



**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

## 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 Mecanismo 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 Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base										
A / B / C (D)	ABC										kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
COR 297/04/20 (21) <sup>(1)</sup>	D	80-80-80	14	24	24*	212,0	308,0	3,4 x 2,2	180	6.300	83,0	0,0370	KH
COR 127/06/13 (15) <sup>(1)</sup>	E	5 x 19,05	9	17	15**	118,0	139,0	2,8 x 1,8	640	30.720	24,0	0,0229	KH
COR 127/06/16 (15) <sup>(1)</sup>	D	5 x 19,05	12	20	19**	118,0	139,0	2,8 x 1,8	640	30.720	27,0	0,0229	KH
COR 127/06/20 (21) <sup>(1)</sup>	D	5 x 19,05	14	24	24*	76,2	138,0	3,4 x 2,2	230	15.180	53,9	0,0197	KH
COR 152/06/16 (15) <sup>(1)</sup>	E	2 x 19,05-38,1-2 x 19,05	12	20	19**	143,0	164,0	2,8 x 1,8	400	19.200	30,0	0,0229	KH
COR 171/06/13 (15) <sup>(1)</sup>	D	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	9	17	15**	162,0	183,0	2,8 x 1,8	500	24.500	30,0	0,0226	KH
COR 171/06/16 (15) <sup>(1)</sup>	E	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	12	20	19**	162,0	183,0	2,8 x 1,8	500	24.500	32,0	0,0226	KH
COR 171/06/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	14	24	24*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	300	14.700	53,0	0,0226	KH
COR 171/06/25 (21) <sup>(1)</sup>	B	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	20	31	30*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	220	10.780	57,0	0,0226	KH
COR 171/06/30 (21) <sup>(1)</sup>	D	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	24	34	34*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	220	10.780	61,0	0,0226	KH
COR 216/06/13 (15) <sup>(1)</sup>	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	9	17	17**	207,0	228,0	2,8 x 1,8	650	23.400	35,0	0,0360	KH
COR 216/06/16 (15) <sup>(1)</sup>	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	12	20	19**	207,0	228,0	2,8 x 1,8	650	23.400	37,0	0,0360	KH
COR 216/06/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	14	24	24*	172,0	227,0	3,4 x 2,2	300	10.800	61,0	0,0360	KH
COR 216/06/25 (21) <sup>(1)</sup>	B	2 x 19,05-70-2 x 19,05	20	31	30*	172,0	227,0	3,4 x 2,2	330	9.900	74,0	0,0405	KH
COR 280/06/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	2x 19,05-127-2x 19,05	14	24	24*	244,0	291,0	3,4 x 2,2	270	10.800	89,1	0,0326	KH
COR 280/06/25 (21) <sup>(1)</sup>	C	2x 19,05-127-2x 19,05	20	31	30*	244,0	291,0	3,4 x 2,2	220	8.800	94,6	0,0326	KH

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

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

+ 1,5 mm = hauteur totale de l'installation / + 1,5 mm = altura total de la instalación

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

+ 1,1 mm = hauteur totale de l'installation / + 1,1 mm = altura total de la instalación



**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

## 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 plaques Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo 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 des 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 <sup>3</sup> /Karton	TM
CDR 280/06/25 (21) <sup>1)</sup>	E	2x 38,1-63,5-2x 38,1	20	31	30*	243,9	291,0	3,4 x 2,2	175	7.000	95,0	0,0326	KH	
CDR 305/06/25 (21) <sup>1)</sup>	D	2x 38,1-76,2-2x 38,1	20	31	30*	266,7	316,0	3,4 x 2,2	180	6.300	100,0	0,0361	KH	

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

## 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 plaques Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo 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 des anneaux C Diamètre intérieur d'anneaux D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base										
A / B / C (D)	ABC										kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
COR 225/17/23 (21)	C	16 x 12,7	18	27	28*	165,1	237,0	2,8 x 1,8	200	7.200	92,0	0,0360	
COR 288/22/23 (21)	C	21 x 12,7	18	27	28*	228,6	300,0	2,8 x 1,8	200	7.000	116,0	0,0365	
COR 288/22/25 (21) <sup>2)</sup>	D	21 x 12,7	20	30	30*	228,6	300,0	2,8 x 1,8	200	7.000	120,0	0,0365	
COR 301/23/23 (21)	B	22 x 12,7	18	27	28*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	7.000	121,0	0,0365	
COR 301/23/25 (21) <sup>2)</sup>	D	22 x 12,7	20	30	30*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	7.000	124,0	0,0365	

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

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

+ 1,5 mm = hauteur totale de l'installation / + 1,5 mm altura total de la instalación



