



**Dansk Erhvervsbeklædning**  
**Dansk Skilte Reklame**  
 Korsvang Centret - DK 5610 Assens  
 Telefon +45 64713608\* Telefax +45 64713684

SE-nr. 13 38 65 01  
 Bank 7059 1040186  
 FIK 83 21 34 69  
 PBS 02 61 22 59

## Perfekt - R (PAR)



| Ringmechanik<br>Schienenausführung<br>Kipphebelöffnung<br>Rückenleisten RLA  | Ring mechanism<br>Blade type<br>Trigger-opening<br>Backplate RLA   | Mécanisme à anneaux<br>Mécanisme à plaques<br>Ouverture à basculeur<br>Contre-plaque RLA   | Mecanismo de anillas redondas<br>Mecanismo de regleta<br>Abertura con pulsador<br>Contraplaca RLA   |    |    |       |           |     |        |             |               |    |
|--|--|--|---|----|----|-------|-----------|-----|--------|-------------|---------------|----|
| A Blatthöhe<br>B Ringanzahl<br>C Ringdurchmesser (innen)<br>D Gehäusebreite<br>E Rückenleistenbreite<br>F Rückenleistenlänge<br>G Laschenlänge | A Sheet length<br>B Number of rings<br>C Ring diameter (internal)<br>D Width of base<br>E Width of backplate<br>F Length of backplate<br>G Length of lug | A Hauteur de feuille<br>B Nombre des anneaux<br>C Diamètre intérieur d'anneaux<br>D Largeur de semelle<br>E Largeur de contre-plaque<br>F Longueur de contre-plaque<br>G Longueur de patte | A Altura de la hoja<br>B Número de anillas<br>C Diámetro interior de las anillas<br>D Ancho de la base<br>E Ancho de la contraplaca<br>F Longitud de la contraplaca<br>G Longitud de la pestena |    |    |       |           |     |        |             |               |    |
| A / B / C (D)<br>E / F / G   | ABC  |  |   |    |    |       |           |     |        | kg<br>/1000 | m³<br>/Karton | TM |
| PAR 105/05/08 (11) <sup>®</sup><br>RLA 09/109/04   | D  | 4 x 19,05  | 5   | 11 | 14 | 113,0 | 2,2 x 1,5 | 800 | 52.800 | 15,0        | 0,0197        | K  |
| PAR 105/05/11 (11) <sup>®</sup><br>RLA 12/109/04   | D  | 4 x 19,05  | 7   | 14 | 16 | 113,0 | 2,2 x 1,5 | 670 | 44.220 | 16,0        | 0,0197        | K  |
| PAR 114/06/08 (11) <sup>®</sup><br>RLA 09/118/04   | D  | 5 x 19,05  | 5   | 11 | 14 | 122,0 | 2,2 x 1,5 | 800 | 52.800 | 17,0        | 0,0197        | K  |
| PAR 114/06/11 (11) <sup>®</sup><br>RLA 12/118/04   | C  | 5 x 19,05  | 7   | 14 | 16 | 122,0 | 2,2 x 1,5 | 670 | 44.220 | 17,0        | 0,0197        | K  |
| PAR 127/06/08 (11) <sup>®</sup><br>RLA 09/131/04   | C  | 5 x 19,05  | 5   | 11 | 14 | 135,0 | 2,2 x 1,5 | 800 | 52.800 | 18,0        | 0,0197        | K  |
| PAR 127/06/11 (11) <sup>®</sup><br>RLA 12/131/04   | C  | 5 x 19,05  | 7   | 14 | 16 | 135,0 | 2,2 x 1,5 | 670 | 44.220 | 19,0        | 0,0197        | K  |
| PAR 152/06/08 (11) <sup>®</sup><br>RLA 09/156/04   | D  | 2x 19,05-38,1-2x 19,05   | 5   | 11 | 14 | 160,0 | 2,2 x 1,5 | 800 | 38.400 | 20,0        | 0,0229        | K  |
| PAR 152/06/11 (11) <sup>®</sup><br>RLA 12/156/04   | D  | 2x 19,05-38,1-2x 19,05   | 7   | 14 | 16 | 160,0 | 2,2 x 1,5 | 670 | 32.160 | 21,0        | 0,0229        | K  |
| PAR 171/06/08 (11) <sup>®</sup><br>RLA 09/175/04   | D  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05   | 5   | 11 | 14 | 179,0 | 2,2 x 1,5 | 630 | 30.870 | 22,0        | 0,0226        | K  |
| PAR 171/06/11 (11) <sup>®</sup><br>RLA 12/175/04   | C  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05   | 7   | 14 | 16 | 179,0 | 2,2 x 1,5 | 540 | 26.460 | 23,0        | 0,0226        | K  |
| PAR 199/06/08 (11) <sup>®</sup><br>RLA 09/203/04   | B  | 5 x 30   | 5   | 11 | 14 | 207,0 | 2,2 x 1,5 | 760 | 31.920 | 24,0        | 0,0297        | K  |

