

Paumelles universelles pour portes en PVC













Hahn KT-S

Paumelle universelle pour portes en PVC



Caractéristiques

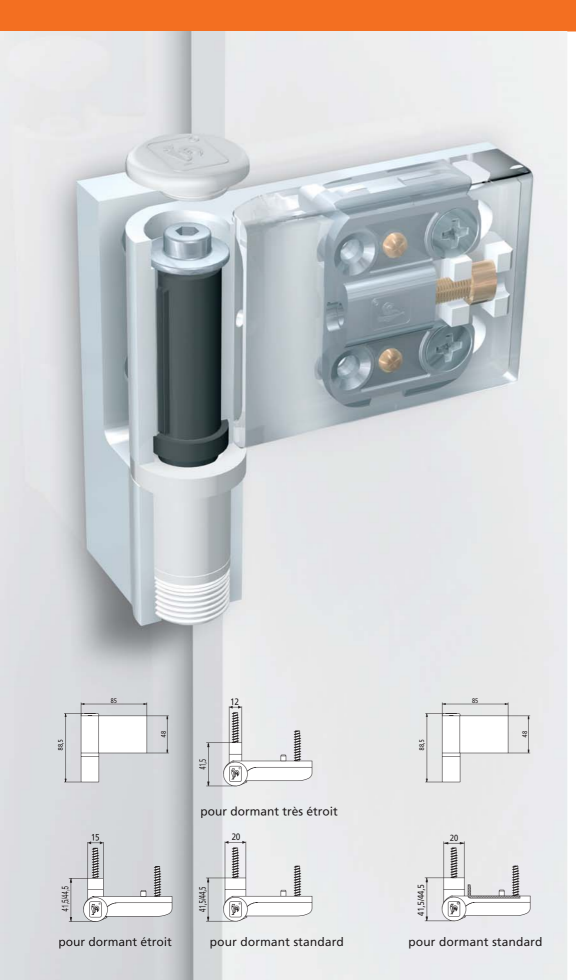
- Pour un fonctionnement optimum: Pas de jeu ni d'usure des éléments de guidage et de réglage.
- Blocage de la broche filetée pour le transport.
- Pour toutes les cotes de recouvrement courantes de 15 à 23 mm.
- Pièces détachées bien fixées dans le corps de la paumelle
 pas de problème lors du transport et du montage de la porte.
- Rationalisation des accessoires: Les gabarits de perçage déjà existants conviennent aux paumelles KT-SN et KT-SV.
- Ajustage fonctionnel, tous les réglages s'effectuent par une seule personne.
- Plus de sécurité grâce à une anti-effraction intégrée sans pièce complémentaire.
- KT-S : Axe démontable sur porte ouverte – sans dégonder le vantail.
- KT-SN, KT-SV: confort supplémentaire grâce au réglage de la compression du joint en continu sans dégondage ni soulèvement de la porte.
- KT-SN avec fixation sur le chant de l'ouvrant pour une stabilité supplémentaire.



Hahn KT-SV KT-SN

Avec nouvelle technique de réglage et fixation sur le chant de recouvrement





Domaines d'utilisation

Pour portes en PVC légères à profilés étroits :

- Portes d'entrées principales
- Portes d'entrées secondaires
- Portes d'intérieur
- Portes d'extérieur
- Portes d'entrées de logements
- Portes ouvrant vers l'intérieur et l'extérieur
- Utilisation universelle

Matériaux

- Corps de paumelle en aluminium extrudé
- Axe en acier inoxydable et résistant à l'usure
- Douilles en PVC avec additif en téflon
- Aucun entretien nécessaire du fait des caractéristiques autolubrifiantes du matériau spécial utilisé et de ses bonnes propriétés de frottement
- Qualité de surface des meilleures
- Eléments de guidage et de réglage à l'épreuve de la saleté et de l'humidité



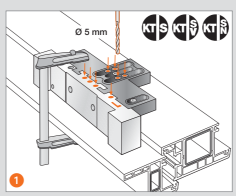
Notice de montage

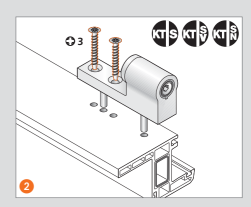
- 1 Mise en butée simplifiée, perçage dormant/ouvrant (Illustr. DIN gauche).
- 2 Vissez le bras dormant.

- 1 Veillez à fixation DIN droite/ DIN gauche.
- 2 Bloquez l'axe excentrique.

