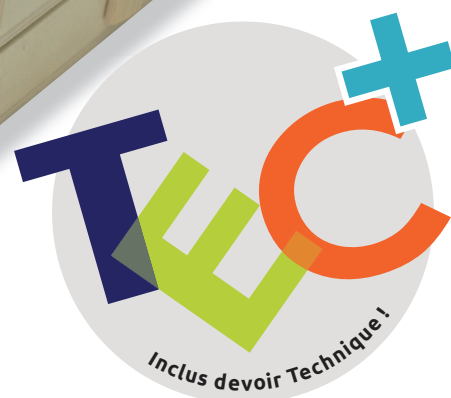


„Corbeilles à courrier“



OUTILLAGE CONSEILLÉ :



crayon & règle



colle à bois / universelle



tournevis



scie à chantourner



scie à denture finie



papier abrasif

NOM :

CLASSE :

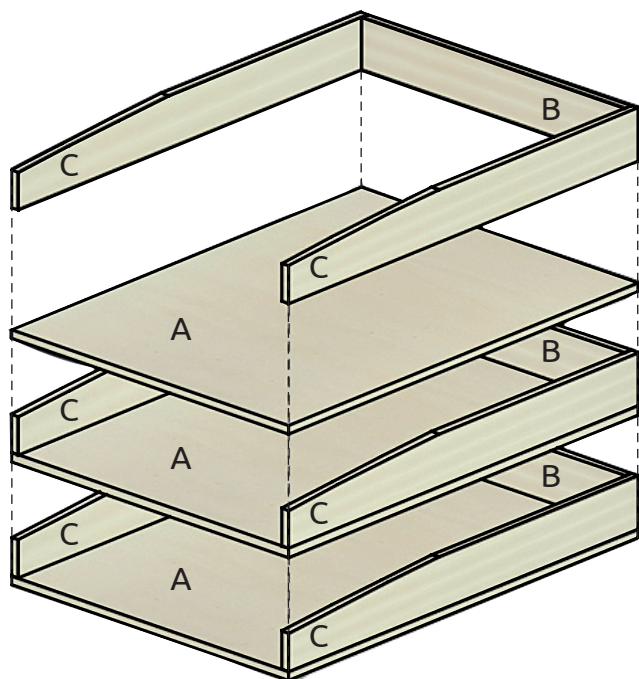
LISTE DES PIÈCES :

DIMENSIONS :

PIÈCES :

	OK✓		
3 contreplaqués	<input type="checkbox"/>	315 x 230 x 6 mm	A
3 contreplaqués	<input type="checkbox"/>	218 x 35 x 6 mm	B
6 contreplaqués	<input type="checkbox"/>	315 x 35 x 6 mm	C
1 latte en bois	<input type="checkbox"/>	450 x 20 x 5 mm	D
12 vis à tôle	<input type="checkbox"/>	2.9 x 9.5 mm	

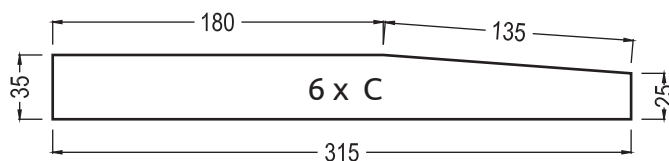
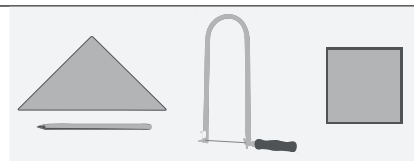
1 Vue d'ensemble :



Jette un coup d'oeil sur l'ensemble.



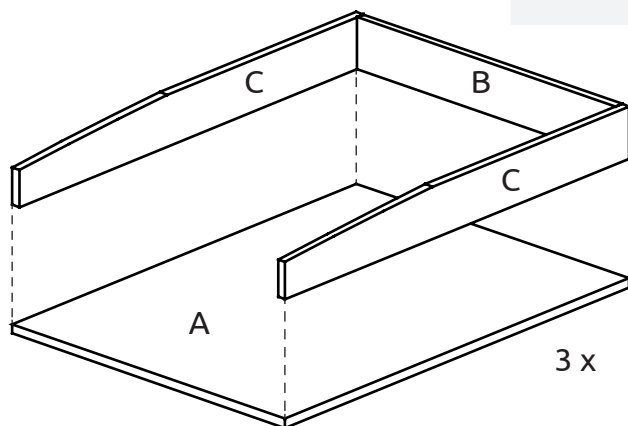
2 Pièces (C) :



Reporte les mesures des pièces (C) sur les 6 contreplaqués. Avec la scie à chantourner, découpe les formes de contreplaqués et ponce tous les bords avec le papier abrasif.