(3 siehe Seite 53 / see page 53 / voir page 53 / véase página 53)

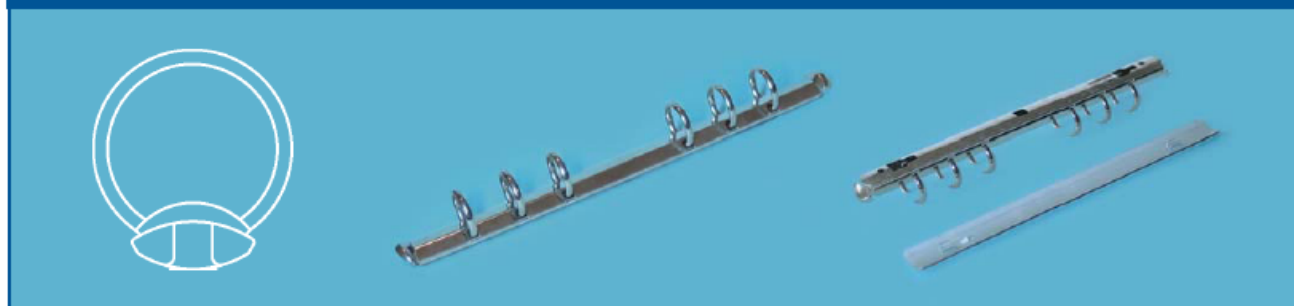
für Folienstärke bis 0,8 mm  
 for boardthickness up to 0,8 mm  
 pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,8 mm  
 para espesor de tapa hasta 0,8 mm



**Dansk Erhvervsbeklædning**  
**Dansk Skilte Reklame**  
 Korsvang Centret - DK 5610 Assens  
 Telefon +45 64713608\* Telefax +45 64713684

