



Plateau de table Fenix Compact effet marbres

Pedrali 017127

101,75 €_{HT}

122,10 €_{TTC}

A partir de

Plateaux en stratifié Compact FENIX anti rayures anti traces décors effet marbres Epaisseur 10mm. Disponibles sous formes et tailles différentes. Compact solid laminate fenix : Les plateaux stratifiées, obtenues en pressant un grand nombre de feuilles de papier très minces imprégnées de résines thermodurcissables, offrent un excellent potentiel fonctionnel et esthétique. Chant arrondi, plat ou incliné. Épaisseur 10mm

LIVRAISON

Délai de livraison : jours indicative

Délai de fabrication : jours indicative

CARACTERISTIQUES

Plateau	Fenix
Epaisseur	10 mm
Chant profil	droit plat
Chant profil	biseauté
Chant profil	arrondi

1/ CHOISIR VOTRE DIMENSION



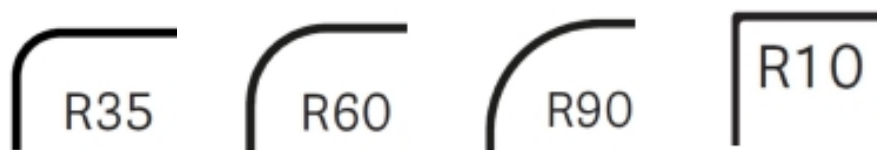
2/ CHOISIR VOTRE PLATEAUX



3/ CHOISIR VOS OPTIONS FORME CHANTS



4/ 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.