

Schrägrollladen .P/.XP-Systeme

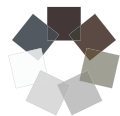
TRENDO (Basis RONDO) | (Basis PENTO) | (Basis QUADRO)



- Absolute Spitzenqualität – made in Germany
- Seit Jahrzehnten bewährte Technik
- Speziell für schräge Fensterformen
- XP-System mit Solarantrieb ausstattbar



Systemfarben: Kasten, Führungsschienen und Endstab



ROMA Farb-Harmonie

Farben außerhalb der ROMA Farb-Harmonie

Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden vier Oberflächen erhältlich:

Matt glatt Matt Feinstruktur Matt Feinstruktur hochwetterfest¹ und Seidenglanz

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--|--------------|-------------|--|
| | | | | | | |
| ROMA 9016 (~ RAL 9016, Verkehrsweiß) | ROMA Grau | ROMA 9006 (~ RAL 9006, Weißaluminium) | ROMA 9007 (~ RAL 9007, Graualuminium) | ROMA Sarotti | ROMA DB 703 | ROMA 7016 (~ RAL 7016, Anthrazitgrau) |

Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im Prospekt Rollladen.

ROMA Farbkollektion (Standard) oder andere Farben (Sonderfarben), nur stranggepresst



Genauere Farbbezeichnung:

¹ Mehrpreis beachten

Rollladenprofile und Farben



ALUMINO 37 doppelwandig, umweltfreundlich
stabil hartgeschäumt

| ALUMINO Profile | | 37 | |
|--------------------|----------------------------|--------|------|
| Farbe / Ausführung | | Rillen | |
| | | mit | ohne |
| 102 | Lichtgrau | ■ | ■ |
| 103 | Grau | ■ | ■ |
| 106 | Anthrazitgrau (~ RAL 7016) | ■ | ■ |
| 108 | Creme-Weiß | ■ | ■ |
| 109 | Silber (~ RAL 9006) | ■ | ■ |
| 110 | Beige | ■ | ■ |
| 128 | ROMA 9016 (~ RAL 9016) | ■ | ■ |
| 111 | Elfenbein | | ■ |
| 112 | Sarotti | | ■ |
| 113 | Holz hell | | ■ |
| 115 | Holz dunkel | | ■ |
| 117 | Purpurrot (~ RAL 3004) | | ■ |
| 120 | Tannengrün (~ RAL 6009) | | ■ |
| 121 | Moosgrün (~ RAL 6005) | | ■ |
| 124 | Stahlblau (~ RAL 5011) | | ■ |
| 125 | Graualuminium (~ RAL 9007) | | ■ |
| 126 | DB 703 | | ■ |
| 131 | Schwarzgrau (~ RAL 7021) | | ■ |
| 127 | Golden Oak | | ■ |
| 119 | Blassgrün (~ RAL 6021) | | ■ |
| 122 | Pastellblau (~ RAL 5024) | | ■ |

- Standard
- optional ohne Mehrpreis
- optional (Mehrprijs beachten!)

Harmonisch zu den Elementfarben der ROMA Farb-Harmonie. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Bitte benutzen Sie für Entscheidungen immer Original-Farbmuster.

Systeme



P-Systeme und XP-Systeme (Platz für Solar).

Materialien

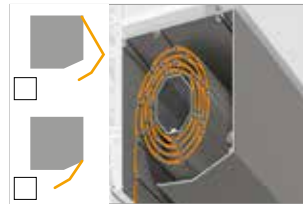


Stranggepresstes Aluminium

Kastenformen und Revisionsarten



RONDO.P/XP (Abb. RONDO.XP)



PENTO.P/XP (Abb. PENTO.XP)



QUADRO.P/XP (Abb. QUADRO.XP)

Zusatzausstattung Solar-Antrieb



Solarpaket

Somfy (nur .XP)

inkl. Solarmodul, Akku, Solarmotor
und 1 Kanal-Wandsender.

- Nur Rollladenprofile ALUMINO 37
- Minimale Elementbreite: 900 mm
- Keine Nordausrichtung!