SE-nr. 13 38 65 01  
 Bank 7059 1040186  
 FIK 83 21 34 69  
 PBS 02 61 22 59

## Perfekt - R (PUR)



| Ringmechanik<br>Schienenausführung<br>Kipphebelöffnung<br>Rückenleisten RLA, RLE   | Ring mechanism<br>Blade type<br>Trigger-opening<br>Backplate RLA, RLE  | Mécanisme à anneaux<br>Mécanisme à plaques<br>Ouverture à basculeur<br>Contre-plaque RLA, RLE  | Mecanismo de anillas redondas<br>Mecanismo de regleta<br>Abertura con pulsador<br>Contraplaca RLA, RLE  |    |    |       |           |       |        |             |                           |    |
|--|--|--|---|----|----|-------|-----------|-------|--------|-------------|---------------------------|----|
| A Blatthöhe<br>B Ringanzahl<br>C Ringdurchmesser (innen)<br>D Gehäusebreite<br>E Rückenleistenbreite<br>F Rückenleistenlänge<br>G Laschenlänge | A Sheet length<br>B Number of rings<br>C Ring diameter (internal)<br>D Width of base<br>E Width of backplate<br>F Length of backplate<br>G Length of lug | A Hauteur de feuille<br>B Nombre des anneaux<br>C Diamètre intérieur d'anneaux<br>D Largeur de semelle<br>E Largeur de contre-plaque<br>F Longueur de contre-plaque<br>G Longueur de patte | A Altura de la hoja<br>B Número de anillas<br>C Diámetro interior de las anillas<br>D Ancho de la base<br>E Ancho de la contraplaca<br>F Longitud de la contraplaca<br>G Longitud de la pestena |    |    |       |           |       |        |             |                           |    |
| A / B / C (D)<br>E / G / G   | ABC  |  |   |    |    |       |           |       |        | kg<br>/1000 | m <sup>3</sup><br>/Karton | TM |
| PUR 127/06/13 (15) <sup>B</sup>  | C  | 5 x 19,05  | 9   | 17 | 17 | 138,0 | 2,8 x 1,8 | 420   | 27.720 | 30,0        | 0,0197                    | K  |
| RLA 16/131/04  |  |  |   |    |    | 131,0 |           | 2.000 |        | 7,0         | 0,0197                    |    |
| RLE 16/131   |  |  |   |    |    | 131,0 |           | 2.000 |        | 7,0         | 0,0197                    |    |
| PUR 127/06/16 (15) <sup>B</sup>  | C  | 5 x 19,05  | 12  | 19 | 20 | 138,0 | 2,8 x 1,8 | 360   | 23.760 | 32,0        | 0,0197                    | K  |
| RLA 16/131/04  |  |  |   |    |    | 131,0 |           | 2.000 |        | 7,0         | 0,0197                    |    |
| RLE 16/131   |  |  |   |    |    | 131,0 |           | 2.000 |        | 7,0         | 0,0197                    |    |
| PUR 152/06/13 (15) <sup>B</sup>  | C  | 2x 19,05-38,1-2x 19,05   | 9   | 17 | 17 | 163,0 | 2,8 x 1,8 | 420   | 20.160 | 33,0        | 0,0229                    | K  |
| RLA 16/156/04  |  |  |   |    |    | 156,0 |           | 2.000 |        | 9,0         | 0,0176                    |    |
| RLE 16/156   |  |  |   |    |    | 156,0 |           | 2.000 |        | 9,0         | 0,0176                    |    |
| PUR 152/06/16 (15) <sup>B</sup>  | C  | 2x 19,05-38,1-2x 19,05   | 12  | 19 | 20 | 163,0 | 2,8 x 1,8 | 360   | 17.280 | 34,0        | 0,0229                    | K  |
| RLA 16/156/04  |  |  |   |    |    | 156,0 |           | 2.000 |        | 9,0         | 0,0176                    |    |
| RLE 16/156   |  |  |   |    |    | 156,0 |           | 2.000 |        | 9,0         | 0,0176                    |    |
| PUR 171/06/13 (15) <sup>B</sup>  | C  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05   | 9   | 17 | 17 | 182,0 | 2,8 x 1,8 | 360   | 17.640 | 36,0        | 0,0226                    | K  |
| RLA 16/175/04  |  |  |   |    |    | 175,0 |           | 2.000 |        | 10,0        | 0,0176                    |    |
| RLE 16/175   |  |  |   |    |    | 175,0 |           | 2.000 |        | 10,0        | 0,0176                    |    |
| PUR 171/06/16 (15) <sup>B</sup>  | C  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05   | 12  | 19 | 20 | 182,0 | 2,8 x 1,8 | 300   | 14.700 | 37,0        | 0,0226                    | K  |
| RLA 16/175/04  |  |  |   |    |    | 175,0 |           | 2.000 |        | 10,0        | 0,0176                    |    |
| RLE 16/175   |  |  |   |    |    | 175,0 |           | 2.000 |        | 10,0        | 0,0176                    |    |

(3 siehe Seite 53 / see page 53 / voir page 53 / véase página 53)

für Folienstärke bis 0,4 mm  
 for boardthickness up to 0,4 mm  
 pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,4 mm  
 para espesor de tapa hasta 0,4 mm



**Dansk Erhvervsbeklædning**  
**Dansk Skilte Reklame**  
 Korsvang Centret - DK 5610 Assens  
 Telefon +45 64713608\* Telefax +45 64713684

