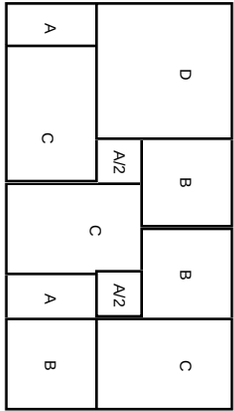


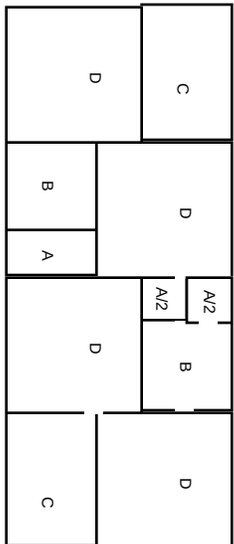
96 cm

60 cm

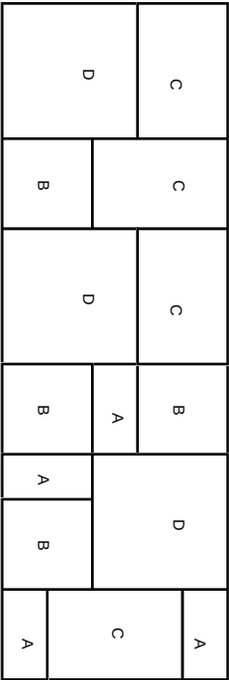
Module 60cmX60cm > 2,5A, 2B, 2C  
 2 modules de 60cmX96cm > 6A, 5B, 5C, 2D  
 La répartition visuellement équilibrée dans toutes les tailles se paye par une disproportion de A (déficti)



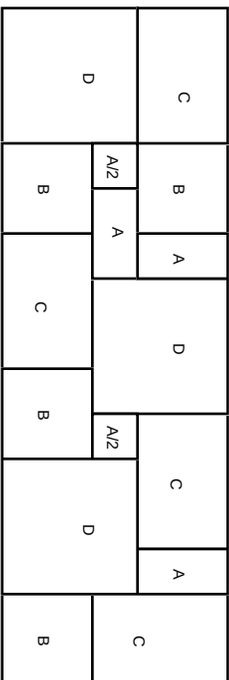
Module 1,08mX0,6 > 1D, 3A, 3B, 3C dont 1A coupé en deux  
 fournitures équilibrées mais pas de régularité des petits carrés au centre



Module 60cmX72  
 2D, 1A, 1B, 1C



3D, 4A, 4B, 4C  
 3 Modules de 60cm X60 cm  
 Pas de découpe pas de perte  
 3 palètes de D pour 2 palètes de ABC  
 Ou pas de module de 60X60 mais un module de 1,08mX0,6 avec un A coupé en deux  
 Possibilité de régularité du petit carré en supprimant le module DC du début, avec perte (excès) d'un C, module de 1,44mX0,6 la proportion générale est modifiée en 2D, 4A, 4B, 3C



Si on s'arrête ici  
 3D, 6,5A, 6B, 6C  
 manque 0,5 A pour 2,4m  
 X0,6

Si on s'arrête ici  
 3D, 9A, 8B, 8C  
 manque 1 A pour 3m  
 X0,6

5D, 10A, 10B, 9C  
 1 C en trop pour 3,6m  
 X0,6

