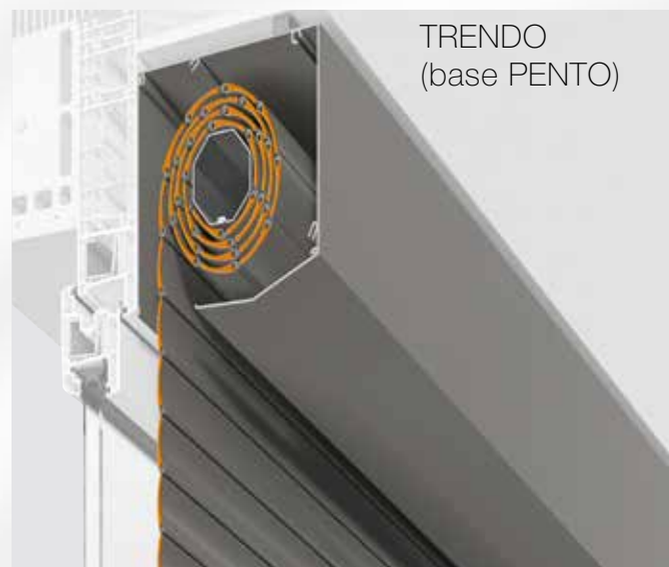


# Volets roulants trapèze Systèmes : TRENDO et TRENDO solaire

(base RONDO) | (base PENTO) | (base QUADRO)

roma

VOLETS ROULANTS  
BRISE-SOLEIL  
STORES TOILES



- Qualité exceptionnelle
- Technologie éprouvée depuis des décennies
- Spécialement conçus pour des formes de fenêtres en biais
- Possible avec commande solaire



## Coloris du système : Caisson, coulisses et lame finale



Harmonie des teintes ROMA

Les sept coloris du concept d'Harmonie des teintes sont proposés en standard dans les quatre finitions suivantes :

Mat lisse  Mat structuré  Mat structuré haute résistance intempéries<sup>1</sup> et  satiné

|   |                          |   |  |                          |                          |   |
|---|--------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                      | <input type="checkbox"/>                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                      |
| ROMA 9016<br>(~ RAL 9016,<br>Blanc circulation) | ROMA Gris                | ROMA 9006<br>(~ RAL 9006,<br>Aluminium blanc) | ROMA 9007<br>(~ RAL 9007,<br>Aluminium gris) | ROMA Sarotti             | ROMA DB 703              | ROMA 7016<br>(~ RAL 7016,<br>Gris anthracite) |

Vous trouverez toutes les informations relatives à la collection des teintes ROMA dans les informations générales figurant dans la brochure des volets roulants.

Autres coloris hors Harmonie des teintes ROMA

Collection des teintes ROMA (standard) ou autres teintes (coloris spéciaux), uniquement extrudées



Coloris :