SE-nr. 13 38 65 01  
 Bank 7059 1040186  
 FIK 83 21 34 69  
 PBS 02 61 22 59

## Perfekt - R (PER)



| Ringmechanik<br>Schienenausführung<br>Kipphebelöffnung<br>Rückenleisten RLE  |     | Ring mechanism<br>Blade type<br>Trigger-opening<br>Backplate RLE  |    | Mécanisme à anneaux<br>Mécanisme à plaque<br>Ouverture à basculeur<br>Contre-plaque RLE   |    | Mecanismo de anillas redondas<br>Mecanismo de regleta<br>Abertura con pulsador<br>Contraplaca RLE   |           |       |        |             |                           |    |
|--|-----|---|----|---|----|---|-----------|-------|--------|-------------|---------------------------|----|
| A Blatthöhe<br>B Ringanzahl<br>C Ringdurchmesser (innen)<br>D Gehäusebreite<br>E Rückenleistenbreite<br>F Rückenleistenlänge |     | A Sheet length<br>B Number of rings<br>C Ring diameter (internal)<br>D Width of base<br>E Width of backplate<br>F Length of backplate |    | A Hauteur de feuille<br>B Nombre d'anneaux<br>C Diamètre intérieur d'anneaux<br>D Largeur de semelle<br>E Largeur de contre-plaque<br>F Longueur de contre-plaque |    | A Altura de la hoja<br>B Número de anillas<br>C Diámetro interior de las anillas<br>D Ancho de la base<br>E Ancho de la contraplaca<br>F Longitud de la contraplaca |           |       |        |             |                           |    |
| A / B / C (D)<br>E / F   | ABC |   |    |   |    |   |           |       |        | kg<br>/1000 | m <sup>3</sup><br>/Karton | TM |
| PER 241/03/45 (28) <sup>P</sup><br>RLE 47/252  | D   | 89-89   | 40 | 50  | 55 | 254,0   | 4,5 x 3,2 | 80    | 2.400  | 165,1       | 0,0461                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 252,0   |           | 300   |        | 47,8        | 0,0176                    |    |
| PER 210/04/13 (15) <sup>P</sup><br>RLE 16/214  | D   | 45-65-45  | 9  | 17  | 17 | 221,0   | 2,8 x 1,8 | 390   | 16.380 | 41,8        | 0,0297                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 214,0   |           | 1.000 |        | 11,1        | 0,0176                    |    |
| PER 210/04/16 (15) <sup>P</sup><br>RLE 16/214  | C   | 45-65-45  | 12 | 19  | 20 | 221,0   | 2,8 x 1,8 | 330   | 13.860 | 42,9        | 0,0297                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 214,0   |           | 1.000 |        | 11,1        | 0,0176                    |    |
| PER 210/04/20 (22) <sup>P</sup><br>RLE 25/220  | C   | 45-65-45  | 14 | 24  | 26 | 221,0   | 3,4 x 2,2 | 220   | 7.920  | 76,0        | 0,0360                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 220,0   |           | 500   |        | 21,0        | 0,0176                    |    |
| PER 210/04/25 (22) <sup>P</sup><br>RLE 28/220  | C   | 45-65-45  | 19 | 31  | 32 | 221,0   | 3,4 x 2,2 | 160   | 5.760  | 81,0        | 0,0360                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 220,0   |           | 500   |        | 23,0        | 0,0176                    |    |
| PER 210/04/29 (28) <sup>P</sup><br>RLE 37/221  | C   | 45-65-45  | 24 | 34  | 37 | 223,0   | 4,0 x 2,5 | 110   | 3.960  | 124,0       | 0,0360                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 221,0   |           | 500   |        | 37,0        | 0,0176                    |    |
| PER 210/04/38 (28) <sup>P</sup><br>RLE 47/221  | D   | 45-65-45  | 33 | 45  | 48 | 223,0   | 4,5 x 3,2 | 95    | 2.850  | 145,0       | 0,0461                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 221,0   |           | 350   |        | 45,0        | 0,0176                    |    |
| PER 297/04/20 (22) <sup>P</sup><br>RLE 25/307  | C   | 80-80-80  | 14 | 24  | 26 | 308,0   | 3,4 x 2,2 | 195   | 5.850  | 102,0       | 0,0432                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 307,0   |           | 500   |        | 31,0        | 0,0176                    |    |
