



Plateau de table Fenix Compact

Pedrali 017096

97,35 €_{HT}
116,82 €_{TTC}
A partir de

Plateaux dessus en stratifié FENIX (stratifié anti trace anti rayures) avec cœur noir et chant plat. Epaisseur 10mm. Disponibles sous formes et tailles différentes. Compact solid laminate fenix : Les plateaux stratifiés, obtenues en pressant un grand nombre de feuilles de papier très minces imprégnées de résines thermodurcissables, offrent un excellent potentiel fonctionnel et esthétique.

LIVRAISON

Délai de livraison : jours indicative

Délai de fabrication : jours indicative

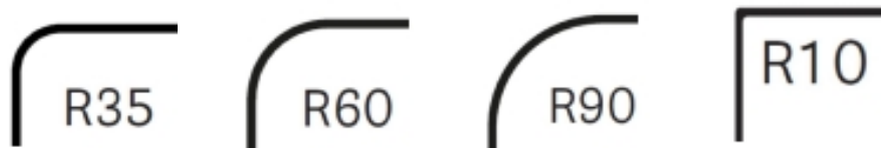
CARACTERISTIQUES

Plateau	Fenix
Epaisseur	10 mm
Chant profil	multiplis
Chant profil	droit plat
Couleur	noir

1/ CHOISIR VOTRE DIMENSION



2/ CHOISIR VOS OPTIONS ANGLES DES 4 COINS POUR PLATEAU CARRÉ OU REC.



LES + TECHNIQUES

FENIX, le matériau innovant d'Arpa Industriale, a révolutionné les horizons du design d'intérieur. Parce qu'il n'est pas seulement beau à regarder, mais également, et surtout car c'est un produit de haute technologie, unique de par ses caractéristiques.

Des caractéristiques que FENIX possède grâce à une série de processus intégrant un revêtement multicouche, l'utilisation de nanoparticules et de résines acryliques de dernière génération, durcies et fixées par le procédé de durcissement par faisceau d'électrons, une méthode innovante de polymérisation à froid. Le traitement rend le matériau anti-traces, doux au toucher, mat et extrêmement résistant, au point de pouvoir supporter les chocs et les rayures, mais aussi l'attaque par les solvants et les réactifs courants utilisés pour l'entretien ménager.

FENIX résiste également à la chaleur. En présence de micro-rayures superficielles, la chaleur aide même à les réparer. La surface du matériau est parsemée d'un réseau dense de polymères croisés, avec sa propre mémoire qui est réactivée par la chaleur.

FENIX est également hydrofuge, hygiénique, avec une bonne résistance à la moisissure, parfaitement adapté pour le contact avec les aliments et facile à nettoyer.