

## Spécifications générales 5" clic

Caractéristiques		Chêne Blanc – Ingénierie- Système Välinge 2G Click
Description		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction ingénierie en contreplaqué de merisier russe</li> <li>• Micro V-joint sur 4 côtés</li> </ul>
Épaisseur		• 1/2" (13 mm) Top layer 2 mm
Largeur		• 5" (127mm)
Longueur		• Longueurs aléatoires de 1' à 5' – moyenne 2,5'
Installation		• Collée, clouée ou flottante
Sous-plancher		• Bois, béton ou système de plancher radiant
Essence		• Chêne blanc
Grade		• <b>Caractère léger</b> : Mélange de bois de cœur et de bois d'aubier
Couleur		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>8 couleur</b>: Transparent, Naked oak, <b>Night Owl</b> (Brossé), <b>Urban gray</b>, Mist (Brossé), Beachwood, Seastone, Italian grey</li> </ul> <p><b>*Notez que les couleurs Night Owl et Urban gray seront discontinués</b></p>
Fini		• 10 couches de vernis d'oxydes d'aluminium – Protection UV vernis anti-égratignures
		• Mat – 10% de lustre
		• <b>Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047)</b> : Résistance au glissement supérieure à 0,5
Standards applicables		• <b>Brûlure en surface (ASTM-E-84)</b> : FSI (Flame Spread Index) 150 Classe C SD (Smoke Development) 110
		• <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2)</b> : FSV (Flame Spread Value) 150 SD (Smoke Development) 305 to 365
		• <b>Valeur R</b> : R 0.34 to 0.36
		• <b>Flux radiant critique (ASTME648-94a)</b> : 0.46 to 0.47 watt / cm <sup>2</sup>
		• <b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010)</b> : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme
Origine		• Amérique du nord & Europe
Utilisation		• Résidentiel ou commercial léger
Garanties		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie structurelle à vie limitée (Humidité relative doit être maintenue entre 25% et 70%)</li> <li>• 30-ans de garantie contre l'usure du fini résidentielle et 3 ans de garantie contre l'usure du fini commercial léger</li> </ul>
<b>Dureté relative de l'essence :</b>		
Selon le test Janka de la NWFA (ASTM-D-143) Chêne blanc <b>1 550 lb</b> * - 100% * lb = Force appliquée en livres		