



Description	Code	Masse/Weight Kg/p	Ep./Th. mm	l./w. mm	H. mm
JONCTION CO2 CEM 51	8040060	0,032	1	57	5,5
JONCTION CO2 CEM 75	8040061	0,043	1	81	5,5
JONCTION CO2 CEM 99	8040062	0,054	1	105	5,5
JONCTION CO2 CEM 123	8040063	0,065	1	129	5,5
JONCTION CO2 CEM 147	8040064	0,077	1	153	5,5
JONCTION CO2 CEM 171	8040065	0,088	1	177	5,5
JONCTION CO2 CEM 195	8040066	0,099	1	201	5,5
JONCTION CO2 CEM 220	8040067	0,111	1	226	5,5
JONCTION CO2 CEM 268	8040069	0,134	1	274	5,5
JONCTION CO2 CEM 316	8040071	0,156	1	322	5,5
JONCTION CO2 CEM 364	8040073	0,179	1	370	5,5
JONCTION CO2 CEM 412	8040075	0,202	1	418	5,5
JONCTION CO2 CEM 436	8040076	0,213	1	442	5,5
JONCTION CO2 CEM 460	8040077	0,224	1	466	5,5
JONCTION CO2 CEM 484	8040078	0,236	1	490	5,5
JONCTION CO2 CEM 508	8040079	0,247	1	514	5,5
JONCTION CO2 CEM 532	8040080	0,258	1	538	5,5
JONCTION CO2 CEM 604	8040083	0,292	1	610	5,5

G : Pre-galvanised according to NF EN 10346 (S220 GD / Z).

SZ : Tôle d'acier galvanisé avant fabrication suivant NF EN 10346 (S220 GD / Z).



www.niedaxfrance.fr

JONCTION CO2 CEM SZ CO2 COVER EMC JUNCTION G		
ASSISTANCE TECHNIQUE +33 (0)1 55 95 92 17 pole.technique@niedax.fr		
FT03381		