| PER 297/04/25 (22) <sup>P</sup><br>RLE 28/307  | C   | 80-80-80  | 19 | 31  | 32 | 308,0   | 3,4 x 2,2 | 140   | 4.200  | 108,0       | 0,0432                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 307,0   |           | 500   |        | 34,0        | 0,0176                    |    |
| PER 297/04/29 (28) <sup>P</sup><br>RLE 37/308  | C   | 80-80-80  | 24 | 34  | 37 | 310,0   | 4,0 x 2,5 | 95    | 2.850  | 162,0       | 0,0432                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 308,0   |           | 350   |        | 46,0        | 0,0176                    |    |
| PER 297/04/38 (28) <sup>P</sup><br>RLE 47/308  | C   | 80-80-80  | 33 | 45  | 48 | 310,0   | 4,5 x 3,2 | 80    | 2.400  | 182,0       | 0,0432                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 308,0   |           | 250   |        | 65,0        | 0,0176                    |    |
| PER 127/06/20 (22) <sup>P</sup><br>RLE 25/137  | C   | 5x 19,05  | 14 | 24  | 26 | 138,0   | 3,4 x 2,2 | 180   | 11.880 | 66,0        | 0,0197                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 137,0   |           | 1.000 |        | 12,4        | 0,0176                    |    |
| PER 152/06/20 (22) <sup>P</sup><br>RLE 25/162  | C   | 2x 19,05-38,1-2x 19,05  | 14 | 24  | 26 | 163,0   | 3,4 x 2,2 | 180   | 8.640  | 73,5        | 0,0229                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 162,0   |           | 1.000 |        | 14,6        | 0,0176                    |    |
| PER 152/06/25 (22) <sup>P</sup><br>RLE 28/162  | D   | 2x 19,05-38,1-2x 19,05  | 19 | 31  | 32 | 163,0   | 3,4 x 2,2 | 140   | 6.720  | 81,5        | 0,0229                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 162,0   |           | 400   |        | 17,2        | 0,0176                    |    |
| PER 171/06/20 (22) <sup>P</sup><br>RLE 25/181  | C   | 2x 19,05-50,8-2x 19,05  | 14 | 24  | 26 | 182,0   | 3,4 x 2,2 | 160   | 7.840  | 72,0        | 0,0226                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 181,0   |           | 1.000 |        | 18,0        | 0,0176                    |    |
| PER 171/06/25 (22) <sup>P</sup><br>RLE 28/181  | C   | 2x 19,05-50,8-2x 19,05  | 19 | 31  | 32 | 182,0   | 3,4 x 2,2 | 120   | 5.880  | 77,0        | 0,0226                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 181,0   |           | 500   |        | 20,0        | 0,0176                    |    |
| PER 171/06/30 (22) <sup>P</sup><br>RLE 37/182  | D   | 2x 19,05-50,8-2x 19,05  | 24 | 34  | 37 | 182,0   | 3,4 x 2,2 | 100   | 4.900  | 82,0        | 0,0226                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 181,0   |           | 500   |        | 26,8        | 0,0176                    |    |
| PER 216/06/20 (22) <sup>P</sup><br>RLE 25/226  | C   | 2x 19,05-70-2x 19,05  | 14 | 24  | 26 | 227,0   | 3,4 x 2,2 | 220   | 7.920  | 86,0        | 0,0360                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 226,0   |           | 500   |        | 22,0        | 0,0176                    |    |
| PER 216/06/25 (22) <sup>P</sup><br>RLE 28/226  | C   | 2x 19,05-70-2x 19,05  | 19 | 31  | 32 | 227,0   | 3,4 x 2,2 | 160   | 5.760  | 92,0        | 0,0360                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 226,0   |           | 500   |        | 25,0        | 0,0176                    |    |
| PER 216/06/30 (22) <sup>P</sup><br>RLE 37/227  | D   | 2x 19,05-70-2x 19,05  | 24 | 34  | 37 | 227,0   | 3,4 x 2,2 | 145   | 5.220  | 96,0        | 0,0360                    | K  |
|  |     |   |    |   |    | 227,0   |           | 500   |        | 36,0        | 0,0176                    |    |

