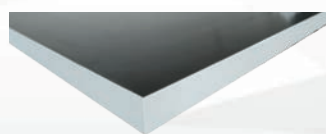


LES PLATEAUX

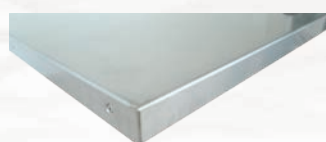


CAOUTCHOUC

Composé d'un aggloméré épaisseur 37 mm

- Recouvert d'un néoprène lisse noir de 3 mm
- Chants droits bordés PVC.
- Bois utilisé certifié PEFC

P ↗ mm	épaisseur mm	L → 1100	L → 1300	L → 1500	L → 1850	L → 2000	L → 2400
620	40	27.951.0001	-	27.952.0001	27.953.0001	27.954.0001	-
800	40	27.969.0001	27.971.0001	27.972.0001	27.974.0001	27.976.0001	27.978.0001
1000	40	27.990.0001	27.991.0001	27.992.0001	27.993.0001	27.994.0001	27.995.0001



INOX

Composé d'un plateau multiplis hêtre recouvert d'une tôle inox 15/10^{ème}-304 L, sur le dessus et les 4 cotés

- Bois utilisé certifié PEFC
- Épaisseur 40 mm
- Chants droits

P ↗ mm	épaisseur mm	L → 1100	L → 1300	L → 1500	L → 1850	L → 2000	L → 2400
620	40	27.956.0001	-	27.957.0001	27.958.0001	27.959.0001	-
800	40	27.979.0001	27.981.0001	27.982.0001	27.984.0001	27.986.0001	27.988.0001
1000	40	27.930.0001	27.931.0001	27.932.0001	27.933.0001	27.934.0001	27.936.0001



TABLETTE BASSE

Composé de feuilles de hêtre collées entre elles

- Épaisseur 24 mm
- Bois utilisé certifié PEFC
- Chants droits

P ↗ mm	épaisseur mm	L → 1300	L → 1500	L → 1850	L → 2000	L → 2400
550 Pour établi ↗ P800	24	38.130.2002	38.140.2002	38.150.2002	38.160.2002	38.170.2002
750 Pour établi ↗ P1000	24	38.135.2002	38.145.2002	38.155.2002	38.165.2002	38.175.2002



PLATEAU TOURNANT

Matière du disque : plastique
Matière du plateau : caoutchouc dissipateur

- Résistance transversale : $RV = 10^7 \Omega$
- Résistance de surface : $RPP = 10^6 \Omega$

Ø	RÉFÉRENCES
Ø 380 mm	35.930.8601
Ø 500 mm	35.931.8601