

KC Dämmstoffhalter mit Kunststoffstopfen (KOELNER)

KC Dämmstoffhalter mit Kunststoffstopfen (KOELNER) zur Verankerung von Leichtsystemen mit Wärmedämmstoffplatten aus Polystyrol oder Mineralwolle in Holzschalung, Spanholzplatten und Trapezblech im WDVS

Material:

- Stoßfestes Polypropylen

Anwendung und Vorteile:

- Tellerdurchmesser 60 mm
- Für Schraubendurchmesser 4-6mm
- Einfache und schnelle Montage
- Mögliche Anwendung der Zusatzteller
- Der Kunststoffstopfen vermeidet Bildung von Wärmebrücken

Gebrauchsanleitung:

Den Teller mit Schrauben, der für Untergrundmaterial geeignet ist, verlegen. Wärmedämmstoff bis zum Untergrund mit dem Schrauben durchstechen und danach den Schrauben so einschrauben, dass die obere Fläche des Tellers mit der Oberfläche des Dämmstoffs bündig ist. Danach mit dem Stopfen abdecken. Schrauben sind nicht inklusive.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Im Beutel oder Papierkarton verpackt. Lagerung auf einer trockenen überdachten Stelle.

Zertifizierung:

Das Produkt unterliegt keiner europäischen harmonisierten Norm.

Technische Daten:

Tellerdurchmesser [mm]	60
Min. Verankerungstiefe [mm]	20 – 40 nach Untergrundmaterial und Schraubentyp
Tellersteifigkeit [kN/mm]	0,4
Schraubendurchmesser [mm]	4-6



Herausgegeben am 1.2.2016.

Mit der Aktualisierung dieses Datenblatts verlieren die vorherigen Versionen an Gültigkeit. Die angegebenen Maße des Produktes sind Nennwerte und können innerhalb der zulässigen Fertigungstoleranz liegen.