

Planche à dissection



- en PE haute densité épais, indéformable
- résistante aux taches
- rainure de vidange en périphérie
- deux faces avec grilles imprimées :
 - recto : 1 grille 300 x 250 mm, 1 grille de 48 carrés de 10 mm², 6 cercles Ø 4 à 14 mm
 - verso : 2 grilles 150 x 125 mm, 2 grilles de 24 carrés de 10 mm², 12 cercles Ø 4 à 14 mm
- coins avec pieds caoutchouc
- dim. (l x p x h) : 575 x 400 x 12,5 mm

référence **DS2470** Planche à dissection **Prix HT**

Base pour planche à dissection



Sur-élévation des planches à dissection.



- en polystyrène
- empilable
- stable
- contient l'excès de liquide
- dim. (l x p x h) : 481 x 656 x h91 mm

référence **DS2472** Base pour planche à dissection **Prix HT**

Planches à dissection à usage unique



- en polystyrène et carton
- usage unique

dimensions	référence	Prix HT
233 x 166 mm	PL2310 les 130	
333 x 233 mm	PL2311 les 48	
350 x 333 mm	PL2312 les 24	

Planche à dissection

- en polyéthylène épais haute densité
- indéformable, résistante aux taches
- rainure de vidange en périphérie
- deux faces avec grilles imprimées en mm et pouces
- recto : 1 grille 300 x 250 mm, 1 grille de 48 carrés de 10 mm², 6 cercles Ø 4 à 14 mm
- verso : 2 grilles 150 x 125 mm, 2 grilles de 24 carrés de 10 mm², 12 cercles Ø 4 à 14 mm
- coins avec pieds caoutchouc
- dim. (l x p x h) : 575 x 400 x 12,5 mm



référence **DS2470** Planche à dissection **P**

Planches à découper jetables DispoCut™

- trois couches de mousse
- surface laminée de haute qualité
- épaisseur 3 mm
- résistants et rigides
- degré élevé de résistance à l'humidité
- échelles métriques et impériales



taille	dimensions	référence	Prix HT
A5	148 x 210 mm	HC1131 les 48	
A4	297 x 210 mm	HC1132 les 24	
A3	297 x 420 mm	HC1133 les 12	

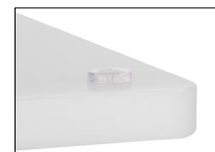
Gilac



Planches à découper en PEHD blanc



- planche en polyéthylène HDPE
- surface lisse
- résistante à l'abrasion
- planche livrée avec un sachet de 6 pastilles aux couleurs HACCP



dim. ext. (L x l x p)	poids	référence	Prix HT
400 x 300 x 20 mm	2,4 kg	GL1650	
600 x 400 x 20 mm	4,8 kg	GL1651	