

- cannelure K ou D, appelée également cannelure géante, mesurant plus de 7 mm ;
- cannelure A, appelée également GC, mesurant en général plus de 4,5 mm ;
- cannelure C, appelée également MC, mesurant de 3,5 à 4,5 mm ;
- cannelure B, appelée également PC, de 2,5 à 3,5 mm ;
- cannelure E, appelée également micro-cannelure, de 2 à 1,5 mm ;
- cannelure F, dite Minimicro, environ 1,2 mm ;
- cannelure G ou N, dite Nano-cannelure, environ 0,8 mm ;
- cannelure O, environ 0,5 mm.

Ces cannelures peuvent être combinées, tout en restant parallèles entre elles, afin d'obtenir de meilleures caractéristiques de résistance mécanique et un meilleur état de surface (imprimabilité), par exemple : EB ou BC, on parle dans ce cas de carton double-cannelure ou "double-double". Il est possible d'associer de la sorte jusqu'à trois cannelures, voire quatre cannelures, on parle alors de carton triple ou quadruple-cannelure.