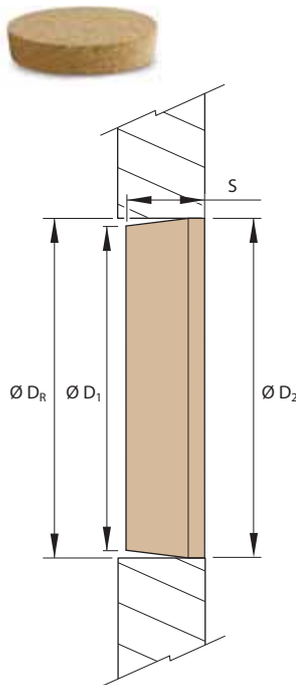


Die Verschlusskorken und Verschlussstopfen ermöglichen zeitsparendes Verschließen von Einblasöffnungen.

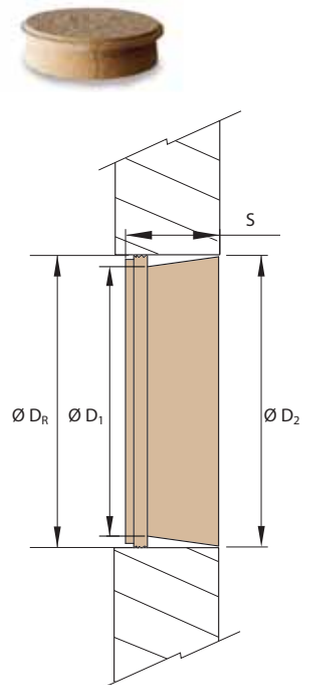
## Verschlusskorken

Mit den Verschlusskorken können Einblasöffnungen einfach und zeitsparend verschlossen werden. Die beste Eignung ergibt sich in Verbindung mit harten Beplankungsmaterialien wie OSB, Hartfaser oder Gipskarton. Der Verschlusskorken lässt sich durch den konischen Zulauf einfach ansetzen und verschließt die Einblasöffnung durch wenige Handgriffe bündig. Geringe Bohrtoleranzen werden durch die konische Form ausgeglichen. Der Verschluss gilt im Allgemeinen als luft- und spritzwasserdicht und erleichtert die weitere Verarbeitung, da er direkt überputzbar ist.



## Verschlussstopfen aus Holzfaser

Bohrlöcher für Einblasdämmung lassen sich mit dem Verschlussstopfen schnell und sicher verschließen. Das konisch geformte Zahnkranzprofil erleichtert das Einsetzen des Stopfens und sorgt für dauerhaft sicheren Halt. Geringe Bohrtoleranzen werden durch die konische Form ausgeglichen. Der Stopfen besteht aus homogener, durchgehend hydrophobierter Holzfaser und gewährleistet sofortigen Witterungsschutz. Die Verwendung des Stopfens sorgt für ein sauberes Erscheinungsbild und erleichtert die weitere Verarbeitung, da er direkt überputzbar ist.



	Ø Bohrloch [D <sub>R</sub> ]	Ø D <sub>1</sub> / D <sub>2</sub>	Stärke S	Art.-Nr.
	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 Bohrloch [D <sub>R</sub> ]	Ø D <sub>1</sub> / D <sub>2</sub>	Stärke S	Art.-Nr.
	104...108 mm	102 / 109 mm	34 mm	8950
	120...122 mm	112 / 120 mm	34 mm	8951

Passende Lochsägen für alle gängigen Beplankungsmaterialien finden Sie auch in unserem Sortiment.

