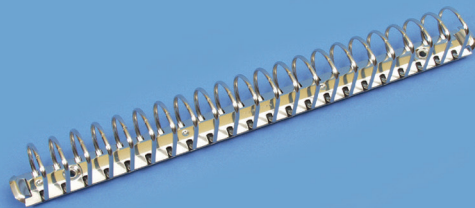


# Concorde Multiring (COD)



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 plaques 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 des 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)	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)	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)	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)	C	22 x 12,7	25	30	35*	241,3	313,0	2,8 x 1,8	130	4.550	137,0	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