

DATENBLATT

SP3700HF

HW Schallschutzdose 68/58 HFF



Beschreibung

Der Einbau von herkömmlichen Hohlwanddosen in Schallschutzwänden schwächt die Schallsolation erheblich! Mit unseren innovativen Schallschutzdosen bleiben trotz der Installationsöffnung die baulichen Anforderungen der Schallschutzwände erhalten, der Schall wird vollständig absorbiert und garantiert somit Ruhe und Ungestörtheit im Alltag. Die Montage unserer Schallschutzdosen erfolgt so unkompliziert, schnell und einfach wie der Einbau einer konventionellen Hohlwanddose. Schallschutzdose mit Durchstoßmembran, Schalldämmende Funktion der Wand bleibt vollständig erhalten, Gegenüberliegender Einbau ab 120mm Wandstärke möglich, Nachträgliche Installation möglich, garantiert winddicht, anreihbar, VDE geprüft, halogenfrei, Schutzart IP30, Bohrloch Ø 68mm, weiß

PRODUKTDDETAILS

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Anzahl der Einführungen | 6 |
| Art der Gehäusedurchführung | Dichtmembran |
| Ausführung | Einzel |
| Bauform | Verbindungsdose/-kasten |
| Befestigung der Geräte | schrauben |
| Deckel | ohne |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Durchmesser | 68 mm |
| Einführung von hinten | Ja |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Farbe | weiß |
| Form | rund |
| Funktionserhalt | ohne |
| Für Anzahl Geräteeinsätze | 1 |
| Für Kabeldurchmesser von/bis | 10,5 mm |
| für Rohrdurchmesser | 20/25 mm |
| Halogenfrei | Ja |
| Leuchtenhakenbefestigung | Nein |
| Mit Abschirmung | Nein |
| Mit Schrauben | Ja |
| Montageart | Hohlwand |
| Oberfläche | unbehandelt |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Tiefe | 58 mm |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Winddicht | Ja |