



Concorde - R (COR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLC auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLC on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande	Mecanismo de anillas redondas de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLC sobre pedido											
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite	a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base	a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base											
a / b / c (d)	ABC											kg /1000	m ³ /Karton	TM
COR 297/04/20 (21) ^(†)	C	80-80-80	14	24	24*	212,0	311,0	3,4 x 2,2	180	7.560	83,0	0,0283	KO	
COR 127/06/13 (15) ^(†)	B	5 x 19,05	9	17	15**	118,0	139,0	2,8 x 1,8	640	25.600	24,0	0,0216	KO	
COR 127/06/16 (15) ^(†)	D	5 x 19,05	12	20	19**	118,0	139,0	2,8 x 1,8	640	25.600	27,0	0,0216	KO	
COR 127/06/20 (21) ^(†)	D	5 x 19,05	14	24	24*	76,2	138,0	3,4 x 2,2	230	12.650	53,9	0,0185	KO	
COR 152/06/16 (15) ^(†)	C	2 x 19,05-38,1-2 x 19,05	12	20	19**	143,0	164,0	2,8 x 1,8	400	16.000	30,0	0,0216	KO	
COR 171/06/13 (15) ^(†)	C	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	9	17	15**	162,0	183,0	2,8 x 1,8	500	21.000	30,0	0,0213	KO	
COR 171/06/16 (15) ^(†)	C	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	12	20	19**	162,0	183,0	2,8 x 1,8	500	21.000	32,0	0,0213	KO	
COR 171/06/20 (21) ^(†)	C	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	14	24	24*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	300	12.600	53,0	0,0213	KO	
COR 171/06/25 (21) ^(†)	B	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	20	31	30*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	220	9.240	57,0	0,0213	KO	
COR 171/06/30 (21) ^(†)	D	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	24	34	34*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	220	9.240	61,0	0,0213	KO	
COR 216/06/13 (15) ^(†)	D	2 x 19,05-70-2 x 19,05	9	17	17**	207,0	228,0	2,8 x 1,8	650	19.500	35,0	0,0344	KO	
COR 216/06/16 (15) ^(†)	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	12	20	19**	207,0	228,0	2,8 x 1,8	650	19.500	37,0	0,0344	KO	
COR 216/06/20 (21) ^(†)	D	2 x 19,05-70-2 x 19,05	14	24	24*	172,0	227,0	3,4 x 2,2	300	9.000	61,0	0,0344	KO	
COR 216/06/25 (21) ^(†)	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	20	31	30*	172,0	227,0	3,4 x 2,2	330	7.920	74,0	0,0387	KO	
COR 280/06/20 (21) ^(†)	C	2x 19,05-127-2x 19,05	14	24	24*	244,0	291,0	3,4 x 2,2	270	9.450	89,1	0,0310	KO	
COR 280/06/25 (21) ^(†)	C	2x 19,05-127-2x 19,05	20	31	30*	244,0	291,0	3,4 x 2,2	220	7.700	94,6	0,0310	KO	

^(†) siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

* +1,5 mm = Gesamteinbauhöhe / +1,5 mm = total installation height

** +1,1mm = Gesamteinbauhöhe / +1,1 mm = total installation height

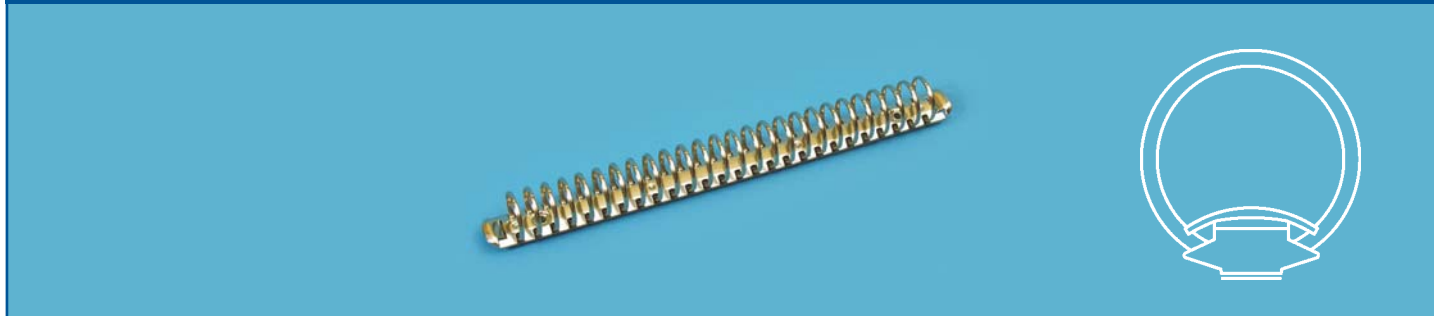
Concorde Data - R (CDR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLC auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLC on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande	Mecanismo de anillas redondas de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLC sobre pedido											
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite	a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base	a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base											
a / b / c (d)	ABC											kg /1000	m ³ /Karton	TM
CDR 280/06/25 (21) ⁽¹⁾	C	2x 38,1-63,5-2x 38,1	20	31	30*	243,9	291,0	3,4 x 2,2	175	6.125	95,0	0,0310	KO	
CDR 305/06/25 (21) ⁽¹⁾	D	2x 38,1-76,2-2x 38,1	20	31	30*	266,7	316,0	3,4 x 2,2	180	7.560	100,0	0,0283	KO	

