

Quarzo Vega

Quartz

Fiche technique

LIEU D'EXTRACTION	Italie
CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU	Haute résistance aux taches et aux rayures, ainsi qu'une faible absorption des liquides.
DIMENSIONS DES DALLES	307 x 141 cm
RESTRICTIONS ÉVENTUELLES	Pour une bonne conservation du matériau, il est conseillé de ne pas verser de substances acides, qui pourraient en altérer la surface. Pour le nettoyage, il est recommandé d'utiliser des produits doux exempts de solvants ou de substances corrosives.
PROCESSUS DE PRODUCTION	Sciage du bloc – polissage Traitement hydro-oléofuge sur demande
FINITION STANDARD	Surface polie
FINITIONS DISPONIBLES	Surface polie, surface adoucie

Caractéristiques physico-mécaniques

RÉACTION AU FEU	A2 fl – S1
RÉSISTANCE À LA FLEXION	> 35 MPa
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	> 150 MPa
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES (ACIDES)	Classe C4
COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE	18 – 48 x 10 °C
ABSORPTION D'EAU	< 0,10 % w

Les données techniques, fournies par les carrières, peuvent présenter des imprécisions ou être incomplètes et doivent donc être considérées comme purement indicatives. La société TERZI SERVICE SRL décline toute responsabilité à cet égard.