<sup>1</sup> Surcoût à prévoir

## Lames de volet roulant et coloris



ALUMINO 37 double paroi, en mousse dure écologique et stable

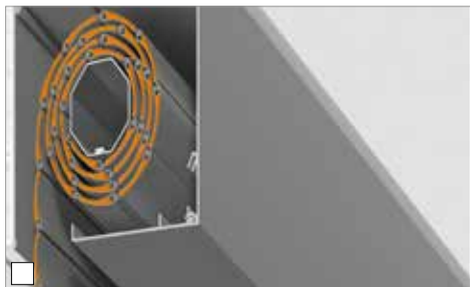
| Lames ALUMINO                               |  | 37       |      |
|---|--|----------|------|
| Teinte / Version                            |  | Rainures |      |
|   |  | avec     | sans |
| 102 Gris lumineux (~ RAL 7035) <sup>1</sup> |  | ■        | ■    |
| 103 Gris (~ RAL 7047) <sup>1</sup>          |  | ■        | ■    |
| 106 Gris anthracite (~ RAL 7016)            |  | ■        | ■    |
| 108 Blanc crème (~ RAL 9001) <sup>1</sup>   |  | ■        | ■    |
| 109 Argent (~ RAL 9006)                     |  | ■        | ■    |
| 110 Beige (~ RAL 1001) <sup>1</sup>         |  | ■        | ■    |
| 128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)                  |  | ■        | ■    |
| 111 Ivoire (~ RAL 1015) <sup>1</sup>        |  |          | ■    |
| 112 Sarotti                                 |  |          | ■    |
| 113 Bois clair                              |  |          | ■    |
| 115 Bois foncé                              |  |          | ■    |
| 117 Rouge pourpre (~ RAL 3004)              |  |          | ■    |
| 120 Vert sapin (~ RAL 6009)                 |  |          | ■    |
| 121 Vert mousse (~ RAL 6005)                |  |          | ■    |
| 124 Bleu acier (~ RAL 5011)                 |  |          | ■    |
| 125 Aluminium gris (~ RAL 9007)             |  |          | ■    |
| 126 DB 703 (~ Noir 2100 sablé) <sup>1</sup> |  |          | ■    |
| 127 Golden Oak                              |  |          | ■    |
| 131 Gris noir (~ RAL 7021)                  |  |          | ■    |
| 132 Noir (~ RAL 9005)                       |  |          | ■    |
| 133 Gris quartz (~ RAL 7039)                |  |          | ■    |

- Standard
- En option (sans surcoût)

<sup>1</sup> Teinte RAL la plus approchante. Il est important de vérifier la concordance à l'aide du nuancier.

En harmonie avec les coloris d'éléments de l'Harmonie des teintes ROMA. Les coloris imprimés et les coloris réels peuvent varier. Référez-vous toujours à l'échantillon de couleur d'origine pour prendre votre décision.

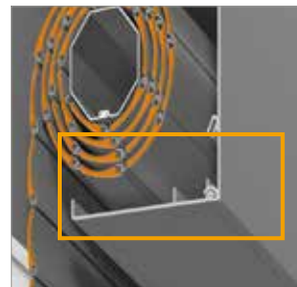
## Systèmes



Systèmes : TRENDO et TRENDO solaire



## Matériau



Aluminium extrudé

## Formes de caisson et types de trappe de visite



RONDO



PENTO



QUADRO

## TRENDO solaire



### Kit solaire

#### Somfy

avec module solaire, batterie, moteur solaire et émetteur mural à un canal.

- Uniquement lames de volets roulants ALUMINO 37
- Possible également avec un support mural (standard pour INTEG0)
- Largeur dos de coulisses minimale : 900 mm
- Ne convient pas à une exposition côté nord !
- Coulisse standard 53 x 42 mm

## Manceuvre



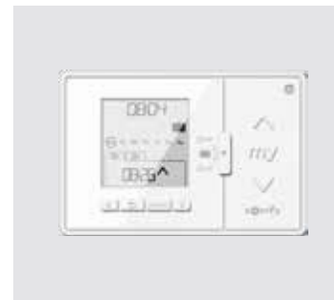
Avec des inverseurs élégants et sensitifs, vous pouvez commander vos volets roulants et l'éclairage de vos pièces, en toute simplicité et pour votre plus grand confort.



La télécommande radio de ROMA, conviviale, vous permet de réguler l'entrée de lumière où que vous soyez dans votre maison.



Ecran tactile bidirectionnel  
Commande avec minuterie automatique Nina Timer io



Horloge sans fil Chronis io

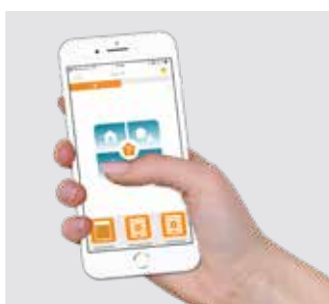
## Ouverture malgré une alimentation électrique perturbée



Les volets roulants motorisés offrent une praticité accrue, mais sans alimentation en électricité, ils ne fonctionnent pas ! Et lors d'une panne de courant, personne ne souhaite se retrouver enfermé entre quatre murs.

Avec la **batterie de secours** pour les volets roulants, les moteurs continuent à rester opérationnels en cas de coupure de courant et autorisent dix cycles de mouvements au cours des 24 heures suivantes. Lorsque l'alimentation secteur est rétablie, la batterie se recharge automatiquement.

