

# Classe de sécurité

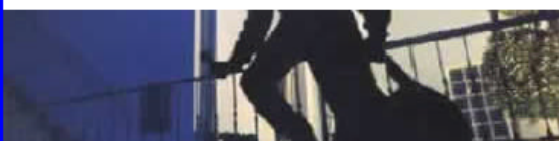
Selon norme DIN V EN V 1627 - 1630



## WK 1

Résiste 15 minutes à une effection simple (Sans outillage)

- ① Equerre de transmission **P**
- ② Angle à soufflet **P**
- ③ Equerre de renvoi **P**
- ④ Verrouilleur médian **P**
- ⑤ Gâche à soufflet acier
- ⑥ Gâches acier
- ⑦ Plaque anti-perçage poignée
- ⑧ Poignée de sécurité à clé



## WK 2

Résiste 15 minutes à une effection avec de petits outils tels que tournevis (Tournevis grandeur maximum N° 8)

- ① Crémone OB **V**
- ② Equerre de transmission **V**
- ③ Angle à soufflet **V**
- ④ Equerre de renvoi **V**
- ⑤ Tête de compas **V**
- ⑥ Gâche à soufflet acier
- ⑦ Gâches acier
- ⑧ Verrouilleur médian **V**
- ⑨ Plaque anti-perçage poignée
- ⑩ Poignée de sécurité à clé



Le nombre de galet varie selon les dimensions de la fenêtre.

## WK 3

Résiste 15 minutes à une effection avec un pied de biche

- ① Crémone OB **V**
- ② Equerre de transmission 2 **V**
- ③ Angle à soufflet **V**
- ④ Equerre de renvoi **V**
- ⑤ Tête de compas **V**
- ⑥ Gâche à soufflet acier
- ⑦ Gâches acier
- ⑧ Verrouilleur médian **V**
- ⑨ Plaque anti-perçage poignée
- ⑩ Poignée de sécurité à clé



Le nombre de galet varie selon les dimensions de la fenêtre.

Galet de sécurité **P** Réglable latéralement



Galet de sécurité **V** Réglable latéralement et en hauteur



[www.roto.ch](http://www.roto.ch)

Suisse romande

[d.favre@bluewin.ch](mailto:d.favre@bluewin.ch)

079/664.19.77



Secrétariat général Tél. 044/745.85.55 Fax 044/745.85.56  
 Département ferrures Tél. 044/745.85.35 Fax 044/745.85.36  
 Suisse romande Dominique Favre Tél. 079/664.19.77 Fax 026/466.51.67  
 E-mail [d.favre@bluewin.ch](mailto:d.favre@bluewin.ch)