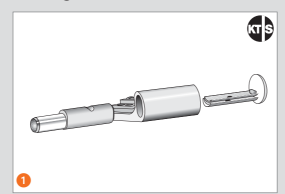
- 1 Introduisez l'axe avec marquage au milieu (position zéro) dans l'ouvrant. Fixez l'axe avec la vis spéciale (max. 4 Nm).
- 2 Vissez le bras ouvrant. Utilisez deux vis supplémentaires – si nécessaire.
- 1 KT-SN: Fixez l'équerre du chant de recouvrement.
- 2 Placez le cache-vis en le faisant coulisser. Placez le capuchon. Bloquez le cache-vis.

Préparation au montage

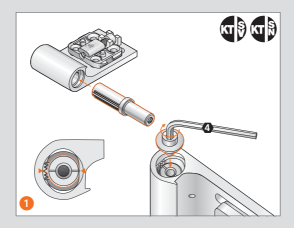


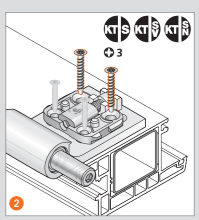


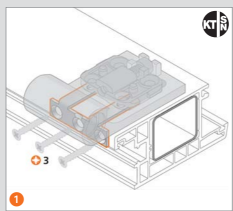
Montage du bras ouvrant

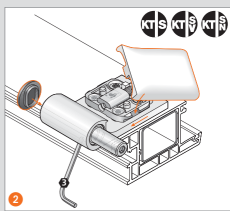






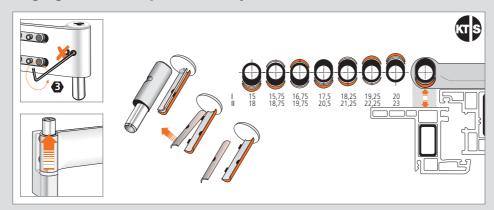






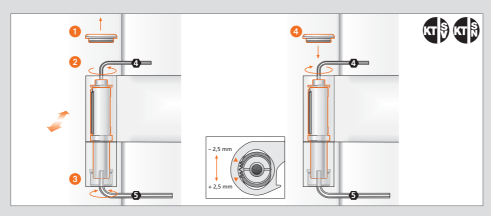
Notice de réglage

Réglage de la compression du joint



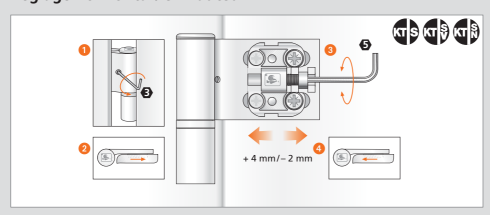
Modification de la compression du joint dans la plage de recouvrement.

Même réglage sur toutes les paumelles.

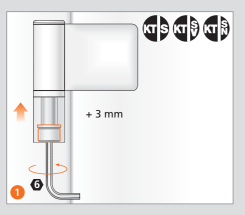


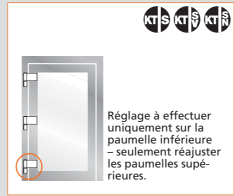
- 1 Enlevez le capuchon.
- 2 Desserrez légèrement la vis spéciale.
- Réglez la compression du joint et maintenez-la dans la position obtenue.
- 4 Serrez la vis spéciale (max. 4 Nm) et placez le capuchon.

Réglage horizontal/en hauteur



- 1 Dévissez la vis de blocage.
- 2 Enlevez le cache-vis.
- 3 Réglage continu.
- 4 Placez le cache-vis et serrez la vis de blocage.





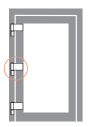
Réglage en hauteur continu+ 3 mm



Capacité de charge pour profils à différents types de renfort

Le poids d'ouvrant indiqué se réfère à des dimensions d'ouvrants de 1000 x 2000 mm et à des portes normalement sollicitées lors de l'utilisation de deux paumelles.

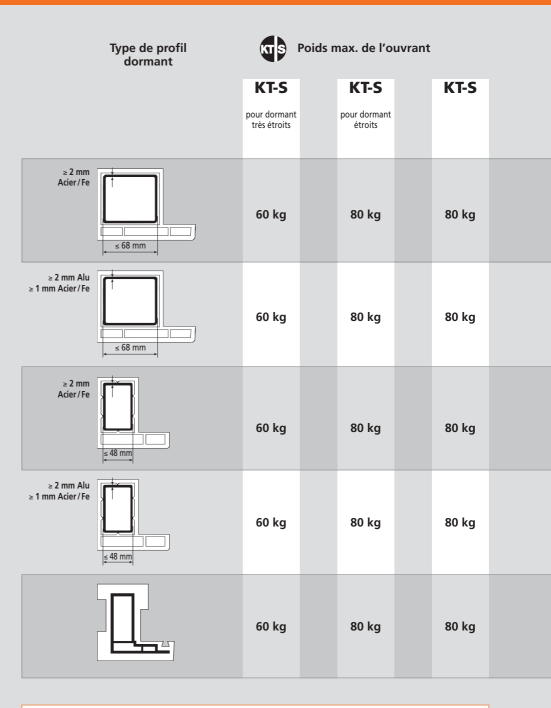
Ces indications sous-entendent un montage effectué correctement, se rapportent à des situations typiques et sont donc sans garantie. Nous vous conseillons volontiers en cas de doute.



