

CALCUL DE L'ÉPAISSEUR D'UNE ENSEMBLE DE FEUILLETS

Pour relier avec l'un des nombreux systèmes de reliure **et choisir** parmi nos diamètres, nos tailles, nos capacités avec le minimum de risque d'erreur, il vous suffit d'**utiliser cette table** pour **déterminer** aisément l'**épaisseur** d'un ensemble de feuillets.

COUCHES Pour 10 feuilles en millimètres		OFFSET Pour 10 feuilles en millimètres		BRISTOL Pour 10 feuilles en millimètres	
64g = 0,6	160g = 1,3	80g = 1	180g = 2,5	180g = 2	360g = 3,5
72g = 0,7	180g = 1,5	90g = 1,2	224g = 3	250g = 2,6	420g = 4,5
80g = 0,75	224g = 1,8	112g = 1,5	250g = 3,4	320g = 2,9	
90g = 0,8	250g = 2	125g = 1,6	280g = 3,6		
112g = 0,95	280g = 2,3	140g = 1,9	320g = 3,8		
125g = 1	320g = 2,7	160g = 2,1			
140g = 1,1	360g = 3				

ATTENTION !

Nous parlons en feuillets et non en pages, un feuillet étant un Recto et un Verso, représentant 2 pages.