- Auch mit Wandhalterung möglich
(Standard bei INTEGEO)

Somfy:

- Standard-FS 53 x 42 mm (.XP)

Bedienung



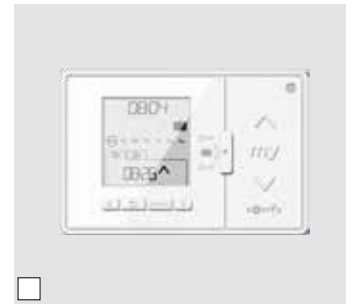
Mit den eleganten und intuitiv zu bedienenden Wandtastern bedienen Sie die Rollläden so einfach und komfortabel wie Ihre Beleuchtung.



Die handliche ROMA Funksteuerung steuert Licht und Schatten bequem von jeder Stelle Ihres Hauses aus.



Bidirektionale Touch-Display Steuerung mit Zeitautomatik Nina Timer io



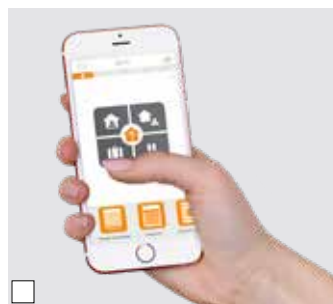
Funkzeitschaltuhr Chronis io

Öffnen trotz gestörter Stromzufuhr



Motorgetriebene Rollläden sind komfortabel, ohne Stromzufuhr jedoch unbeweglich! Doch niemand möchte bei einem Stromausfall in verdunkelten Räumen gefangen sein.

Mit Hilfe der **Akkupufferung für Rollläden** sind auch ohne Netzspannung zehn Bewegungszyklen innerhalb von 24 Stunden möglich und nach Rückkehr der Spannung wird der Akku automatisch wieder aufgeladen.

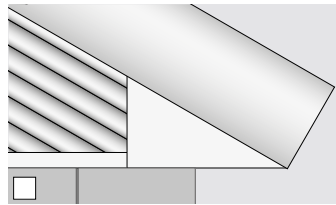


Mit der Steuerungs-App ROMA Connexoon können Sie Sonnenschutz mit Ihrem Smartphone oder Tablet steuern und programmieren. Ganz intuitiv. Auch von unterwegs.

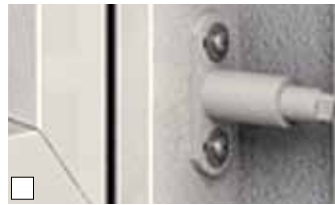
Optische und funktionelle Highlights



Lichtsensoren (Motorantrieb ist Voraussetzung).

