

Perfekt (PXR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten 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 des 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 ³ /Karton	TM	
PXR 127/06/13 (15) RLX 16/131/05	D	5x 19,05	9	17	17	76,0 76,0	138,0 131,0	2,8 x 1,8	390 2.000	25.740	30,0 7,0	0,0197 0,0197	K
PXR 127/06/16 (15) RLX 16/131/05	C	5x 19,05	12	19	20	76,0 76,0	138,0 131,0	2,8 x 1,8	330 2.000	21.780	32,0 7,0	0,0197 0,0197	K
PXR 152/06/13 (15) RLX 16/156/05	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	9	17	17	95,0 95,0	163,0 156,0	2,8 x 1,8	390 1.500	18.720	33,0 9,0	0,0229 0,0176	K
PXR 152/06/16 (15) RLX 16/156/05	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	12	19	20	95,0 95,0	163,0 156,0	2,8 X 1,8	330 1.500	15.840	34,0 9,0	0,0229 0,0176	K
PXR 171/06/13 (15) RLX 16/175/05	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	9	17	17	99,0 99,0	182,0 175,0	2,8 x 1,8	330 1.000	16.170	36,0 10,0	0,0226 0,0176	K
PXR 171/06/16 (15) RLX 16/175/05	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	12	19	20	99,0 99,0	182,0 175,0	2,8 x 1,8	270 1.000	13.230	37,0 10,0	0,0226 0,0176	K
PXR 171/06/20 (22) RLX 25/181/08 *	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	14	24	26	99,0 99,0	182,0 181,0	3,4 x 2,2	160 500	7.840	72,0 19,0	0,0226 0,0176	K
PXR 171/06/23 (22) RLX 25/181/08 *	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	16	27	30	99,0 99,0	182,0 181,0	3,4 x 2,2	120 500	5.880	74,0 19,0	0,0226 0,0176	K
PXR 171/06/25 (22) RLX 28/181/08 *	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	19	31	32	99,0 99,0	182,0 181,0	3,4 x 2,2	120 500	5.880	77,0 21,0	0,0226 0,0176	K
PXR 216/03/20 (22) RLX 25/226/08 *	D	80-80	14	24	26	123,0 123,0	227,0 226,0	3,4 x 2,2	220 500	7.920	83,7 25,0	0,0360 0,0176	K
PXR 216/03/25 (22) RLX 28/226/08 *	D	70-70	19	31	32	123,0 123,0	227,0 226,0	3,4 x 2,2	160 350	5.760	88,7 27,0	0,0360 0,0176	K
PXR 216/03/29 (28) RLX 37/227/08 *	D	80-80	24	34	37	108,0 108,0	229,0 227,0	4,0 x 2,5	110 350	3.960	131,8 39,0	0,0360 0,0176	K
PXR 216/06/20 (22) RLX 25/226/08 *	D	2x 19,05-70-2x 19,05	14	24	26	123,0 123,0	227,0 226,0	3,4 x 2,2	220 500	7.920	86,0 25,0	0,0360 0,0176	K
PXR 216/06/25 (22) RLX 28/226/08 *	C	2x 19,05-70-2x 19,05	19	31	32	123,0 123,0	227,0 226,0	3,4 x 2,2	160 350	5.760	92,0 27,0	0,0360 0,0176	K
PXR 216/06/30 (22) RLX 37/227/08 *	C	2x 19,05-70-2x 19,05	24	34	37	123,0 123,0	227,0 227,0	3,4 x 2,2	145 350	5.220	96,0 39,0	0,0360 0,0176	K
PXR 297/04/20 (22) RLX 25/307/08 *	C	80-80-80	14	24	26	190,0 190,0	308,0 307,0	3,4 x 2,2	195 350	5.850	102,0 32,0	0,0432 0,0176	K
PXR 297/04/25 (22) RLX 25/307/08 *	C	80-80-80	19	31	32	190,0 190,0	308,0 307,0	3,4 x 2,2	140 350	4.200	108,0 32,0	0,0432 0,0176	K
PXR 297/04/29 (28) RLX 37/308/08 *	C	80-80-80	24	34	37	190,0 190,0	310,0 308,0	4,0 x 2,5	95 200	2.850	162,0 47,0	0,0432 0,0176	K
PXR 297/04/32 (28) RLX 37/308/08 *	D	80-80-80	27	38	41	190,0 190,0	310,0 308,0	4,0 x 2,5	95 200	2.850	176,4 47,0	0,0432 0,0176	K
PXR 297/04/38 (28) RLX 47/308/08 *	C	80-80-80	33	45	48	190,0 190,0	310,0 308,0	4,5 x 3,2	80 180	2.400	182,0 66,0	0,0432 0,0176	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

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