Le montage d'une troisième paumelle au centre ne permet pas un poids supérieur du vantail – assure une compression régulière du joint.



Douille en matière plastique à teneur en téflon ne requérant aucun entretien – ne graisser en aucun cas!



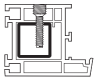
Code article KT-S = K2015V010	KT-SV = K <mark>307</mark> 5V010	KT-SN = K3065V010		
(UV = 24 pièces – Conditionnement à l'unité sur demande)				
Cote de recouvrement I (15 – 20 mm)				
KT-S/KT-SV pour dormant très étroit	Blanc RAL 9010	N° K□□□EV002		
dormant 12 mm	Blanc RAL 9016	N° K□□□GV002		
	Brun RAL 8077	N° K□□□5V002		
Cote de recouvrement I (15 –20 mm)				
KT-S/KT-SV pour dormant étroit	Blanc RAL 9010	N° K□□□EV013		
dormant 15 mm	Blanc RAL 9016	N° K□□□GV013		
	Brun RAL 8077	N° K□□□5V013		

KT 🕄 🛚	Poids n	nax. de l'o	uvrant		KT N	
KT-SV pour dormant très étroits		KT-SV pour dormant étroits		KT-SV	KT-SN	
60 kg		80 kg		80 kg	80 kg	
60 kg		80 kg		80 kg	80 kg	
60 kg		80 kg		80 kg	80 kg	
60 kg		80 kg		80 kg	80 kg	
60 kg		80 kg		80 kg	80 kg	

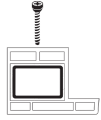
Cote de recouvrement I (15 – 20 mm)							
KT-S/KT-SV/KT-SN	Blanc RAL 9010	N° K□□□EV001					
dormant 20 mm	Blanc RAL 9016	N° K□□□GV001					
	Brun RAL 8077	N° K□□□5V001					
Cote de recouvrement II (18 –23	mm)						
KT-S/KT-SV pour dormant étroit	Blanc RAL 9010	N° K□□□EV030					
dormant 15 mm	Blanc RAL 9016	N° K□□□GV030					
	Brun RAL 8077	N° K□□□5V030					
Cote de recouvrement II (18 –23	mm)						
KT-S/KT-SV/KT-SN	Blanc RAL 9010	N° K□□□EV010					
dormant 20 mm	Blanc RAL 9016	N° K□□□GV010					
	Brun RAL 8077	N° K□□□5V010					



Les profils à préchambres peuvent se déformer lors d'une vissage direct.



En cas de fixation directe, traversez la préchambre à l'aide de la vis anti-écrasement Hahn.



Dans le cas de préchambres cloisonnées, on peut renoncer à la garniture si la vis de fixation passe à travers ou directement à côté de la nervure.



Ne pas fixer de paumelle sur un profil sans renfort!



Hahn KT-S KT-SV KT-SN pour portes en PVC

Références / Accessoires / Pièces détachées

Accessoires / Pièces détachée	es	
Gabarit de perçage		N° T307A0000
Gabarit de perçage automatique	N° T407A0000	
Lame dormante pour dormant très étroit	Pièces PVC blanches Pièces PVC noires	RAL+N° K200B0008 RAL+N° K200B0005
Lame dormante pour dormant étroit	Pièces PVC blanches Pièces PVC noires	RAL+N° K200B0018 RAL+N° K200B0017
Lame dormante	Pièces PVC blanches Pièces PVC noires	RAL+N° K200B0007 RAL+N° K200B0003
Douille PVC avec douille filetée	Blanc Noir	N° K200B0006 N° K200B0001
Capuchon pour KT-SV/KT-SN	Blanc Noir	N° K200K0011 N° K200K0010
Capuchon avec cales de réglage KT-S	Blanc Noir	N° K200K0003 N° K200K0000
Axe excentrique pour KT-S		N° K200E0001
Axe pour KT-SV et KT-SN		N° K200E0009
Unité d'ajustage KT-S et KT-SV		N° K300B0003
Lame ouvrante KT-S		N° K200F0015
Lame ouvrante KT-SV		N° K300F0006
Lame ouvrante KT-SN, Unité d'ajustage avec équerre pre	émontée	N° K300B0004
Cache-vis		N° K200E0013
Vis spéciale		N° K200E0011
Vis de fixation du cache-vis		N° E3300802
Vis pointeau		N° DT914M6X8
Vis à tôle à tête conique		N° EF9000521