## Smart Home

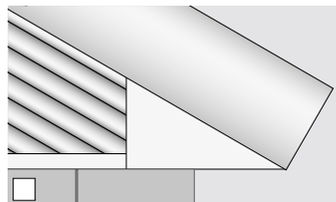


Grâce à l'appli de commande «Connexion», vous pouvez piloter et gérer les installations de protection solaire de votre smartphone ou de votre tablette. Tout simplement, même à distance.

## Atouts visuels et fonctionnels



Capteur de lumière (commande moteur indispensable)

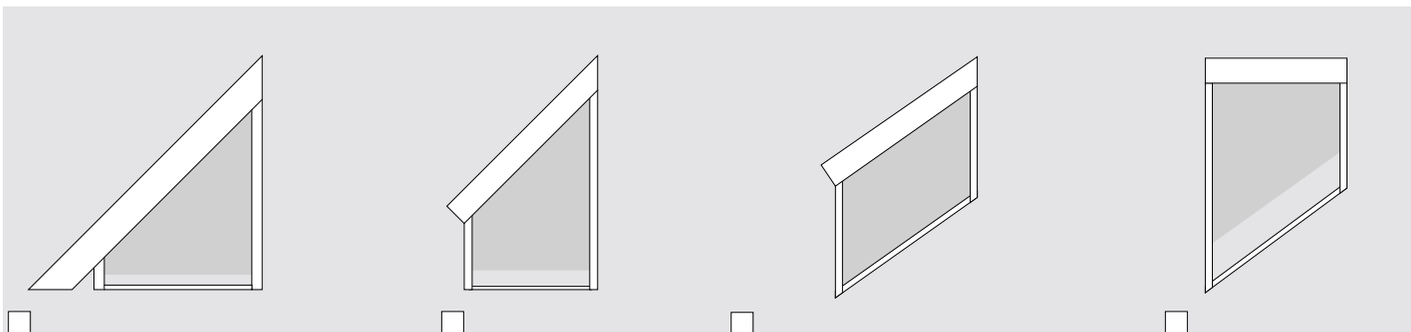


Fermeture de l'angle

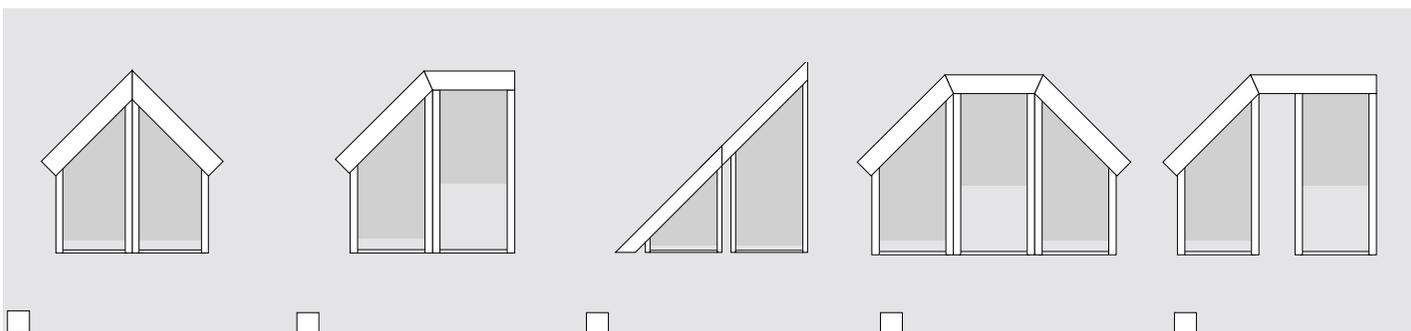


Cale de distance

## Formes de construction et formes spéciales possibles

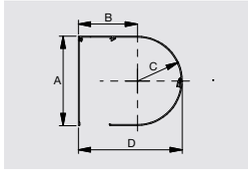


## Possibilités de combinaison

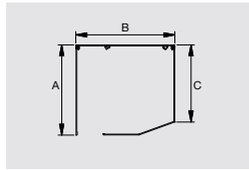


# Données techniques

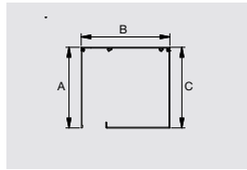
## Formes de caisson



RONDO



PENTO



QUADRO

## Tailles de caisson

| TRENDO | TRENDO (base RONDO) |     |     |     | TRENDO (base PENTO) |     |     | TRENDO (base QUADRO) |     |     |
|--------|---------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
|        | A                   | B   | C   | D   | A                   | B   | C   | A                    | B   | C   |
| 138    | 140                 | 79  | 70  | 149 | 140                 | 140 | 118 | 140                  | 140 | 140 |
| 150    | -                   | -   | -   | -   | 153                 | 153 | 131 | 153                  | 153 | 153 |
| 165    | 169                 | 94  | 84  | 178 | 169                 | 169 | 146 | 169                  | 169 | 169 |
| 185    | 185                 | 102 | 92  | 194 | 185                 | 185 | 158 | 185                  | 185 | 185 |
| 205    | 208                 | 113 | 104 | 217 | 208                 | 208 | 178 | 208                  | 208 | 208 |

| TRENDO solaire | TRENDO solaire (base RONDO) |     |     |     | TRENDO solaire (base PENTO) |     |     | TRENDO solaire (base QUADRO) |     |     |
|----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|
|                | A                           | B   | C   | D   | A                           | B   | C   | A                            | B   | C   |
| 138            | 140                         | 99  | 70  | 169 | 140                         | 160 | 118 | 140                          | 160 | 140 |
| 150            | -                           | -   | -   | -   | 153                         | 173 | 131 | 153                          | 173 | 153 |
| 165            | 169                         | 114 | 84  | 198 | 169                         | 189 | 146 | 169                          | 189 | 169 |
| 185            | 185                         | 122 | 92  | 214 | 185                         | 205 | 158 | 185                          | 205 | 185 |
| 205            | 208                         | 133 | 104 | 237 | 208                         | 228 | 178 | 208                          | 228 | 208 |