Assurance  
de la qualité  
ISO 9001  
ISO 14001

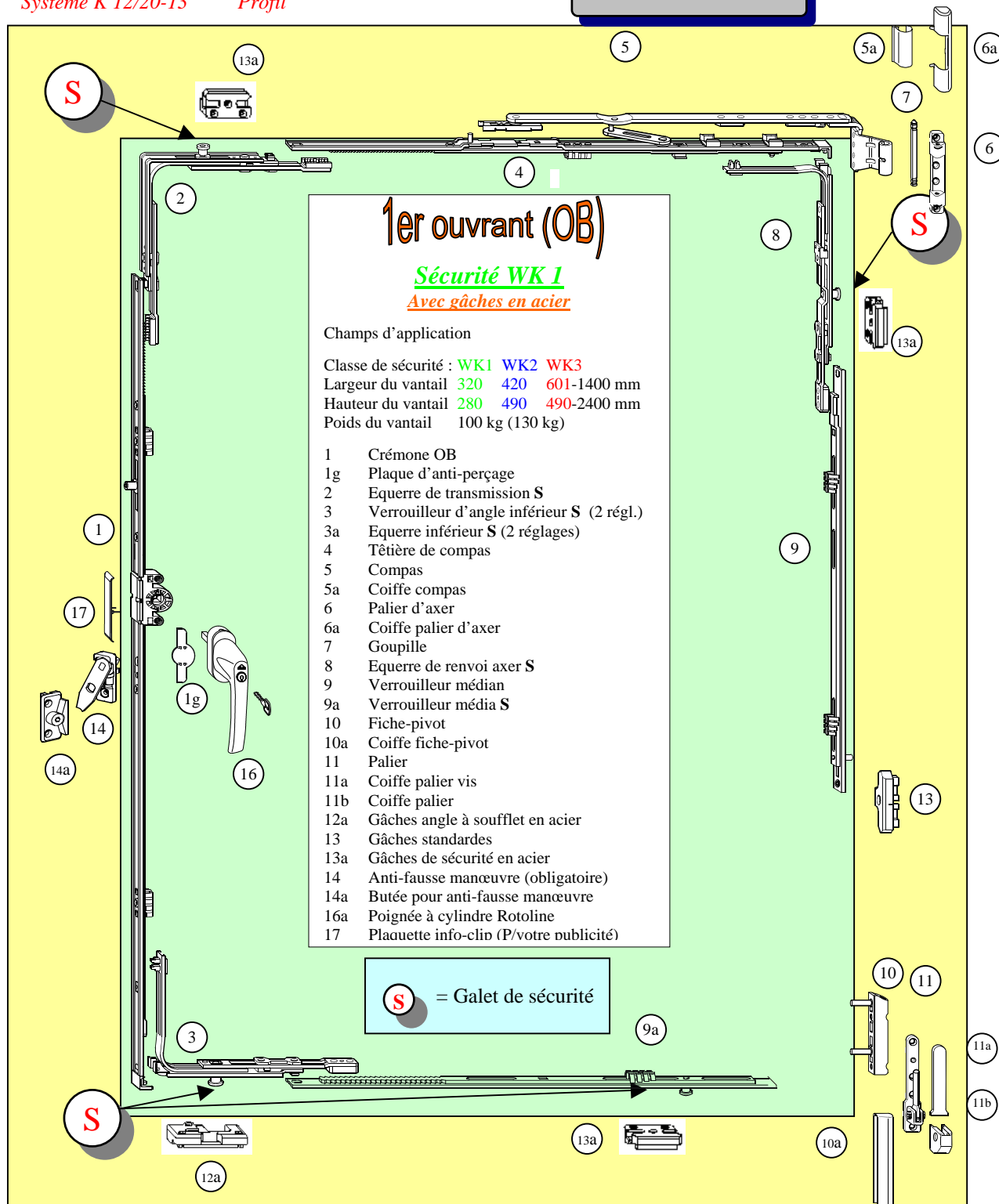
# DIAGRAMME DES FERRURES POUR PVC



## ROTO NT

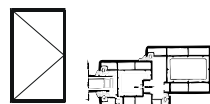
Système K 12/20-13

Profil



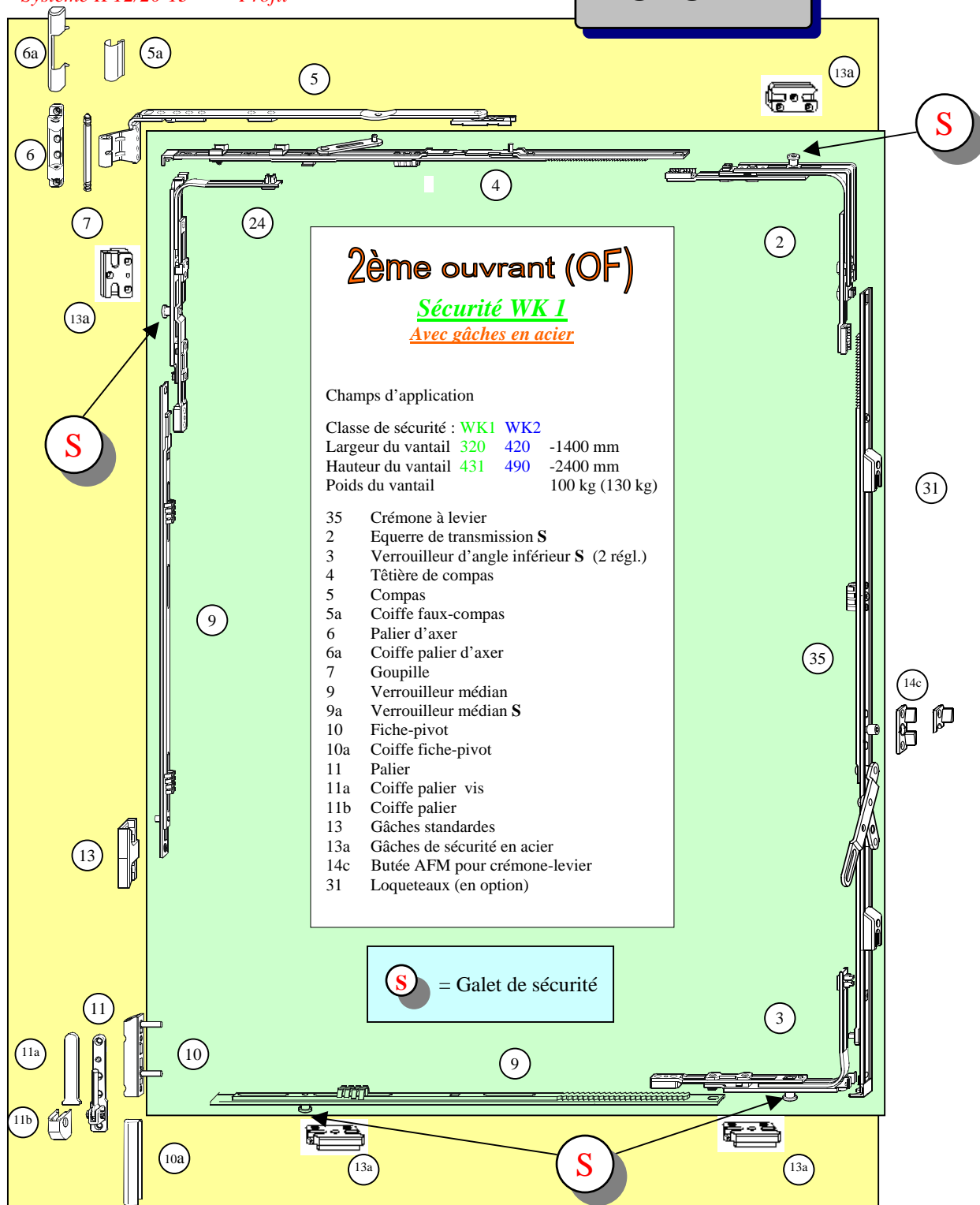
Pour correspondre à la **classe de résistance 1** (WK1) norme DIN V EN V 1627-1630 et l'homologation AhS norme DIN RAL-RG 607/13 (protection de l'anti-dégondage, directive 3/II de l'association de qualité des ferrures à Velbert), les gâches aciers, la poignée à cylindre et la plaque anti-perçage sont obligatoires.

**Protection électronique :** Roto MVS Funk, système d'informations et alarme sans fils qui par exemple peut vous alerter sur votre portable.



Systeme K 12/20-13 Profil

**ROTO NT**



Pour correspondre à la **classe de résistance 1** (WK1) norme DIN V EN V 1627-1630 et l'homologation AhS norme DIN RAL-RG 607/13 (protection de l'anti-dégondage, directive 3/II de l'association de qualité des ferrures à Velbert), **les gâches aciers, la poignée à cylindre et la plaque anti-perçage sont obligatoires.**

