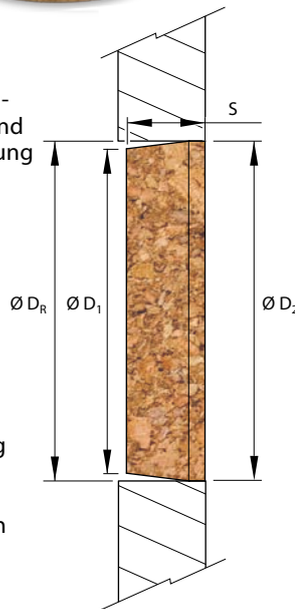


Die Verschlusskorken und Verschlussstopfen ermöglichen zeitsparendes Verschließen von Einblasöffnungen.



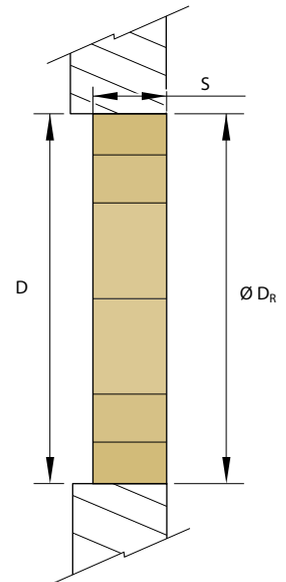
Verschlusskorken

Mit den Verschlusskorken können Einblasöffnungen einfach und zeitsparend verschlossen werden. Die beste Eignung ergibt sich in Verbindung mit harten Beplankungsmaterialien wie z.B. OSB, Hartfaser oder Gipskarton. Der Verschlusskork lässt sich durch den konischen Zulauf einfach ansetzen und verschließt die Einblasöffnung durch wenige Handgriffe bündig. Durch das Übermaß ergibt sich eine gute Fixierung im kleineren Bohrloch. Die eigentliche Abdichtung erfolgt durch den zylindrischen Abschluss am oberen Rand. Der Verschluss gilt bei einwandfreiem Bohrloch und geeignetem Material im Allgemeinen luftdicht und spritzwasserdicht. Abfärbungen durch anschließenden Putzauftrag können aus Erfahrung ausgeschlossen werden.



Verschlussstopfen aus Holzfaser

Einblasöffnungen in Holzweichfasermaterialien lassen sich optimal mit Verschlussstopfen aus Holzweichfaser verschließen. Der übermäßige und 12-eckige Verschlussstopfen wird in die Einblasöffnung eingeschlagen und dadurch im Plattenmaterial fixiert. In Verbindung mit einem geeignetem Bohrloch kann der Verschluss als winddicht und spritzwasserdicht angesehen werden.



	Ø Bohrloch [D _R]	Ø D ₁ / D ₂	Stärke S	Art.-Nr.
	26...32 mm	26/33 mm	25 mm	3626
	35...39 mm	35/40 mm	25 mm	3838
	64...67 mm	64/68 mm	25 mm	2018
	84...87 mm	84/88 mm	25 mm	5818
	105...108 mm	105/109 mm	25 mm	1948
	120...122,5 mm	120/123,5 mm	25 mm	4671

	Ø Bohrloch [D _R]	Stärke S	D	Art.-Nr.
	85...88 mm	40 mm	ca. 90 mm	4675
	105...108 mm	40 mm	ca. 110 mm	4673
	119...122 mm	40 mm	ca. 124 mm	4674