**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

## 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 mixtas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLC sobre pedido							
A Mechaniklänge B Anzahl Combi-Ringe C Kapazität D Gehäusebreite		A Metal length B Number of D-rings C Capacity D Width of base		A Longueur du mécanisme B Nombre d'anneaux D C Capacité D Largeur de semelle		A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Capacidad D Ancho de la base							
a / b / c (d)	ABC									kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM	
COD 225/17/20 (21) <sup>P</sup>	D	16 x 12,7	20	25	30*	165,1	237,0	2,8 x 1,8	200	7.200	95,0	0,0360	
COD 225/17/25 (21) <sup>P</sup>	D	16 x 12,7	25	30	35*	165,1	237,0	2,8 x 1,8	130	4.680	102,0	0,0360	
COD 301/23/20 (21) <sup>P</sup>	D	22 x 12,7	20	25	30*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	7.000	126,0	0,0365	
COD 301/23/25 (21) <sup>P</sup>	C	22 x 12,7	25	30	35*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	130	4.550	137,0	0,0365	

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

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

+ 1,5 mm = hauteur totale de l'installation / + 1,5 mm = altura total de la instalación

## Rückenleisten | Backplates (RLC)



Rückenleisten für Concorde (RLC) (gewölbt)		Backplates for Concorde (RLC) (curved)		Contre-plaques pour Concorde (RLC) (arrondies)		Contraplacas para Concorde (RLC) (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								kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM	
RLC 25/181/10 <sup>H</sup> **		COR	20, 25	171,0	25,0	181,0	107,9	400	32.400	16,9	0,0176
RLC 28/181/10 <sup>H</sup> **		COR	25	171,0	28,0	181,0	107,9	400	32.400	19,5	0,0176
RLC 37/181/10 <sup>H</sup> **		COR	30	171,0	37,0	181,0	107,9	250	20.250	30,0	0,0176
RLC 16/226/08 <sup>H</sup> *		COR	13, 16	216,0	16,0	226,0	207,0	600	48.600	13,6	0,0176
RLC 25/226/10 <sup>H</sup> **		COR	20, 25	216,0	25,0	226,0	172,0	300	24.300	21,3	0,0176
RLC 28/226/10 <sup>H</sup> **		COR	25	216,0	28,0	226,0	172,0	300	24.300	23,8	0,0176

(4 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 0,8 mm

\*\* für Folienstärke bis 1,5 mm

\*\* for boardthickness up to 1,5 mm

\*\* pour une épaisseur de couverture jusqu'à 1,5 mm

\*\* para espesor de tapa 1,5 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

## America - R (AMR)



Ringmechanik Schienenausführung prismatisch Kippebelöffnung 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 Mecanismo de regleta prismatico Abertura con pulsador Contraplaca RLU sobre pedido										
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringinnendurchmesser 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 Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base										
A / B / C (D)	ABC										kg /1000	m <sup>3</sup> /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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
AMR 216/03/25 (21)	D	70-70	19	31	30*	177,8	224,0	3,4x2,2	330	9.900	74,0	0,0388	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH
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	KH

\* + 2 mm = Gesamteinbauhöhe / + 2 mm total installation height  
 + 2 mm = hauteur totale de l'installation / + 2 mm = altura total de la instalación

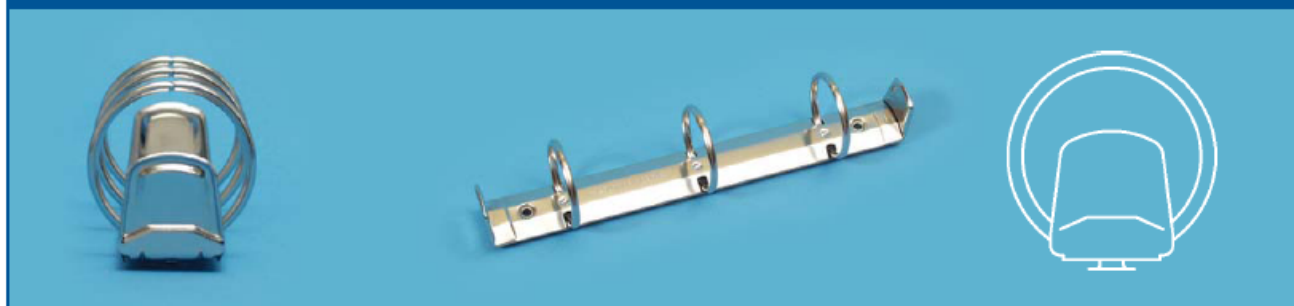
Mindestmenge 2.000 Stück / Minimum quantity 2.000 pieces / Quantité minimale 2.000 pièces / cantidad mínima 2.000 piezas