⁽¹⁾ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

Concorde Multiring (COR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLC auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLC on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande	Mecanismo de anillas redondas de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLC sobre pedido										
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite	a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base	a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base										
a / b / c (d)	ABC										kg /1000	m ³ /Karton	TM
COR 225/17/23 (21) ⁽²⁾	C	16 x 12,7	18	27	28*	165,1	237,0	2,8 x 1,8	200	6.000	92,0	0,0344	KO
COR 288/22/23 (21) ⁽²⁾	B	21 x 12,7	18	27	28*	228,6	300,0	2,8 x 1,8	200	6.000	116,0	0,0348	KO
COR 288/22/25 (21) ⁽²⁾	D	21 x 12,7	25	30	30*	228,6	300,0	2,8 x 1,8	200	6.000	120,0	0,0348	KO
COR 301/23/23 (21)	B	22 x 12,7	18	27	28*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	6.000	121,0	0,0348	KO
COR 301/23/25 (21) ⁽²⁾	C	22 x 12,7	20	30	30*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	6.000	124,0	0,0348	KO

⁽²⁾ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

* +1,5 mm = Gesamteinbauhöhe / +1,5 mm = total installation height



Concorde Multiring (COD)



Combi-Mechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLC auf Wunsch		D-ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLC on request		Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande		Mecanismo de anillas redondas de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLC sobre pedido							
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite		a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base		a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle		a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base							
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM	
COD 225/17/20 (21) ⁰²	D	16 x 12,7	20	25	30*	165,1	237,0	2,8 x 1,8	200	6.000	95,0	0,0344	KO
COD 225/17/25 (21) ⁰²	D	16 x 12,7	25	30	35*	165,1	237,0	2,8 x 1,8	130	3.900	102,0	0,0344	KO
COD 301/23/20 (21) ⁰²	D	22 x 12,7	20	25	30*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	6.000	126,0	0,0348	KO
COD 301/23/25 (21) ⁰²	C	22 x 12,7	25	30	35*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	130	3.900	137,0	0,0348	KO

⁰² siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

* +1,5 mm = Gesamteinbauhöhe / +1,5 mm = total installation height

Rückenleisten | Backplates (RLC)












Rückenleisten für Concorde (RLC) (gewölbt)		Backplates for Concorde (RLC) (curved)		Contre-plaques pour Concorde (RLC) (rondes)		Contraplacas para Concorde (RLC) (redondas)							
a Breite b Länge c Höhe der Niete		a Width b Länge c Height of rivet		a Largeur b Longueur c Hauteur des rivets		a Ancho b Longitud c Altura del remache							
a / b / c											kg /1000	m ³ /Karton	TM
RLC 25/181/10 ⁰⁴		COR	20, 25	171,0	25,0	181,0	107,9	400	25.200	16,9	0,0171	KO	
RLC 28/181/10 ⁰⁴		COR	25	171,0	28,0	181,0	107,9	400	25.200	19,5	0,0171	KO	
RLC 37/181/10 ⁰⁴		COR	30	171,0	37,0	181,0	107,9	500	31.500	30,0	0,0171	KO	
RLC 16/226/08 ⁰⁴		COR	13, 16	216,0	16,0	226,0	207,0	600	37.800	13,6	0,0171	KO	
RLC 25/226/10 ⁰⁴		COR	20, 25	216,0	25,0	226,0	172,0	300	18.900	21,3	0,0171	KO	
RLC 28/226/10 ⁰⁴		COR	25	216,0	28,0	226,0	172,0	300	18.900	23,8	0,0171	KO	

⁰⁴ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

America - R (AMR)