(3 siehe Seite 53 / see page 53 / voir page 53 / véase página 53

für Folienstärke bis 0,4 mm / for boardthickness up to 0,4 mm / pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,4 mm / para espesor de tapa hasta 0,4 mm



**Dansk Erhvervsbeklædning**  
**Dansk Skilte Reklame**  
 Korsvang Centret - DK 5610 Assens  
 Telefon +45 64713608\* Telefax +45 64713684

SE-nr. 13 38 65 01  
 Bank 7059 1040186  
 FIK 83 21 34 69  
 PBS 02 61 22 59

## Perfekt (PXR)



| Ringmechanik<br>Schienenausführung<br>Kipphebelöffnung<br>Rückenleiste RLX   | Ring mechanism<br>Blade type<br>Trigger-opening<br>Backplate RLX   | Mécanisme à anneaux<br>Mécanisme à plaques<br>Ouverture à basculeur<br>Contre-plaque RLX  | Mecanismo de anillas redondas<br>Mecanismo de regleta<br>Abertura con pulsador<br>Contraplaca RLX   |    |    |       |       |           |     |       |             |                           |    |
|--|--|---|---|----|----|-------|-------|-----------|-----|-------|-------------|---------------------------|----|
| A Blatthöhe<br>B Ringanzahl<br>C Ringdurchmesser (innen)<br>D Gehäusebreite<br>E Rückenleistenbreite<br>F Rückenleistenlänge<br>G Höhe der RLX-Niete | A Sheet length<br>B Number of rings<br>C Ring diameter (internal)<br>D Width of base<br>E Width of backplate<br>F Length of backplate<br>G Height of RLX rivet | A Hauteur de feuille<br>B Nombre des anneaux<br>C Diamètre intérieur d'anneaux<br>D Largeur de semelle<br>E Largeur de contre-plaque<br>F Longueur de contre-plaque<br>G Hauteur des rivets RLX | A Altura de la hoja<br>B Número de anillas<br>C Diámetro interior de las anillas<br>D Ancho de la base<br>E Ancho de la contraplaca<br>F Longitud de la contraplaca<br>G Altura del remache RLX |    |    |       |       |           |     |       |             |                           |    |
| A / B / C (D)<br>E / F / G   | ABC  |   |   |    |    |       |       |           |     |       | kg<br>/1000 | m <sup>3</sup><br>/Karton | TM |
| PXR 216/03/20 (22) <sup>P</sup><br>RLX 25/226/08 <sup>*P</sup>   | D  | 80-80   | 14  | 24 | 26 | 123,0 | 227,0 | 3,4 x 2,2 | 220 | 7.920 | 83,7        | 0,0360                    | K  |
| PXR 216/03/25 (22) <sup>P</sup><br>RLX 28/226/08 <sup>*P</sup>   | D  | 70-70   | 19  | 31 | 32 | 123,0 | 226,0 | 3,4 x 2,2 | 160 | 5.760 | 88,7        | 0,0360                    | K  |
| PXR 216/03/29 (28) <sup>P</sup><br>RLX 37/227/08 <sup>*P</sup>   | D  | 80-80   | 24  | 34 | 37 | 108,0 | 229,0 | 4,0 x 2,5 | 110 | 3.960 | 131,8       | 0,0360                    | K  |
| PXR 297/04/20 (22) <sup>P</sup><br>RLX 25/307/08 <sup>*P</sup>   | C  | 80-80-80  | 14  | 24 | 26 | 190,0 | 308,0 | 3,4 x 2,2 | 195 | 5.850 | 102,0       | 0,0432                    | K  |
| PXR 297/04/25 (22) <sup>P</sup><br>RLX 25/307/08 <sup>*P</sup>   | C  | 80-80-80  | 19  | 31 | 32 | 190,0 | 308,0 | 3,4 x 2,2 | 140 | 4.200 | 108,0       | 0,0432                    | K  |
| PXR 297/04/29 (28) <sup>P</sup><br>RLX 37/308/08 <sup>*P</sup>   | C  | 80-80-80  | 24  | 34 | 37 | 190,0 | 310,0 | 4,0 x 2,5 | 95  | 2.850 | 162,0       | 0,0432                    | K  |
| PXR 297/04/32 (28) <sup>P</sup><br>RLX 37/308/08 <sup>*P</sup>   | D  | 80-80-80  | 27  | 38 | 41 | 190,0 | 310,0 | 4,0 x 2,5 | 95  | 2.850 | 176,4       | 0,0432                    | K  |
| PXR 297/04/38 (28) <sup>P</sup><br>RLX 47/308/08 <sup>*P</sup>   | C  | 80-80-80  | 33  | 45 | 48 | 190,0 | 310,0 | 4,5 x 3,2 | 80  | 2.400 | 182,0       | 0,0432                    | K  |
| PXR 171/06/20 (22) <sup>P</sup><br>RLX 25/181/08 <sup>*P</sup>   | D  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05  | 14  | 24 | 26 | 99,0  | 182,0 | 3,4 x 2,2 | 160 | 7.840 | 72,0        | 0,0226                    | K  |
| PXR 171/06/23 (22) <sup>P</sup><br>RLX 25/181/08 <sup>*P</sup>   | D  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05  | 16  | 27 | 30 | 99,0  | 182,0 | 3,4 x 2,2 | 120 | 5.880 | 74,0        | 0,0226                    | K  |
| PXR 171/06/25 (22) <sup>P</sup><br>RLX 28/181/08 <sup>*P</sup>   | C  | 2x 19,05-50,8-2x 19,05  | 19  | 31 | 32 | 99,0  | 182,0 | 3,4 x 2,2 | 120 | 5.880 | 77,0        | 0,0226                    | K  |
| PXR 216/06/20 (22) <sup>P</sup><br>RLX 25/226/08 <sup>*P</sup>   | D  | 2x 19,05-70-2x 19,05  | 14  | 24 | 26 | 123,0 | 227,0 | 3,4 x 2,2 | 220 | 7.920 | 86,0        | 0,0360                    | K  |
| PXR 216/06/25 (22) <sup>P</sup><br>RLX 28/226/08 <sup>*P</sup>   | B  | 2x 19,05-70-2x 19,05  | 19  | 31 | 32 | 123,0 | 227,0 | 3,4 x 2,2 | 160 | 5.760 | 92,0        | 0,0360                    | K  |
| PXR 216/06/30 (22) <sup>P</sup><br>RLX 37/227/08 <sup>*P</sup>   | C  | 2x 19,05-70-2x 19,05  | 24  | 34 | 37 | 123,0 | 227,0 | 3,4 x 2,2 | 145 | 5.220 | 96,0        | 0,0360                    | K  |

