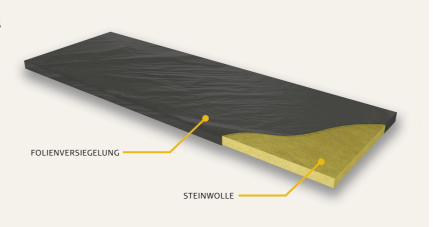
ACOUSTIC PADS FOR TROLDTEKT® ELEMENTS



Technische Daten

ACOUSTIC PADS FOR TROLDTEKT® ELEMENTS

Acoustic Pads for Troldtekt Elements sind folienversiegelte Steinwolleplatten, die zusammen mit Troldtekt Elements Deckensegeln für eine zusätzliche Dämpfung der Nachhallzeit sorgen. Acoustic Pads for Troldtekt Elements sind an den Abstand zwischen den C60-Profilen, welche die Troldtekt Elements Deckensegel tragen, angepasst und werden einfach lose hinter den Troldtekt Elements-Platten verlegt (siehe Abbildung unten). Bitte beachten Sie, dass Acoustic Pads for Troldtekt Elements in einigen Fällen aus zwei Bahnen Steinwolle in der Folie bestehen. Dadurch wird Materialverlust bei der Produktion von Acoustic Pads for Troldtekt Elements vermieden.



PRODUKTDATEN

Abmessungen	
Breite (mm)	365
Länge (mm)	1065
Stärke (mm)	25
Gewicht (kg/m²)	1,6 kg/m²

Platte	Steinwolle 60 kg/m³
--------	---------------------

Folie	
Art	Mattschwarze HDPE-Folie
Perforation	Mikroperforation
Folienstärke	Akustisch offen, 0,03 mm

Brandverhalten

Brandverhalten gemäß EN 13501-1 B-s1,d0

Verpackung

Auf wiederverwendbaren 2-Wege-Paletten mit Verpackungsfolie

MONTAGE

Sie verlegen Acoustic Pads for Troldtekt Elements lose zwischen den C60-Profilen, welche die Troldtekt Elements Deckensegel tragen. Das nachstehend gezeigte Beispiel ist mit Troldtekt Elements 1200 x 1200 mm, wo Sie 2 Acoustic Pads for Troldtekt Elements benötigen. Für Troldtekt Elements 1200 x 2400 mm benötigen Sie 4 Acoustic Pads for Troldtekt Elements.



Abb. 1: Troldtekt Elements Deckensegel montiert



Abb. 2: Acoustic Pads for Troldtekt Elements werden lose zwischen den C60-Profilen verlegt.



Abb. 3: Acoustic Pads for Troldtekt Elements montiert.

Acoustic Pads for Troldtekt Elements werden von Nofisol hergestellt und geliefert



Dieses Dokument widerspiegelt den Wissensstand in Bezug auf Zertifizierungen, Normen und Produkte, den Troldtekt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung besitzt. Aus diesem Dokument lassen sich keinerlei Rechte ableiten. Änderungen sowie Satz- und Druckfehler sind vorbehalten.

Die aktuellste Version finden Sie online durch Einscannen des QR-Codes.

OKTOBER 2025 DE V01

WWW.TROLDTEKT.DE