Ringmechanik Schienenausführung prismatisch Kipphebelöffnung Rückenleiste RLU auf Wunsch	Ring mechanism Blade type prismatic Trigger-opening Backplate RLU on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande	Mecanismo de anillas redondas de regleta prismatico Abertura con pulsador Contraplaca RLU sobre pedido										
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite	a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base	a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base										
a / b / c (d)	ABC										kg /1000	m ³ /Karton	TM
AMR 171/06/20 (21)	D	2x19,05-50,8-2x19,05	14	24	24*	107,9	179,0	3,4x2,2	250	10.500	57,0	0,0216	KO
AMR 171/06/25 (21)	D	2x19,05-50,8-2x19,05	19	31	30*	107,9	179,0	3,4x2,2	220	9.240	61,0	0,0216	KO
AMR 171/06/30 (21)	D	2x19,05-50,8-2x19,05	24	34	34*	107,9	179,0	3,4x2,2	175	7.350	65,0	0,0216	KO
AMR 216/03/20 (21)	D	70-70	14	24	24*	177,8	224,0	3,4x2,2	300	9.000	70,0	0,0344	KO
AMR 216/03/25 (21)	D	70-70	19	31	30*	177,8	224,0	3,4x2,2	300	7.200	74,0	0,0396	KO
AMR 216/03/30 (21)	D	70-70	24	34	34*	177,8	224,0	3,4x2,2	240	7.200	78,0	0,0344	KO
AMR 241/03/20 (21)	D	89-89	14	24	24*	203,2	249,0	3,4x2,2	360	8.640	72,0	0,0441	KO
AMR 241/03/25 (21)	D	89-89	19	31	30*	203,2	249,0	3,4x2,2	250	7.500	76,0	0,0363	KO
AMR 241/03/30 (21)	D	89-89	24	34	34*	203,2	249,0	3,4x2,2	250	7.500	80,0	0,0363	KO
AMR 280/03/20 (21)	D	108-108	14	24	24*	242,9	288,0	3,4x2,2	220	7.700	74,0	0,0320	KO
AMR 280/03/25 (21)	D	108-108	19	31	30*	242,9	288,0	3,4x2,2	175	6.125	78,0	0,0320	KO
AMR 280/03/30 (21)	D	108-108	24	34	34*	242,9	288,0	3,4x2,2	175	4.375	82,0	0,0413	KO
AMR 297/04/20 (21)	D	80-80-80	14	24	24*	212,3	305,0	3,4x2,2	200	8.400	87,0	0,0283	KO
AMR 297/04/25 (21)	D	80-80-80	19	31	30*	212,3	305,0	3,4x2,2	150	6.300	91,0	0,0283	KO
AMR 297/04/30 (21)	D	80-80-80	24	34	34*	212,3	305,0	3,4x2,2	175	4.375	95,0	0,0413	KO

* +2 mm = Gesamteinbauhöhe / +2 mm = total installation height

Mindestmenge 2.000 Stück / Minimum quantity 2.000 pieces / Quantité 2.000 pièces / cantidad minima 2.000 piezas



America - R (AMR)

