001

 **Dr. Hahn**[®]
PAUMELLES. MADE IN GERMANY.



Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162 – 170 · D-41189 Mönchengladbach
Postfach 400109 · D-41181 Mönchengladbach
Phone +49(0)2166/954-3 · E-Mail : vente@dr-hahn.fr
www.dr-hahn.fr