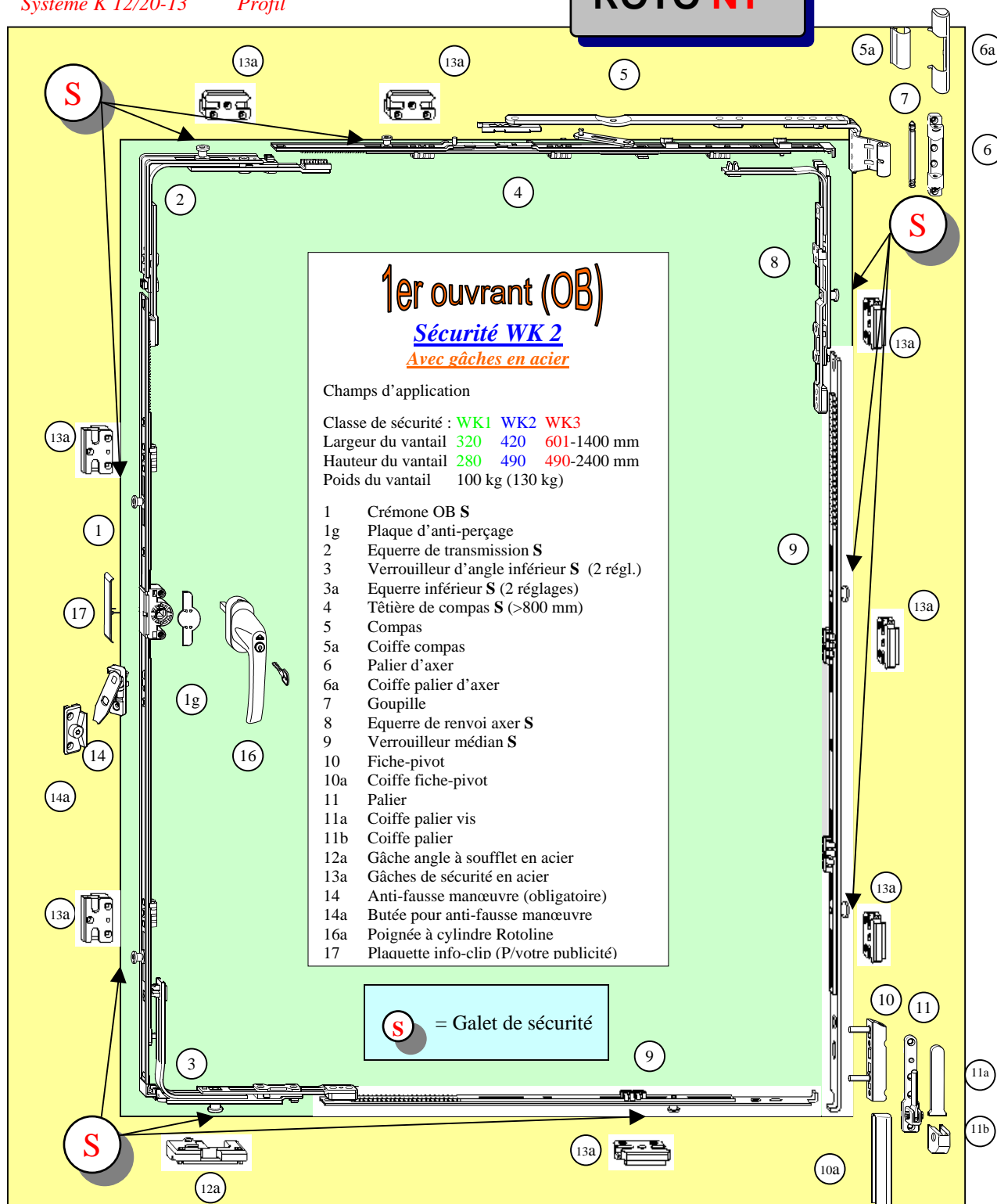
**Protection électronique :** Roto MVS Funk, système d'informations et alarme sans fils qui par exemple peut vous alerter sur votre portable.



Systeme K 12/20-13

Profil

**ROTO NT**



Pour correspondre à la **classe de résistance 2** (WK2) norme DIN V EN V 1627-1630 et l'homologation AhS norme DIN RAL-RG 607/13 (protection de l'anti-dégondage, directive 3/II de l'association de qualité des ferrures à Velbert), **les gâches aciers, la poignée à cylindre et la plaque anti-perçage sont obligatoires.**