## Hauteurs maximales caisson compris en mm

| Systèmes extrudés ->  | 1, 2, 3          |         |         | 2, 3             |                  |         | 1, 2, 3        |         |                  | 1, 2, 3        |         |         | 1, 2, 3          |         |         |         |                  |         |         |         |
|-----------------------|------------------|---------|---------|------------------|------------------|---------|----------------|---------|------------------|----------------|---------|---------|------------------|---------|---------|---------|------------------|---------|---------|---------|
| Tailles de caisson -> | Caisson de 138*  |         |         | Caisson de 150** |                  |         | Caisson de 165 |         |                  | Caisson de 185 |         |         | Caisson de 205   |         |         |         |                  |         |         |         |
| Angle d'inclinaison   | Hauteur maxi EH1 | Cote T1 | Cote T2 | Cote T3          | Hauteur maxi EH1 | Cote T1 | Cote T2        | Cote T3 | Hauteur maxi EH1 | Cote T1        | Cote T2 | Cote T3 | Hauteur maxi EH1 | Cote T1 | Cote T2 | Cote T3 | Hauteur maxi EH1 | Cote T1 | Cote T2 | Cote T3 |
|                       | 10°              | 1050    | 35      | 142              | 34               | 1160    | 37             | 155     | 36               | 1500           | 40      | 171     | 39               | 1870    | 43      | 187     | 42               |         |         |         |
|                       | 12°              | 1050    | 40      | 143              | 38               | 1170    | 42             | 156     | 41               | 1510           | 46      | 172     | 44               | 1890    | 49      | 189     | 48               |         |         |         |
|                       | 14°              | 1060    | 45      | 144              | 43               | 1180    | 48             | 157     | 46               | 1520           | 52      | 174     | 50               | 1900    | 56      | 190     | 54               |         |         |         |
|                       | 16°              | 1070    | 50      | 145              | 47               | 1190    | 53             | 159     | 51               | 1540           | 58      | 175     | 55               | 1920    | 63      | 192     | 60               |         |         |         |
|                       | 18°              | 1080    | 55      | 147              | 52               | 1200    | 59             | 160     | 56               | 1550           | 64      | 177     | 58               | 1940    | 69      | 194     | 65               |         |         |         |
|                       | 20°              | 1100    | 60      | 148              | 56               | 1220    | 65             | 162     | 60               | 1570           | 70      | 179     | 63               | 1960    | 76      | 196     | 71               |         |         |         |
|                       | 22°              | 1100    | 65      | 150              | 60               | 1230    | 70             | 164     | 65               | 1590           | 77      | 182     | 68               | 1990    | 83      | 199     | 77               |         |         |         |
|                       | 24°              | 1110    | 71      | 153              | 64               | 1250    | 76             | 167     | 69               | 1620           | 84      | 184     | 73               | 2020    | 91      | 202     | 82               |         |         |         |
|                       | 26°              | 1110    | 76      | 155              | 68               | 1270    | 83             | 170     | 74               | 1640           | 90      | 187     | 78               | 2050    | 98      | 205     | 88               |         |         |         |
