

# Example Cut Sheet

Toutes les mesures sont en millimètres (mm)

**Panneaux utilisés** 4

**Surface totale utilisée** 69%

**Surface totale de chutes** 31%

**Nombre de pièces** 40

**Epaisseur de la lame (mm)** 3 mm

**Panneaux** 790×244 (x2) · 790×220 (x2) · 790×170 (x4) · 648×188 (x4) · 648×150 (x12) · 473×188 (x4) · 473×150 (x12)

**Panneau brut** 2500×600 (x4)

## Panneau 1

**Panneau brut** 2500×600

**Surface utilisée** 67%

**Surface de chute** 33%

**Panneaux** 6

**Tailles uniques** 3

Panneau	Qté
790×244 — RRR	2
790×220 — GEA	2
790×170 — XYC	2



## Panneau 2

Panneau brut 2500×600

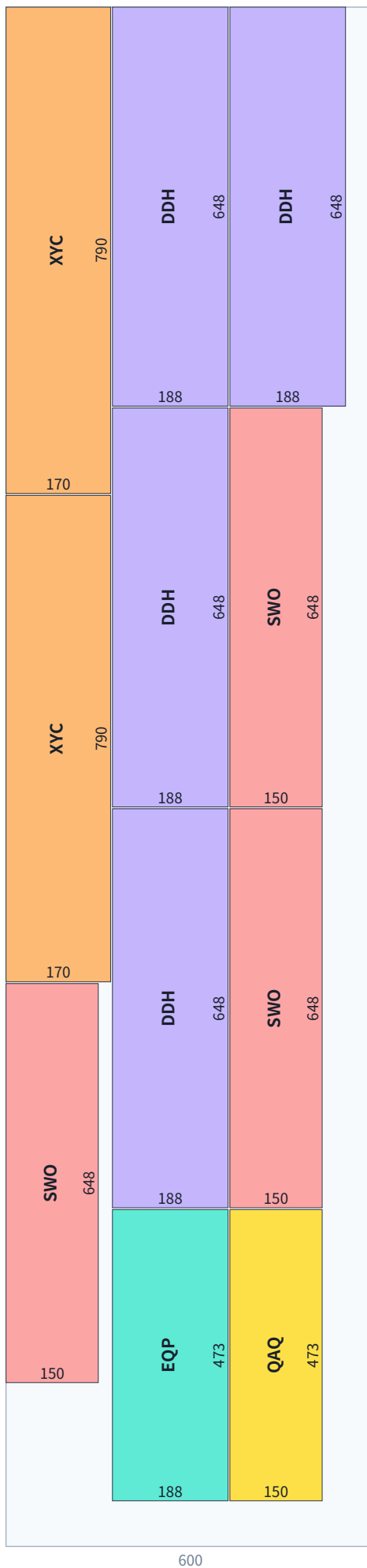
Surface utilisée 80%

Surface de chute 20%

Panneaux 11

Tailles uniques 5

Panneau	Qté
790×170 — XYC	2
648×188 — DDH	4
648×150 — SWO	3
473×188 — EQP	1
473×150 — QAQ	1



### Panneau 3

Panneau brut 2500×600

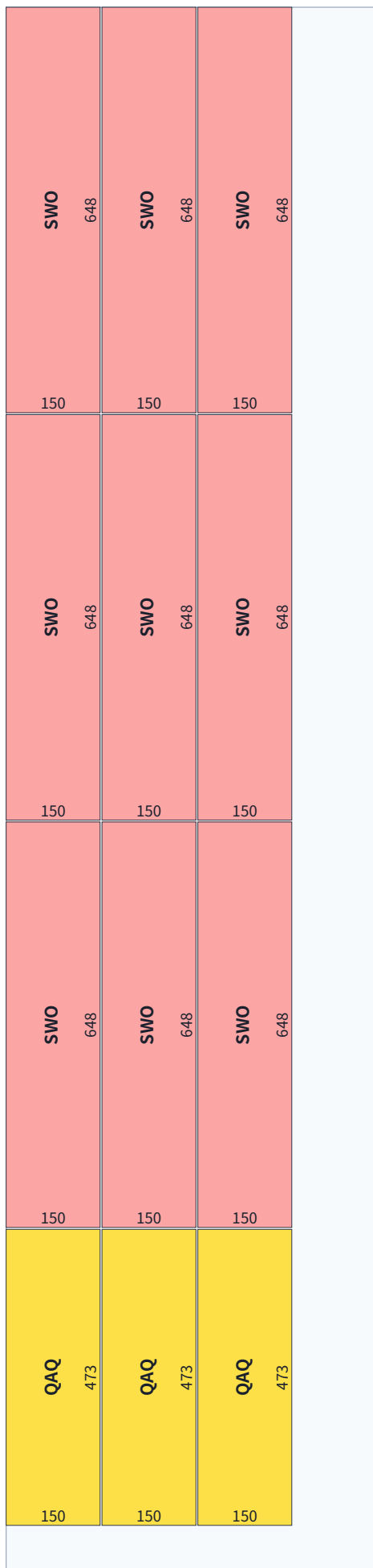
Surface utilisée 73%

Surface de chute 27%

Panneaux 12

Tailles uniques 2

Panneau	Qté
648×150 – SWO	9
473×150 – QAQ	3



## Panneau 4

Panneau brut 2500×600

Surface utilisée 56%

Surface de chute 44%

Panneaux 11

Tailles uniques 2

Panneau	Qté
473×188 — EQP	3
473×150 — QAQ	8

