



## AIRSTOP SPOTI LIGHT 2

Luftdichte Spotinstallation für ausreichend Platz der Elektroinstallation bei Sichtdachstuhlkonstruktionen. Die spezielle AIRSTOP SPOTI LIGHT 2 ermöglicht den luftdichten Einbau von Deckenspots bei Aufdachdämmungen. Der grosszügige Hohlkörper wird direkt auf die vorhandene Dampfbremse installiert. Der Profi-Handwerker kann mit der AIRSTOP SPOTI LIGHT 2 sowohl einzelne Elektrokabel als auch Leerrohre bis zu einer Grösse von 22 mm luftdicht anschliessen.

### Vorteile

- Garantiert luftdicht gemäss DIN 4108-7
- Für Elektroinstallationen ohne aufwändige Installationsebene
- Luftdichte Einführungen für Leitungen Durchmesser 4-22 mm

### Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Abmessungen	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3AIRSDD2SLOD	ohne Durchführungen	120 x 200 mm			25 Stück
3AIRSDD2SLMD		120 x 200 mm	4 mm	22 mm	25 Stück

### Verwendungszweck

- Dichttülle: Für luftdichte Durchführung von Leitungen bis Durchmesser 22 mm
- Grosszügiger Einbauraum: Immer genügend Raum für flache und tiefe Einbauspots garantiert
- Variable Anpassung: Vorgefertigte Durchführungen inkl. Dichtstopfen

### Technische Daten

Zusammensetzung	Grosszügiger Einbauraum mit EPDM Dichttülle inkl. Dichtstopfen	Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C
Verarbeitungstemperatur	-5-40 °C	Farbe	Weiss
Alterungsbeständigkeit Kleber	30 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

# AIRSTOP SPOTI LIGHT 2

## Info

Die AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette wird nach der Montage der Dampfbremse auf der Sichtdachstuhlkonstruktion an die entsprechende Stelle positioniert.

### (1)

Anschliessend wird die AIRSTOP SPOTI LIGHT Dichtmanschette luftdicht mit der Dampfbremse abgedichtet.

### (2)

Folgend kann die Leerverrohrung der Elektroinstallation entsprechend installiert werden.