|                       | 28°              | 1120    | 82      | 158              | 72               | 1290    | 89             | 173     | 78               | 1670           | 97      | 191     | 83               | 2090    | 106     | 209     | 93               |         |         |         |
|                       | 30°              | 1130    | 88      | 161              | 76               | 1320    | 95             | 176     | 82               | 1700           | 105     | 194     | 88               | 2130    | 114     | 213     | 98               |         |         |         |
|                       | 32°              | 1140    | 94      | 164              | 79               | 1350    | 102            | 180     | 86               | 1740           | 112     | 199     | 95               | 2180    | 122     | 217     | 103              |         |         |         |
|                       | 34°              | 1150    | 101     | 168              | 83               | 1380    | 109            | 184     | 90               | 1780           | 120     | 203     | 99               | 2230    | 131     | 222     | 108              |         |         |         |
|                       | 36°              | 1160    | 107     | 172              | 86               | 1410    | 117            | 188     | 94               | 1820           | 128     | 208     | 103              | 2280    | 140     | 228     | 113              |         |         |         |
|                       | 38°              | 1170    | 114     | 177              | 90               | 1450    | 124            | 193     | 98               | 1870           | 137     | 214     | 107              | 2340    | 149     | 234     | 117              |         |         |         |
|                       | 40°              | 1180    | 122     | 182              | 93               | 1490    | 133            | 199     | 101              | 1930           | 146     | 220     | 111              | 2410    | 159     | 241     | 122              |         |         |         |
|                       | 42°              | 1190    | 129     | 188              | 96               | 1540    | 141            | 205     | 105              | 1990           | 156     | 227     | 115              | 2480    | 170     | 248     | 126              |         |         |         |
| 44°                   | 1200             | 138     | 194     | 99               | 1590             | 150     | 212            | 108     | 2050             | 166            | 234     | 119     | 2570             | 181     | 256     | 130     |                  |         |         |         |
| 45°                   | 1210             | 142     | 197     | 100              | 1620             | 155     | 215            | 109     | 2090             | 171            | 238     | 121     | 2610             | 187     | 261     | 132     |                  |         |         |         |

## Hauteurs maximales caisson compris en mm pour la commande solaire

| Système solaire ->    | 1, 2, 3         | 2, 3 | 1, 2, 3          | 1, 2, 3 | 1, 2, 3        |
|-----------------------|-----------------|------|------------------|---------|----------------|
| Tailles de caisson -> | Caisson de 138* |      | Caisson de 150** |         | Caisson de 205 |
|                       | 1210            |      | 1620             |         | 2400           |

Dimensions en mm.

1 base RONDO - 2 base PENTO - 3 base QUADRO

\* Avec une taille de caisson de 138, il est certes possible d'atteindre des hauteurs caisson comprises intéressantes uniquement avec un axe de moteur de 40, mais elles n'assurent pas un bon fonctionnement (en outre, il n'est parfois pas possible de prévoir de motorisation électronique). Cette taille de caisson ne doit par conséquent être choisie qu'en cas de „nécessité absolue“.

\*\* Non disponible pour le système RONDO