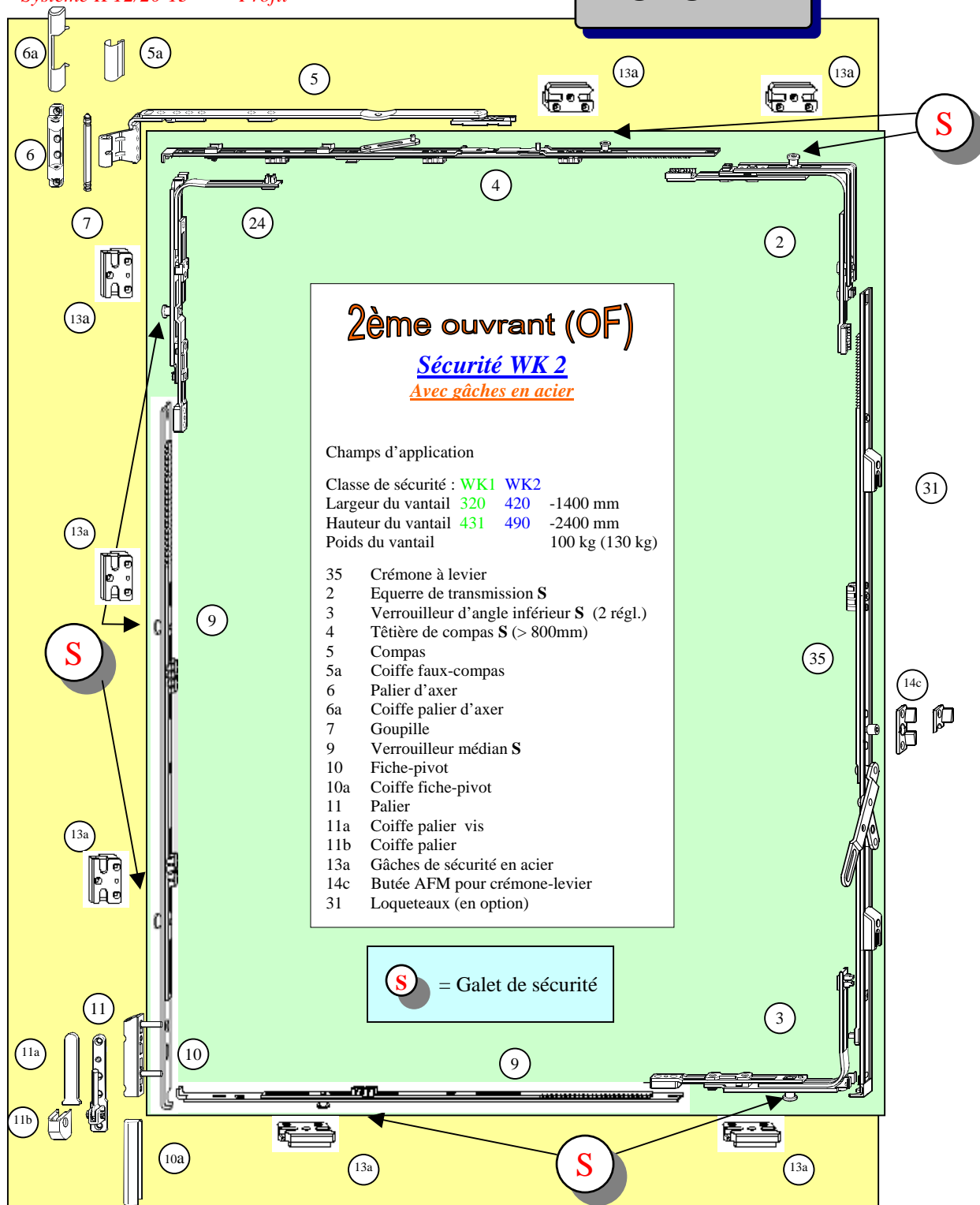
**Protection électronique :** Roto MVS Funk, système d'informations et alarme sans fils qui par exemple peut vous alerter sur votre portable.

# DIAGRAMME DES FERRURES POUR PVC



Systeme K 12/20-13 Profil

**ROTO NT**



Pour correspondre à la **classe de résistance 2** (WK2) norme DIN V EN V 1627-1630 et l'homologation AhS norme DIN RAL-RG 607/13 (protection de l'anti-dégondage, directive 3/II de l'association de qualité des ferrures à Velbert), les gâches aciers, la poignée à cylindre et la plaque anti-perçage sont obligatoires.

**Protection électronique** : Roto MVS Funk, système d'informations et alarme sans fils qui par exemple peut vous alerter sur votre portable.

