

Ref. 63330 - EAN 8411344633304

## PLATEAU COMPACT PHÉNOLIQUE 60x60 BLANC

### DESCRIPTION

La résine phénolique est un stratifié compact (HPL) de haute pression. Sa composition est constituée de couches de papier avec des résines thermodurcissables, des résines mélamine-formaldéhyde, sur sa surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur. Tout cela est pressé à haute pression (? 7 MPa) et haute température (? 120 ° C), résultant un des matériaux les plus polyvalents pour son apparence, esthétique, solidité et durabilité. Sa surface extraordinaire est constituée par une feuille imprégnée de résine mélamine-formaldéhyde, qui elle même apporte son dessin. Au-dessus de ce dessin décoratif, s'ajoute une feuille supplémentaire (overlay) imprégnée de résine mélamine également, ce qui donne une haute résistance les rayures et l'abrasion. Enfin, le noyau central, composé de papier kraft imprégné de résine phénolique, lui permet une résistance aux chocs élevée. Autant la superposition comme le noyau de résine phénolique sont les deux traits distinctifs de HPL. Le HPL a la qualité d'êt

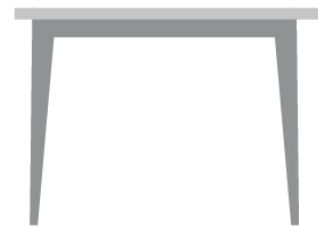


IMAGE BIENTÔT  
DISPONIBLE

### DES MESURES

**W** 60cm x **L** 60cm x **H** 1cm

**W** 23.63in x **L** 23.63in x **H** 0.4in

### CARACTÉRISTIQUES

**Poids** 4,68 Kg.



STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
1X	81 x 84 x 4.5				2700	

### COULEUR



**Blanc**

RAL 9016

### PRODUCTION DURABLE - ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



**Resol** investit de l'argent et des ressources pour la recherche et la recherche de processus plus durables.



Tous les produits **Resol** sont fabriqués avec une utilisation responsable de l'eau.



Les produits chimiques dangereux ne sont en aucun cas utilisés pendant la production.



Chez **Resol**, tous les déchets sont gérés de manière durable et responsable.