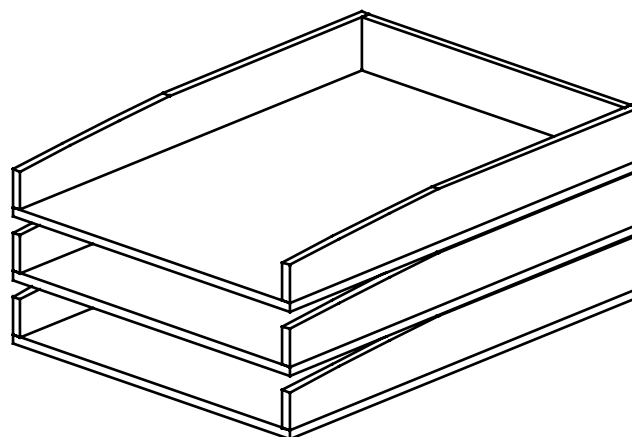
3 Assemblage par collage :



Ponce tous les bords et surfaces avec le papier abrasif. Colle ensemble les pièces (A, B, C) selon le schéma. Tu obtiens ainsi **3 corbeilles à courrier**.



4 Fertigstellung:



Superpose les 3 corbeilles à courrier.

BON PLAISIR ET BONNE RÉUSSITE !

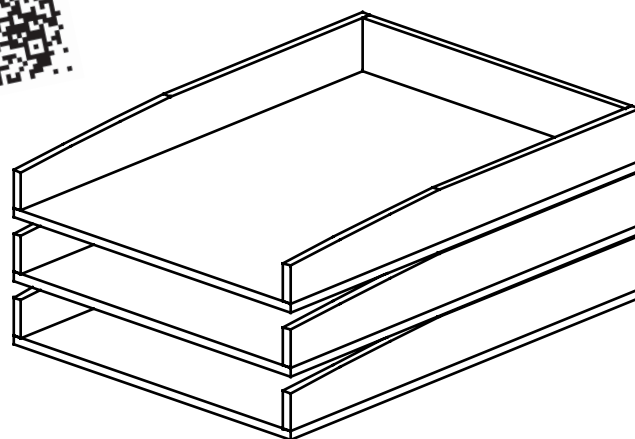
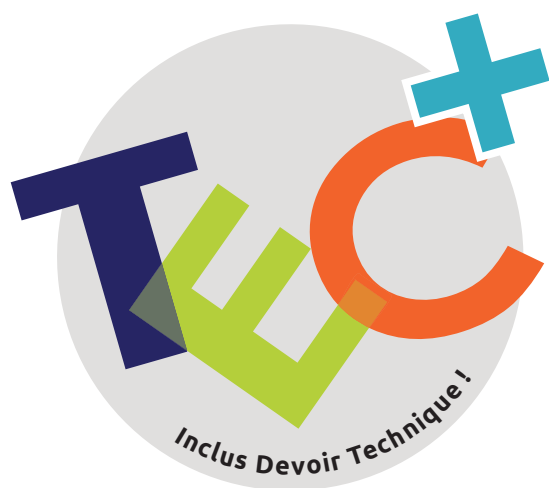


5 Matériel restant :

450 x 20 x 5 mm



Tu as sûrement remarqué qu'il te reste encore 12 vis et 1 latte en bois ! Il te faudra ce matériel pour résoudre le devoir technique suivant :

Le devoir technique :

Réfléchis à la manière par laquelle tu peux connecter les 3 corbeilles avec la latte en bois supplémentaire et les 12 vis, de manière que les corbeilles restent flexibles.

Astuce ! Connais-tu le principe de la mécanique des ciseaux ?

Discute de ce problème avec tes camarades de classe et essayez de résoudre ce devoir technique à l'aide de notre petite astuce que nous avons dévoilée !

Une solution parmi tant d'autres sous **www.aduis.com** !