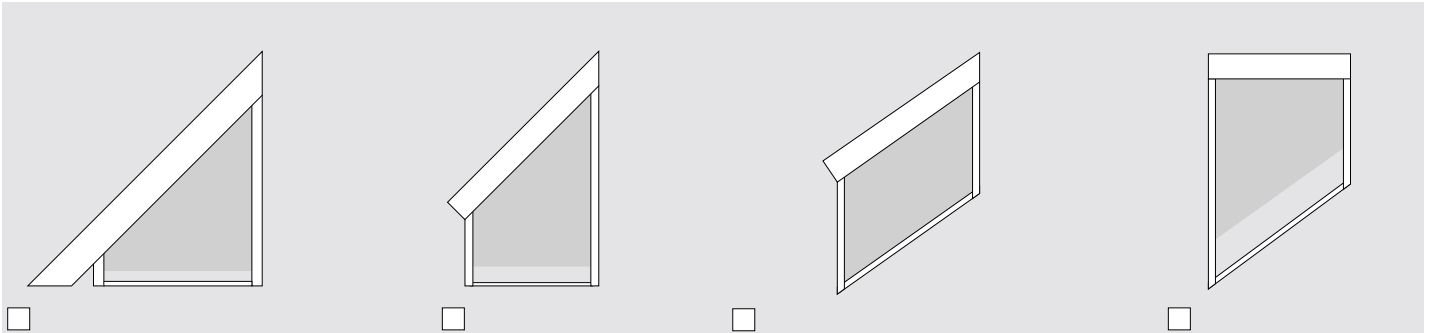


Ecke schließen

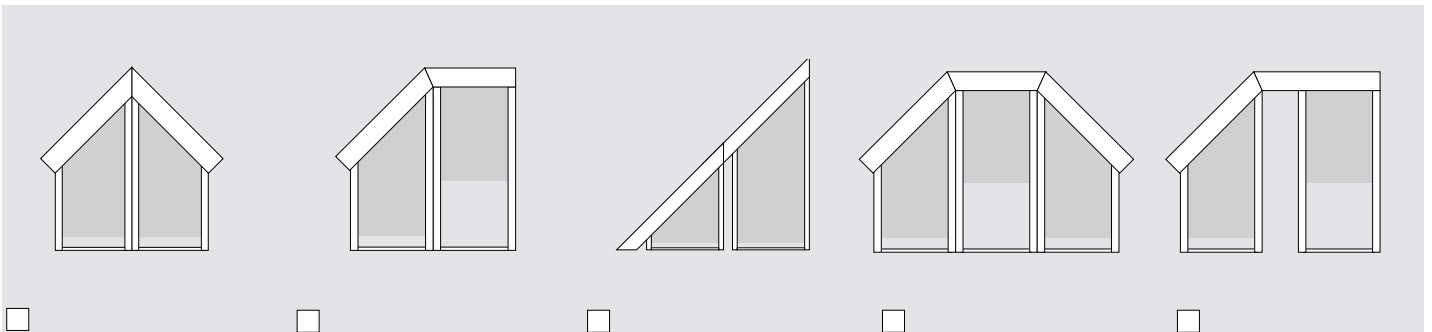


Abstandhalter

Mögliche Bauformen und Sonderformen

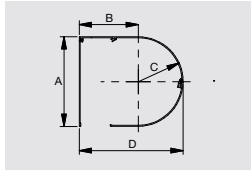


Kombinationsmöglichkeiten

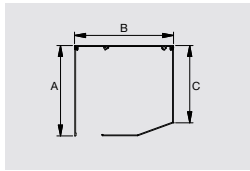


Technische Daten

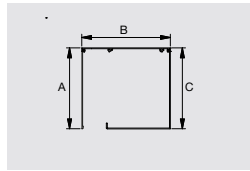
Kastenformen



RONDO



PENTO



QUADRO

Kastengrößen

| P | Kastengröße in mm | TRENDO.P (Basis RONDO) | | | | TRENDO.P (Basis PENTO) | | | TRENDO.P (Basis 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 |

| XP | Kastengröße in mm | TRENDO.XP (Basis RONDO) | | | | TRENDO.XP (Basis PENTO) | | | TRENDO.XP (Basis 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 |

Maximale Elementhöhen inkl. Rollladenkasten in mm.

