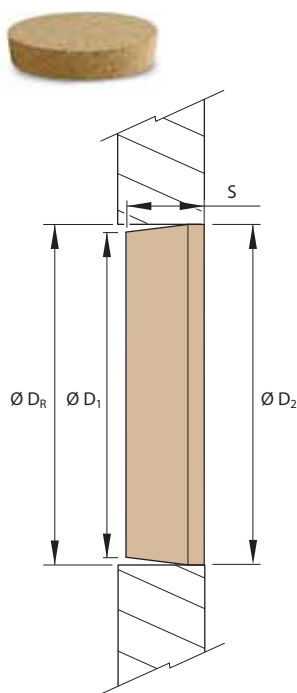


Les bouchons permettent une fermeture des ouvertures d'insufflation rapide et facile.



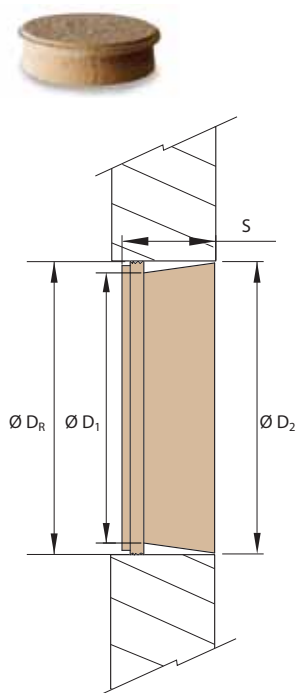
Bouchon de liège









Les ouvertures d'insufflation peuvent être fermées rapidement et facilement avec le bouchon de liège. Les bouchons en liège sont utilisés pour les matériaux du panneau durs, tels que les panneaux OSB, Isorel ou les plaques de plâtre. En raison de sa forme conique, le bouchon de liège est rapide et facile à mettre en œuvre. Le bouchon ferme la chasse d'ouverture. Les faibles tolérances de forage sont compensées par la forme conique. Le bouchon est généralement considéré comme hermétique et anti-éclaboussures plus le liège peut être enduit.





Bouchon en fibre de bois

Avec le bouchon en fibre de bois, les trous de forage pour les ouvertures d'insufflation dans des assiettes en matériau de fibres de bois tendre peuvent être fermés rapidement et en toute sécurité. La forme conique facilite l'insertion de la bouchon et assure une tenue sûre et durable. Les faibles tolérances de forage sont compensées par la forme conique. Le bouchon est constitué de fibre de bois homogène et imprégnée et il assure une protection immédiate contre les intempéries. L'utilisation du bouchon assure une apparence propre et facilite le traitement ultérieur, car il peut être enduit directement.



	Ø Carottage [D _R]	Ø D ₁ / D ₂	Épaisseur S	Réf.
	26...32 mm	26 / 33 mm	25 mm	3626
	35...39 mm	35 / 40 mm	25 mm	3838
	52...54 mm	51 / 55 mm	25 mm	8837
	64...67 mm	64 / 68 mm	25 mm	2018
	78...83 mm	78 / 83 mm	25 mm	5818
	84...87 mm	84 / 88 mm	25 mm	2208
	105...108 mm	105 / 109 mm	25 mm	1948
	120...122,5 mm	120 / 123,5 mm	25 mm	4671

	Ø Carottage [D _R]	Ø D ₁ / D ₂	Épaisseur S	Réf.
	104...108 mm	102 / 109 mm	34 mm	8950
	120...122 mm	112 / 120 mm	34 mm	8951

Vous trouverez aussi dans notre assortiment les scies à trous appropriées pour tous les matériaux du panneau courants.