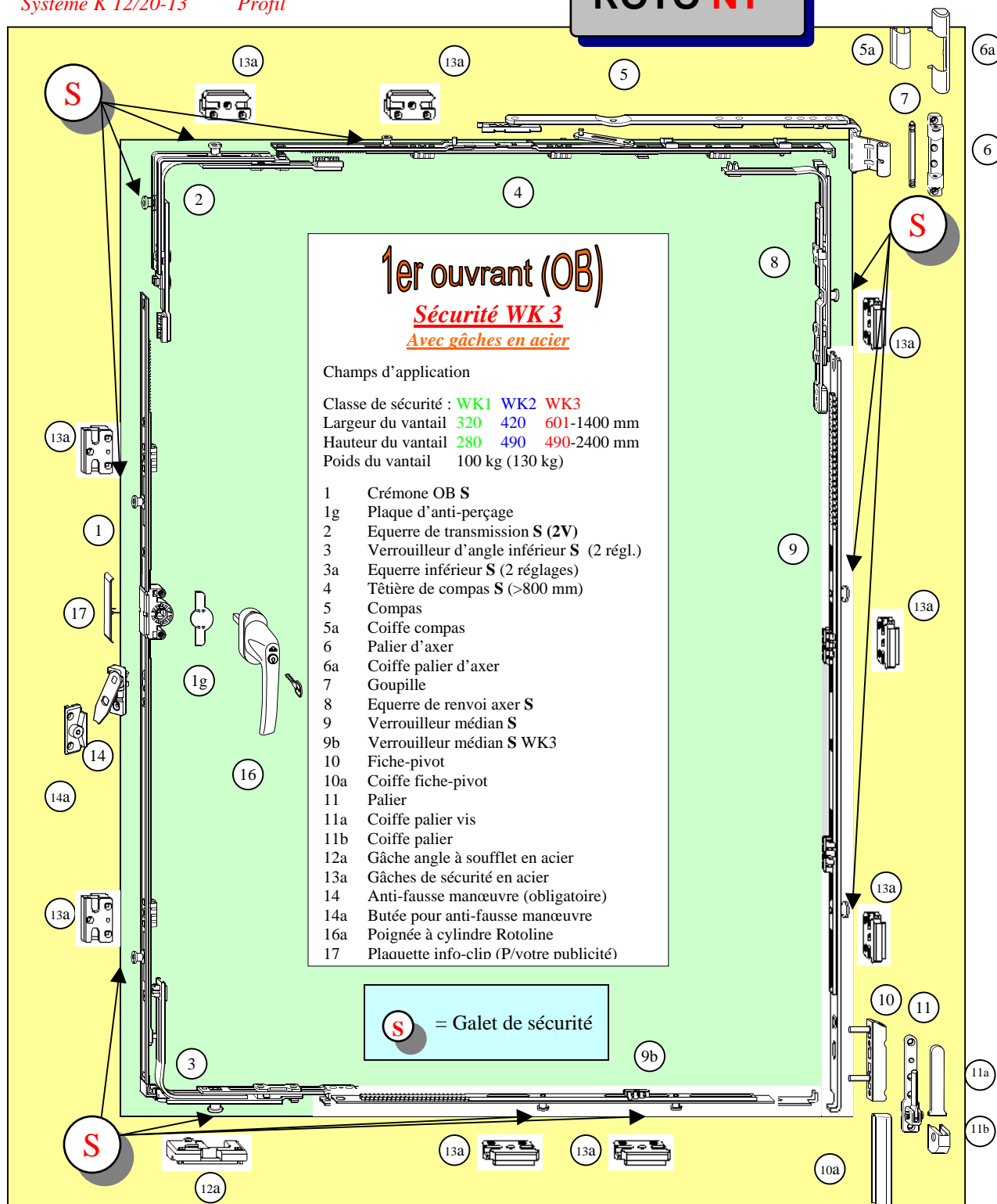
# DIAGRAMME DES FERRURES POUR PVC



Systeme K 12/20-13

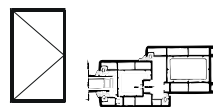
Profil

**ROTO NT**



Pour correspondre à la **classe de résistance 3** (WK3) norme DIN V EN V 1627-1630 et l'homologation AhS norme DIN RAL-RG 607/13 (protection de l'anti-dégondage, directive 3/II de l'association de qualité des ferrures à Velbert), les gâches aciers, la poignée à cylindre et la plaque anti-perçage sont obligatoires.

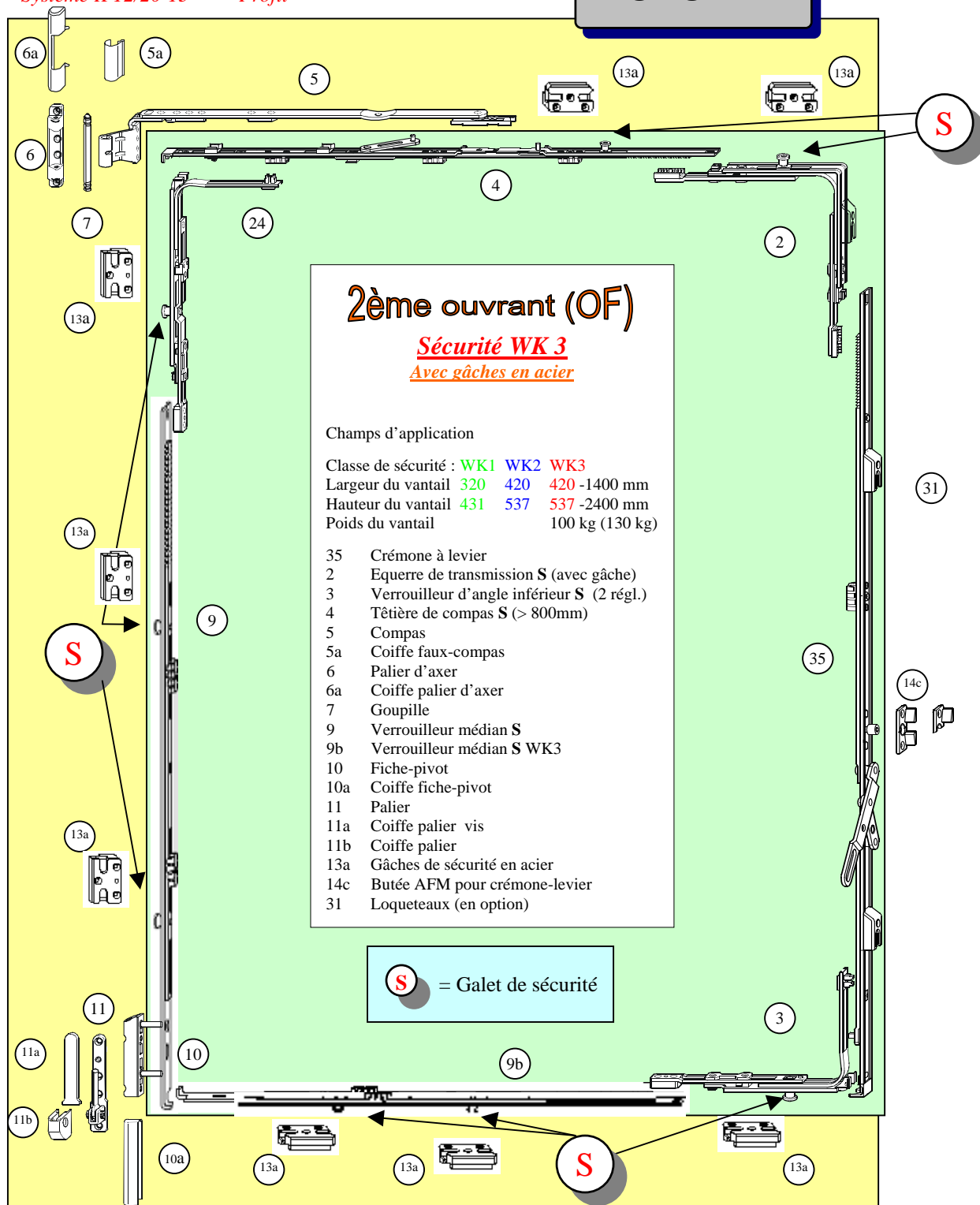
**Protection électronique :** Roto MVS Funk, système d'informations et alarme sans fils qui par exemple peut vous alerter sur votre portable.



Systeme K 12/20-13

Profil

**ROTO NT**



Pour correspondre à la **classe de résistance 3** (WK3) norme DIN V EN V 1627-1630 et l'homologation AhS norme DIN RAL-RG 607/13 (protection de l'anti-dégondage, directive 3/II de l'association de qualité des ferrures à Velbert), **les gâches aciers, la poignée à cylindre et la plaque anti-perçage sont obligatoires.**

**Protection électronique :** Roto MVS Funk, système d'informations et alarme sans fils qui par exemple peut vous alerter sur votre portable.