\* Rückenleiste mit Niethöhe 5 mm möglich / Backplate with rivet-height 5 mm is possible /  
 Contre-plaque avec une hauteur de rivet de 5 mm possible / Altura del remache 5 mm para contraplaca es posible  
 (3 siehe Seite 53 / see page 53 / voir page 53 / véase página 53)

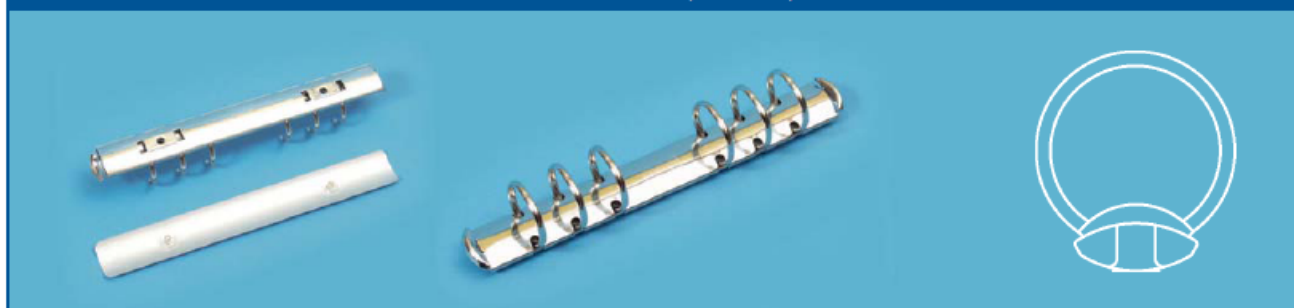
für Folienstärke bis 1,0 mm  
 for boardthickness up to 1,0 mm  
 pour une épaisseur de couverture jusqu'à 1,0 mm  
 para espesor de tapa 1,0 mm



**Dansk Erhvervsbeklædning**  
**Dansk Skilte Reklame**  
 Korsvang Centret - DK 5610 Assens  
 Telefon +45 64713608\* Telefax +45 64713684