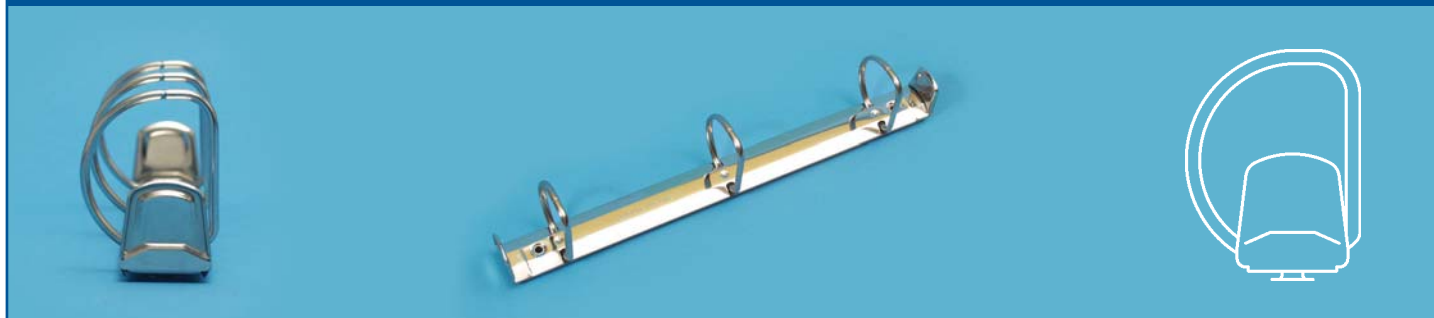


Ringmechanik Schienenausführung prismatisch Kipphebelöffnung Rückenleiste RLU auf Wunsch	Ring mechanism Blade type prismatic Trigger-opening Backplate RLU on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande	Mecanismo de anillas redondas de regleta prismatico Abertura con pulsador Contraplaca RLU sobre pedido											
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite	a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base	a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base											
a / b / c (d)	ABC											kg /1000	m ³ /Karton	TM
AMR 216/03/38 (27) ⁽¹⁾	C	70-70	33	45	45*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	135	4.050	130,0	0,0344	KO	
AMR 216/03/50 (27) ⁽¹⁾	D	70-70	45	56	57*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	3.750	137,0	0,0344	KO	
AMR 280/03/29 (27) ⁽¹⁾	D	108-108	24	34	34*	242,9	288,0	4,0 x 2,5	125	3.125	130,0	0,0413	KO	
AMR 280/03/38 (27) ⁽¹⁾	C	108-108	33	45	45*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	115	2.875	151,0	0,0413	KO	
AMR 280/03/45 (27) ⁽¹⁾	D	108-108	40	51	53*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	125	3.125	155,0	0,0413	KO	
AMR 280/03/50 (27) ⁽¹⁾	C	108-108	45	56	57*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	105	2.625	160,0	0,0413	KO	
AMR 280/03/55 (38) ⁽¹⁾	D	108-108	46	62	61*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.500	280,0	0,0413	KO	
AMR 280/03/65 (38) ⁽¹⁾	C	108-108	55	73	71*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.500	289,0	0,0413	KO	
AMR 280/03/76 (38) ⁽¹⁾	C	108-108	65	84	81*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.200	306,0	0,0500	KO	
AMR 273/10/45 (27) ⁽¹⁾	C	9 x 25,4	40	51	53*	203,2	281,0	4,5 x 3,2	125	3.125	245,9	0,0413	KO	

⁽¹⁾ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

* +2 mm = Gesamteinbauhöhe / +2 mm = total installation height

America - D (AMD)



Combi-Mechanik Schienenausführung prismatisch Kipphebelöffnung Rückenleiste RLU auf Wunsch	D-ring mechanism Blade type prismatic Trigger-opening Backplate RLU on request	Mécanisme à anneaux D Mécanisme à plaque prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande	Mecanismo de anillas redondas de regleta prismatico Abertura con pulsador Contraplaca RLU sobre pedido											
a Blatthöhe b Ringanzahl c Ringdurchmesser (innen) d Gehäusebreite	a Sheet length b Number of rings c Ring diameter (internal) d Width of base	a Hauteur de feuille b Nombre d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Altura de la hoja b Número de anillas c Diámetro interior de las anillas d Ancho de la base											
a / b / c (d)	ABC											kg /1000	m ³ /Karton	TM
AMD 216/03/30 (27) ⁽¹⁾	D	70-70	30	36	41*	177,8	224,0	4,0 x 2,5	185	5.550	115,0	0,0371	KO	
AMD 216/03/35 (27) ⁽¹⁾	D	70-70	35	39	46*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	160	4.800	123,0	0,0344	KO	
AMD 216/03/40 (27) ⁽¹⁾	D	70-70	40	42	53*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	3.750	132,0	0,0371	KO	
AMD 216/03/45 (27) ⁽¹⁾	D	70-70	45	44	57*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	3.750	135,0	0,0344	KO	
AMD 280/03/30 (27) ⁽¹⁾	D	108-108	30	36	41*	242,9	288,0	4,0 x 2,5	150	3.750	134,0	0,0413	KO	
AMD 280/03/35 (27) ⁽¹⁾	D	108-108	35	39	46*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	115	2.875	143,0	0,0413	KO	
AMD 280/03/40 (27) ⁽¹⁾	D	108-108	40	42	53*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	125	3.125	153,0	0,0413	KO	
AMD 280/03/45 (27) ⁽¹⁾	D	108-108	45	44	57*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	105	2.625	157,0	0,0413	KO	

* +2 mm = Gesamteinbauhöhe / +2 mm = total installation height

Rückenleisten | Backplates (RLU)



Rückenleisten für America (RLU) (gewölbt)	Backplates for America (RLU) (curved)	Contre-plaques pour America (RLU) (rondes)	Contraplacas para America (RLU) (redondas)										
a Breite b Länge c Höhe der Niete	a Width b Length c Height of rivet	a Largeur b Longueur c Hauteur des rivets	a Ancho b Longitud c Altura del remache										
a / b / c (d)	ABC										kg /1000	m ³ /Karton	TM
RLU 47/227/12 ⁽¹⁾		AMR	38, 50	216,0	46,2	227,0	177,8	200	12.600	47,7	0,0171	KO	
RLU 47/252/12 ⁽¹⁾		AMR	38, 50	241,0	46,2	252,0	203,2	200	12.600	52,6	0,0171	KO	
RLU 37/291/12 ⁽¹⁾		AMR	29	280,0	37,0	291,0	242,9	350	22.050	47,7	0,0171	KO	
RLU 47/291/12 ⁽¹⁾		AMR	38, 45, 50	280,0	46,2	291,0	242,9	200	12.600	60,3	0,0171	KO	

⁽¹⁾ siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44