**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

## America - R (AMR)



Ringmechanik Schienausführung prismatisch Kipphebelöffnung Rückenleiste RLU auf Wunsch	Ring mechanism Blade type prismatic Trigger-opening Backplate RLU on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta prismático Abertura con pulsador Contraplaca RLU sobre pedido										
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringinnendurchmesser D Gehäusebreite	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Hauteur de feuille B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur d'anneaux D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base										
A / B / C (D)	ABC										kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
AMR 216/03/38 (27) <sup>1)</sup>	D	70-70	33	45	45*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	135	4.860	130,0	0,0360	KH
AMR 216/03/50 (27) <sup>1)</sup>	D	70-70	45	56	57*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	4.500	137,0	0,0360	KH
AMR 280/03/29 (27) <sup>1)</sup>	D	108-108	24	34	34*	242,9	288,0	4,0 x 2,5	125	3.750	130,0	0,0432	KH
AMR 280/03/38 (27) <sup>1)</sup>	E	108-108	33	45	45*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	115	3.450	151,0	0,0432	KH
AMR 280/03/45 (27) <sup>1)</sup>	D	108-108	40	51	53*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	125	3.750	155,0	0,0432	KH
AMR 280/03/50 (27) <sup>1)</sup>	E	108-108	45	56	57*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	105	3.150	160,0	0,0432	KH
AMR 280/03/55 (38) <sup>1)</sup>	D	108-108	46	62	61*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.800	280,0	0,0432	KH
AMR 280/03/65 (38) <sup>1)</sup>	E	108-108	55	73	71*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.800	289,0	0,0432	KH
AMR 280/03/76 (38) <sup>1)</sup>	E	108-108	65	84	81*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.500	306,0	0,0521	KH
AMR 273/10/45 (27) <sup>1)</sup>	C	9 x 25,4	40	51	53*	203,2	281,0	4,5 x 3,2	125	3.750	245,9	0,0432	

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

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

+ 2 mm = hauteur totale de l'installation / + 2 mm = altura total de la instalación



**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

## 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 plaques prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande	Mecanismo de anillas mixtas Mecanismo 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 D 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 <sup>3</sup> /Karton	TM
AMD 216/03/30 (27) <sup>1</sup>	D	70-70	30	36	41*	177,8	224,0	4,0 x 2,5	185	5.550	115,0	0,0388	KH
AMD 216/03/35 (27) <sup>1</sup>	D	70-70	35	39	46*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	160	5.760	123,0	0,0360	KH
AMD 216/03/40 (27) <sup>1</sup>	D	70-70	40	42	53*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	3.750	132,0	0,0388	KH
AMD 216/03/45 (27) <sup>1</sup>	D	70-70	45	44	57*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	4.500	135,0	0,0360	KH
AMD 280/03/30 (27) <sup>1</sup>	D	108-108	30	36	41*	242,9	288,0	4,0 x 2,5	150	4.500	134,0	0,0432	KH
AMD 280/03/35 (27) <sup>1</sup>	D	108-108	35	39	46*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	115	3.450	143,0	0,0432	KH
AMD 280/03/40 (27) <sup>1</sup>	D	108-108	40	42	53*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	125	3.750	153,0	0,0432	KH
AMD 280/03/45 (27) <sup>1</sup>	D	108-108	45	44	57*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	105	3.150	157,0	0,0432	KH

\* + 2 mm = Gesamteinbauhöhe / + 2 mm = total installation height  
 + 2 mm = hauteur totale de l'installation / + 2 mm = altura total de la instalación

## 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 <sup>3</sup> /Karton	TM
RLU 47/227/12 <sup>1</sup>	AMR	38, 50	216,0	46,2	227,0	177,8	200	13.770	47,7	0,0176		
RLU 47/252/12 <sup>1</sup>	AMR	38, 50	241,0	46,2	252,0	203,2	200	12.600	52,6	0,0176		
RLU 37/291/12 <sup>1</sup>	AMR	29	280,0	37,0	291,0	242,9	350	22.050	47,7	0,0176		
RLU 47/291/12 <sup>1</sup>	AMR	38, 45, 50	280,0	46,2	291,0	242,9	120	9.720	60,3	0,0176		

(1 (4 siehe Seite 53 / see page 53 / voir page 53 / véase página 53

für Folienstärke bis 2,0 mm / for boardthickness up to 2,0 mm / pour une épaisseur de couverture jusqu'à 2,0 mm / para espesor de tapa 2,0 mm