SE-nr. 13 38 65 01  
 Bank 7059 1040186  
 FIK 83 21 34 69  
 PBS 02 61 22 59

## Perfekt (PXR)



| Ringmechanik<br>Schienenausführung<br>Kipphebelöffnung<br>Rückenleisten RLX  | Ring mechanism<br>Blade type<br>Trigger-opening<br>Backplate RLX   | Mécanisme à anneaux<br>Mécanisme à plaque<br>Ouverture à basculeur<br>Contre-plaque RLX   | Mecanismo de anillas redondas<br>Mecanismo de regleta<br>Abertura con pulsador<br>Contraplaca RLX   |    |    |      |       |           |     |        |      |        |   |             |                           |    |
|--|--|---|---|----|----|------|-------|-----------|-----|--------|------|--------|---|-------------|---------------------------|----|
| A Blatthöhe<br>B Ringanzahl<br>C Ringdurchmesser (innen)<br>D Gehäusebreite<br>E Rückenleistenbreite<br>F Rückenleistenlänge<br>G Höhe der RLX-Niete | A Sheet length<br>B Number of rings<br>C Ring diameter (internal)<br>D Width of base<br>E Width of backplate<br>F Length of backplate<br>G Height of RLX rivet | A Hauteur de feuille<br>B Nombre d'anneaux<br>C Diamètre intérieur d'anneaux<br>D Largeur de semelle<br>E Largeur de contre-plaque<br>F Longueur de contre-plaque<br>G Hauteur des rivets RLX | A Altura de la hoja<br>B Número de anillas<br>C Diámetro interior de las anillas<br>D Ancho de la base<br>E Ancho de la contraplaca<br>F Longitud de la contraplaca<br>G Altura del remache RLX |    |    |      |       |           |     |        |      |        |   |             |                           |    |
| A / B / C (D)<br>E / F / G   | ABC  |   |   |    |    |      |       |           |     |        |      |        |   | kg<br>/1000 | m <sup>3</sup><br>/Karton | TM |
| PXR 127/06/13 (15) <sup>P</sup><br>RLX 16/131/05   | D  | 5x 19,05  | 9   | 17 | 17 | 76,0 | 138,0 | 2,8 x 1,8 | 420 | 27.720 | 30,0 | 0,0197 | K |             |                           |    |
| PXR 127/06/16 (15) <sup>P</sup><br>RLX 16/131/05   | C  | 5x 19,05  | 12  | 19 | 20 | 76,0 | 138,0 | 2,8 x 1,8 | 360 | 23.760 | 32,0 | 0,0197 | K |             |                           |    |
| PXR 152/06/13 (15) <sup>P</sup><br>RLX 16/156/05   | C  | 2x19,05-38,1-2x19,05  | 9   | 17 | 17 | 95,0 | 163,0 | 2,8 x 1,8 | 420 | 20.160 | 33,0 | 0,0229 | K |             |                           |    |
| PXR 152/06/16 (15) <sup>P</sup><br>RLX 16/156/05   | C  | 2x19,05-38,1-2x19,05  | 12  | 19 | 20 | 95,0 | 163,0 | 2,8 X 1,8 | 360 | 17.280 | 34,0 | 0,0229 | K |             |                           |    |
| PXR 171/06/13 (15) <sup>P</sup><br>RLX 16/175/05   | E  | 2x19,05-50,8-2x19,05  | 9   | 17 | 17 | 99,0 | 182,0 | 2,8 x 1,8 | 360 | 17.640 | 36,0 | 0,0226 | K |             |                           |    |
| PXR 171/06/16 (15) <sup>P</sup><br>RLX 16/175/05   | D  | 2x19,05-50,8-2x19,05  | 12  | 19 | 20 | 99,0 | 182,0 | 2,8 x 1,8 | 300 | 14.700 | 37,0 | 0,0226 | K |             |                           |    |

(3 siehe Seite 53 / see page 53 / voir page 53 / véase página 53)

für Folienstärke bis 1,0 mm  
 for boardthickness up to 1,0 mm  
 pour une épaisseur de couverture jusqu'à 1,0 mm  
 para espesor de tapa 1,0 mm