

|  | Pierre naturelle  | Composite de quartz  | Céramique  | Bois massif  | Inox  | Inox laminé à chaud  |
|--|---|--|--|--|---|--|
|  <b>Description générale</b>             | La pierre naturelle la plus utilisée est le granit. C'est la matière la plus dure, la plus solide et la plus résistante. En raison de son origine naturelle, chaque plan de travail est unique.           | Également appelée pierre artificielle, elle est composée à plus de 90% de matières naturelles comme le sable de silice, le gravier ou le verre, dont les particules de couleur et agents liants sont incorporés. Certaines pierres artificielles sont proposées avec une protection antibactérienne. | Tendance. Composée d'un mélange d'argile, de sable de silice, de craie et de feldspath. Ce mélange est séché et cuit. Largement résistant aux rayures, à la chaleur, à la pression et aux coups, il conserve sa forme. | Le bois massif est un matériau inhabituel qui convient pourtant bien. Comme le bois est un produit naturel, chaque plan de travail est unique.   | L'inox séduit par ses transitions fluides, il est résistant et optimal sur le plan de l'hygiène. Ce n'est pas pour rien qu'on trouve essentiellement de l'inox dans les grandes cuisines ou l'industrie pharmaceutique.                     | La fabrication donne naissance à une structure personnalisée, qui s'apparente à une matière naturelle. Avec ses propriétés extrêmement robustes et faciles d'entretien, le plan de travail exclusif créé pour la cuisine est sans compromis. |
|  <b>Conception</b>                       | Généralement 20 ou 30 cm d'épaisseur. Aspect filigrane selon le traitement des rebords. Disponible en variante polie, poncée, satinée ou flammée.   | Les surfaces mates et brillantes sont disponibles dans différentes épaisseurs (12/20/30 mm)  | Utilisation mate sans compromis. Très fin, parfois disponible à partir de 10mm d'épaisseur. Diverses surfaces de mate à brillante, structurées ou lisses. Nombreuses teintes chaudes, essentiellement sourdes.         | Très polyvalent, il peut être visuellement très mince ou épais. En raison de son toucher doux, il est plus agréable de poser le verre ou la vaisselle sur le bois que sur n'importe quel autre revêtement. | Très polyvalent: il peut être très fin ou épais, proposé avec différentes variantes de rebord et dans différentes finitions (mat, poncé, brillant).   | Plans de travail massifs en inox de 4, 6 ou 8 mm avec surfaces travaillées, qui se distinguent par leur brillance, leur résistance aux rayures, leur traitement anti-empreinte et leurs propriétés étanches.                                 |
|  <b>Résistance aux rayures</b>           | Généralement suffisante pour la cuisine.  | Finition mate: limitée<br>Finition polie: élevée   | Très élevée en raison de la surface extrêmement dure.  | Tout comme l'inox, le bois se patine à l'usage.  | Faible, se patine de manière toujours plus uniforme à l'usage.  | Très élevée.   |
|  <b>Résistance à la chaleur</b>          | Limitée selon la pierre.  | Faible.  | Très élevée.   | Laisse des traces visibles.  | Élevée.   | Très élevée.   |
|  <b>Résistance à l'acidité</b>         | Limitée selon la pierre.  | Moyenne.   | Élevée.  | Aucune.  | Élevée.   | Les détartrants endommagent le chromage.   |
|  <b>Avantages</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pièce unique</li> <li>- Classique</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couleur homogène</li> <li>- Presque aucune inclusion</li> <li>- Diversité de couleurs</li> <li>- Liberté de conception</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Très dure et robuste</li> <li>- Facile d'entretien</li> <li>- Coloris faciles à associer</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peut être poncé et donc «remis à neuf»</li> <li>- La nature à l'état pur</li> <li>- Personnalisation</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hygiène</li> <li>- Assorti à l'électroménager et à la robinetterie</li> <li>- Transition fluide avec l'évier</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Très robuste et durable</li> <li>- Pièce unique</li> <li>- Aspect naturel</li> <li>- Très bonnes propriétés de surface</li> <li>- Facile d'entretien</li> </ul>                                     |
|  <b>Inconvénients</b>                  | Généralement seulement des teintes sombres disponibles, les coloris clairs sont souvent visuellement très chargés   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le brillant n'est pas tendance actuellement</li> <li>- Faible résistance à la chaleur</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liberté de conception limitée</li> <li>- Bords sensibles aux coups (les joints en silicone pourraient craquer)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensible aux taches et aux rayures</li> <li>- Dilatation et rétractation (les joints en silicone pourraient craquer).</li> </ul>                                  | Sensible aux rayures: selon l'intensité d'utilisation, l'obtention d'une patine uniforme prend assez longtemps.   | Prix proportionnellement assez élevé.  |
|  <b>Conseil</b>                        | Choisir à la carrière.  | La résistance à la chaleur peut varier. Renseignez-vous auprès de nos conseillers spécialisés.   | Malgré la résistance aux rayures, utiliser une planche pour les découpes.  | Plus l'essence de bois est dure et sombre, plus la surface et l'aspect sont stables.   | Selon la finition, il ne faut pas sous-estimer le temps de nettoyage. Respectez toujours les instructions d'entretien fournies.   | Idéalement, choisir à l'usine.   |
|  <b>Entretien</b>                      | Attention avec les détartrants, ils peuvent attaquer la surface. Imperméabiliser régulièrement avec un produit spécial.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facile d'entretien.</li> <li>- Les surfaces mates requièrent plus d'entretien que les surfaces polies.</li> <li>- Imperméabiliser régulièrement avec un produit spécial.</li> </ul>   | Très facile d'entretien.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas laisser les liquides dessus.</li> <li>- Enduire de temps à autre la surface d'huile alimentaire.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser un nettoyant pour acier chromé.</li> <li>- Les surfaces brutes requièrent plus d'entretien que les lisses.</li> <li>- Utiliser des détartrants avec parcimonie et bien rincer.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Très facile d'entretien.</li> <li>- Ne pas utiliser de détartrants.</li> </ul>  |
|  <b>Catégorie de prix</b>              | Tous les segments de prix 1-10  | Segment de prix moyen 4-7  | Segment de prix supérieur 6-8  | Segment de prix supérieur 6-10   | Segment de prix supérieur 6-10  | Segment de prix maximal  |
|  <b>Modèles et marques recommandés</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Azul Noche</li> <li>- Galaxy Black</li> <li>- Imperial White</li> <li>- Labrador</li> <li>- Nero assoluto</li> <li>- Nero Impala</li> <li>- Star Gate</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caesarstone</li> <li>- Quarzstone</li> <li>- Silestone</li> <li>- Zodiac</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dekton</li> <li>- Neolith</li> </ul>  | Bois durs comme le chêne, le noyer   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Franke</li> <li>- Suter</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Franke</li> <li>- Suter</li> </ul>  |

