

Technisches Datenblatt

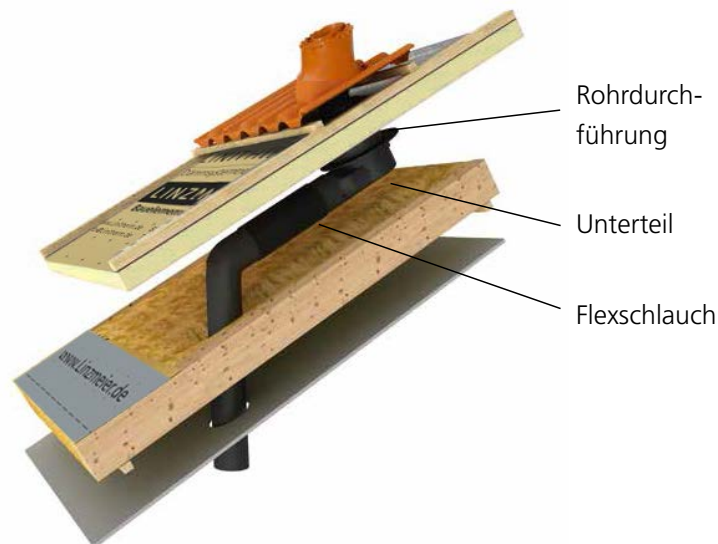
Dämmstoffdurchgang DG

Zubehör



Anwendung

Der Dämmstoffdurchgang DG ist ein Komplettsystem für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen von Steildächern mit Aufsparrendämmung. Durch die Abwinklung des gefachseitigen Unterteils und dem daran anschließenden Flexschlauch kann der Durchgang durchs Gefach geführt und an bestehende Leitungen problemlos angeschlossen werden. Die Anschlüsse an die Luftdichtheitsebene und an das Unterdach werden durch werkseitig aufgebraute Butyl-Selbstklebestreifen hergestellt.



Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngroße und Messwert	Norm
Material	–	–	Hart-PVC, Abdichtungsring aus EPDM	–
Dachlüfter-Durchmesser	–	–	DN 100, DN 125, DN 150	–
Max. Dicke Aufsparrendämmung	–	mm	270	–
Min. Gefachhöhe	–	mm	120	–

Anmerkung: Die vorstehenden Angaben gelten bei bestimmungsgemäßem Einsatz der Produkte. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze/Richtlinien/Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten.