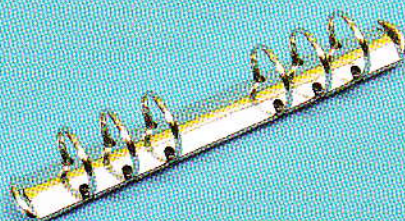
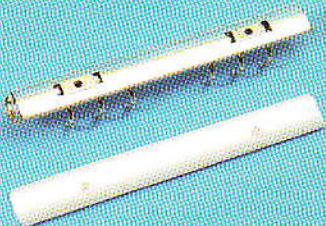


# Perfekt (PXR)

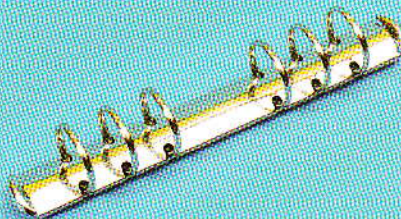
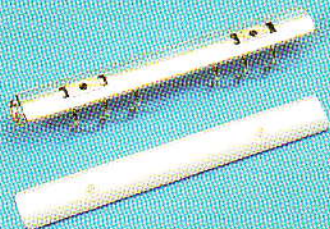


Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleiste RLX	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLX	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques Ouverture à basculeur Contre-plaque RLX	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLX
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite E Rückenleistenbreite F Rückenleistenlänge G Höhe der RLX-Niete	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base E Width of backplate F Length of backplate G Height of RLX rivet	A Hauteur de feuille B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur d'anneaux D Largeur de semelle E Largeur de contre-plaque F Longueur de contre-plaque G Hauteur des rivets RLX	A Altura de la hoja B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base E Ancho de la contraplaca F Longitud de la contraplaca G Altura del remache RLX

A / B / C (D) E / F / G	ABC										kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
PXR 216/03/20 (22) <sup>03</sup> RLX 25/226/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 28/226/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 37/227/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 25/307/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 25/307/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 37/308/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 37/308/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 47/308/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 25/181/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 25/181/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 28/181/08 <sup>*03</sup>	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	19	31	32	99,0	181,0	3,4 x 2,2	500		19,0	0,0176	
PXR 216/06/20 (22) <sup>03</sup> RLX 25/226/08 <sup>*03</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>03</sup> RLX 28/226/08 <sup>*03</sup>	B	2x 19,05-70-2x 19,05	19	31	32	123,0	226,0	3,4 x 2,2	160	5.760	92,0	0,0360	K
PXR 216/06/30 (22) <sup>03</sup> RLX 37/227/08 <sup>*03</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

# Perfekt (PXR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLX	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLX	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLX	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLX
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite E Rückenleistenbreite F Rückenleistenlänge G Höhe der RLX-Niete	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base E Width of backplate F Length of backplate G Height of RLX rivet	A Hauteur de feuille B Nombre d'anneaux C Diamètre intérieur d'anneaux D Largeur de semelle E Largeur de contre-plaque F Longueur de contre-plaque G Hauteur des rivets RLX	A Altura de la hoja B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base E Ancho de la contraplaca F Longitud de la contraplaca G Altura del remache RLX

A / B / C (D) E / F / G	ABC										kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
PXR 127/06/13 (15) <sup>Ø</sup> 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>Ø</sup> 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>□</sup> 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>□</sup> 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>Ø</sup> 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>Ø</sup> 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