| Systeme stranggepresst -> | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | | | | | 2, 3, 5, 6 | | | | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | | | | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | | | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | | | | | |
|---------------------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|------------|--------|--------|---------------|------------------|--------|--------|---------------|------------------|--------|--------|------------------|------------------------------------|--------|--------|-------|--|
| | Kastengröße -> | | | | | 138er* | | | | 150er** | | | | 165er | | | | 185er | | | 205er | |
| Neigungswinkel | Max. Höhe EH1 | Maß T1 | Maß T2 | Maß T3 | Max. Höhe EH1 | Maß T1 | Maß T2 | Maß T3 | Max. Höhe EH1 | Maß T1 | Maß T2 | Maß T3 | Max. Höhe EH1 | Maß T1 | Maß T2 | Maß T3 | Max. Höhe EH1 | Maß T1 | Maß T2 | Maß T3 | | |
| | 10° | 1050 | 35 | 142 | 34 | 1160 | 37 | 155 | 36 | 1500 | 40 | 171 | 39 | 1870 | 43 | 187 | 42 | Maximale Elementhöhe (EH): 3000 mm | 47 | 212 | 46 | |
| | 12° | 1050 | 40 | 143 | 38 | 1170 | 42 | 156 | 41 | 1510 | 46 | 172 | 44 | 1890 | 49 | 189 | 48 | | 54 | 213 | 53 | |
| | 14° | 1060 | 45 | 144 | 43 | 1180 | 48 | 157 | 46 | 1520 | 52 | 174 | 50 | 1900 | 56 | 190 | 54 | | 62 | 215 | 59 | |
| | 16° | 1070 | 50 | 145 | 47 | 1190 | 53 | 159 | 51 | 1540 | 58 | 175 | 55 | 1920 | 63 | 192 | 60 | | 69 | 217 | 66 | |
| | 18° | 1080 | 55 | 147 | 52 | 1200 | 59 | 160 | 56 | 1550 | 64 | 177 | 58 | 1940 | 69 | 194 | 65 | | 77 | 219 | 73 | |
| | 20° | 1100 | 60 | 148 | 56 | 1220 | 65 | 162 | 60 | 1570 | 70 | 179 | 63 | 1960 | 76 | 196 | 71 | | 85 | 222 | 79 | |
| | 22° | 1100 | 65 | 150 | 60 | 1230 | 70 | 164 | 65 | 1590 | 77 | 182 | 68 | 1990 | 83 | 199 | 77 | | 93 | 225 | 86 | |
| | 24° | 1110 | 71 | 153 | 64 | 1250 | 76 | 167 | 69 | 1620 | 84 | 184 | 73 | 2020 | 91 | 202 | 82 | | 101 | 228 | 92 | |
| | 26° | 1110 | 76 | 155 | 68 | 1270 | 83 | 170 | 74 | 1640 | 90 | 187 | 78 | 2050 | 98 | 205 | 88 | | 110 | 232 | 98 | |
| | 28° | 1120 | 82 | 158 | 72 | 1290 | 89 | 173 | 78 | 1670 | 97 | 191 | 83 | 2090 | 106 | 209 | 93 | | 119 | 236 | 104 | |
| | 30° | 1130 | 88 | 161 | 76 | 1320 | 95 | 176 | 82 | 1700 | 105 | 194 | 88 | 2130 | 114 | 213 | 98 | | 128 | 241 | 110 | |
| | 32° | 1140 | 94 | 164 | 79 | 1350 | 102 | 180 | 86 | 1740 | 112 | 199 | 95 | 2180 | 122 | 217 | 103 | | 137 | 246 | 115 | |
| | 34° | 1150 | 101 | 168 | 83 | 1380 | 109 | 184 | 90 | 1780 | 120 | 203 | 99 | 2230 | 131 | 222 | 108 | | 147 | 251 | 121 | |
| | 36° | 1160 | 107 | 172 | 86 | 1410 | 117 | 188 | 94 | 1820 | 128 | 208 | 103 | 2280 | 140 | 228 | 113 | | 157 | 258 | 127 | |
| | 38° | 1170 | 114 | 177 | 90 | 1450 | 124 | 193 | 98 | 1870 | 137 | 214 | 107 | 2340 | 149 | 234 | 117 | | 168 | 264 | 132 | |
| | 40° | 1180 | 122 | 182 | 93 | 1490 | 133 | 199 | 101 | 1930 | 146 | 220 | 111 | 2410 | 159 | 241 | 122 | | 180 | 272 | 137 | |
| | 42° | 1190 | 129 | 188 | 96 | 1540 | 141 | 205 | 105 | 1990 | 156 | 227 | 115 | 2480 | 170 | 248 | 126 | | 192 | 280 | 142 | |
| 44° | 1200 | 138 | 194 | 99 | 1590 | 150 | 212 | 108 | 2050 | 166 | 234 | 119 | 2570 | 181 | 256 | 130 | 204 | 290 | 147 | | | |
| 45° | 1210 | 142 | 197 | 100 | 1620 | 155 | 215 | 109 | 2090 | 171 | 238 | 121 | 2610 | 187 | 261 | 132 | 211 | 295 | 149 | | | |

Maximale Elementhöhen inkl. Rollladenkasten in mm.

| XP System-> | 1, 2, 3 | 2, 3 | 1, 2, 3 | 1, 2, 3 | 1, 2, 3 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kastengröße-> | 138er* | 150er** | 165er | 185er | 205er |
| | 1210 | 1620 | 2090 | 2400 | 2400 |

Maßangaben in mm.

1 Basis RONDO.XP - 2 Basis PENTO.XP - 3 Basis QUADRO.XP - 4 Basis RONDO.P - 5 Basis PENTO.P - 6 Basis QUADRO.P