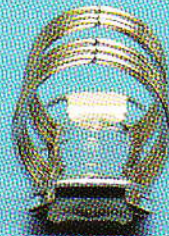
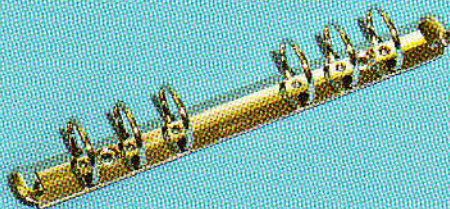


# Concorde Data - R (CDR)



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>n</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>n</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