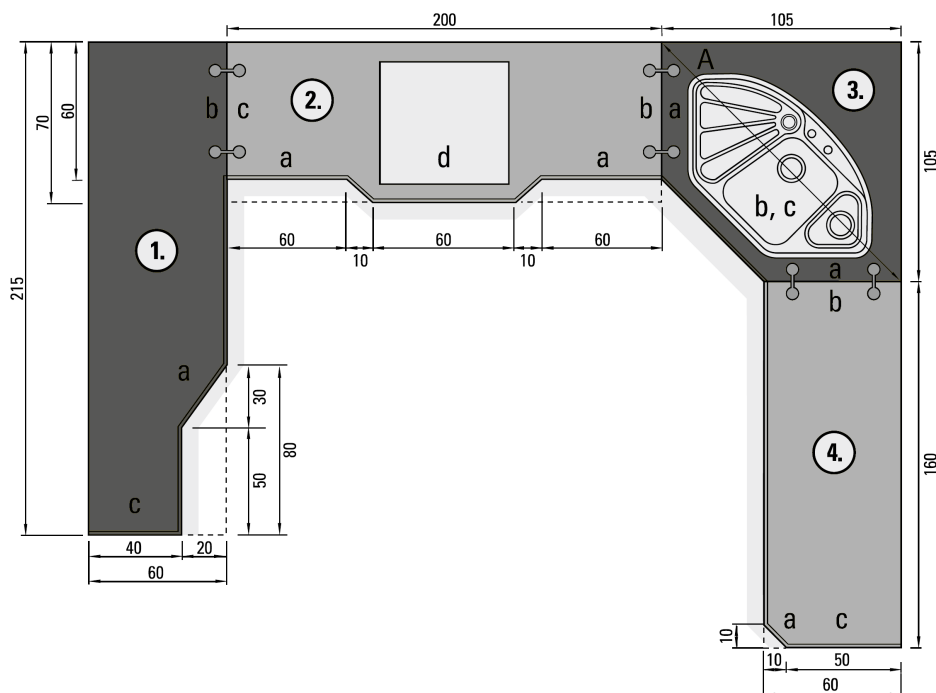


EXEMPLE DE CALCUL EN FONCTION DE LA SUPERFICIE EN M²



1. Plan de travail	215 x 60 cm
Plan de travail	1,29 m ²
+ a) Décroché, à gauche	1 pièce
+ b) Assemblage de plans	0,5 pièce
+ c) Chant en aluminium Alu steel, groupe de chants B (profondeur complète du plan du travail)	60 cm

2. Plan de travail	200 x 70 cm
Plan de travail	1,4 m ²
+ a) Décroché, à gauche et à droite	2 pièces
+ b) Assemblage de plans	0,5 pièce
+ c) Assemblage de plans	0,5 pièce
+ d) Découpe du plan de travail (pour plaques de cuisson)	1 pièce

3. Plan de travail	105 x 105 cm
Plan de travail	1,1 m ²
+ Découpe en biseau / coupe en biais	2 pièces
+ a) Assemblage de plans	2 x 0,5 pièce
+ b) Évier en acier inoxydable (monté par le dessous)	1 pièce
+ c) Découpe de plan de travail, pour éléments à encastrer par dessous	1 pièce

4. Plan de travail	160 x 60 cm
Plan de travail	0,96 m ²
+ a) Découpe en biseau / coupe en biais	1 pièce
+ b) Assemblage de plans	0,5 pièce
+ c) Chant en aluminium Alu steel, groupe de chants B (profondeur complète du plan du travail)	60 cm

À noter

Le calcul de l'usinage s'effectue en fonction des informations que vous trouverez dans les différentes rubriques de produits.