

# BOUCHONS CACHE-VIS EN BOIS

## AVANTAGES



### Nombreuses essences disponibles

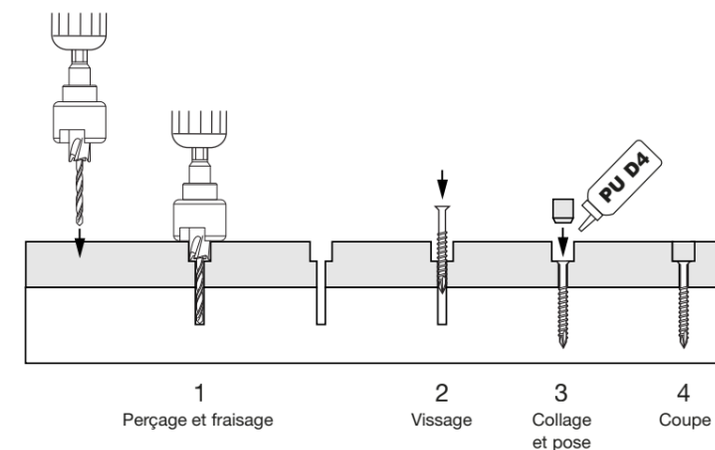
Une large gamme de bouchons en bois exotiques, résineux ou modifiés est disponible afin de s'adapter parfaitement à l'essence de l'ouvrage à réaliser et de garantir une finition parfaite et haut-de-gamme.



## UTILISATION

Les bouchons cache-vis en bois Növlek® garantissent une finition et une esthétique parfaites des ouvrages de terrasses, bardages et menuiserie, sans vis apparentes.

Le bouchon doit être posé en respectant le sens du fil du bois pour qu'il suive celui de l'ouvrage. Le chanfrein facilite l'introduction du bouchon dans son logement.

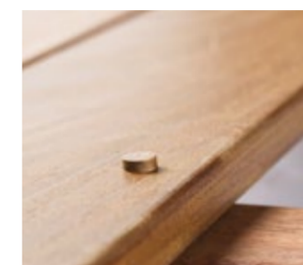


Afin d'éviter le débordement en surface de la colle PU dû à son expansion durant le séchage, il est conseillé de limiter la quantité de colle utilisée en ne l'appliquant que sur l'extrémité du bouchon.



### Colle PU D4

Les bouchons doivent être collés au moyen d'une colle à bois polyuréthane (PU) D4 (NF EN 204).



### Laisser le bouchon dépasser de 2 à 3 mm

Pour obtenir une finition irréprochable et des bouchons parfaitement affleurant, laisser le bouchon dépasser de la surface de 2 à 3 mm afin de pouvoir le couper facilement. La profondeur de perçage idéale est de 7 mm.



### Coupe

Pour garantir un parfait affleurage du bouchon avec la surface de l'ouvrage, il doit être coupé au moyen d'une scie à araser (lame flexible à dents japonaises) ou d'un ciseau à bois parfaitement affûté. La coupe doit se faire dans le sens du fil du bois du bouchon.



### Un résultat parfait

La qualité de la mise en œuvre et de la coupe ainsi que le respect des règles de pose permettent de garantir un résultat parfait et durable.



Le bois étant un matériau naturel, des variations de couleur, de veine, de fil ou de grain, notamment, sont possibles selon les espèces et la provenance du bois.

