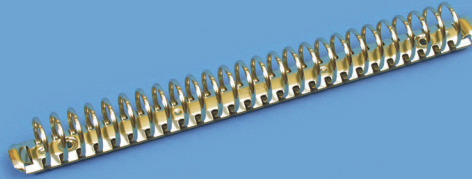


# Concorde Multiring (COR)



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 des 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>2</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)	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)	C	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)	C	22 x 12,7	20	30	30*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	200	7.000	124,0	0,0365	

\* + 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