

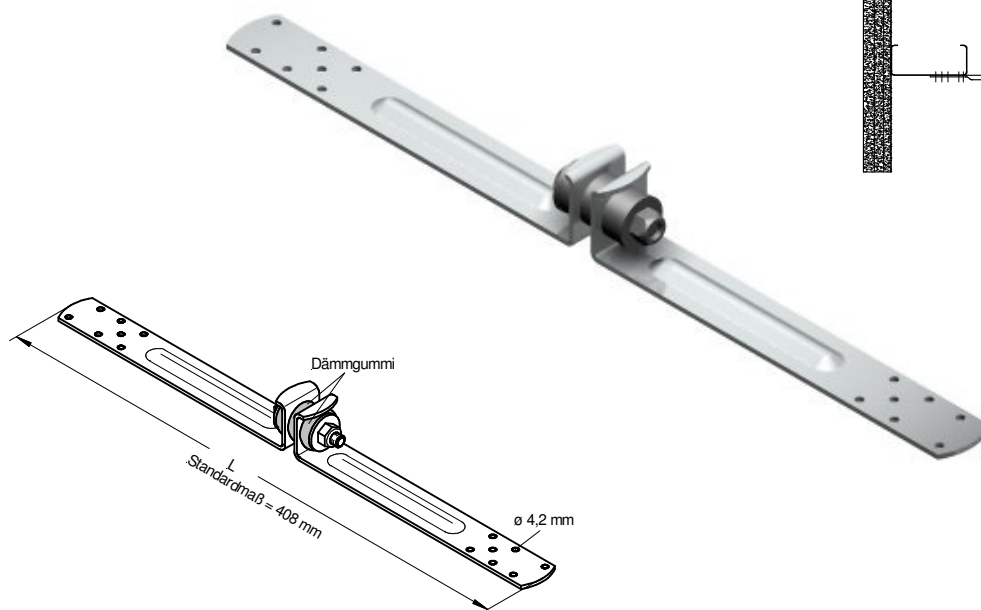
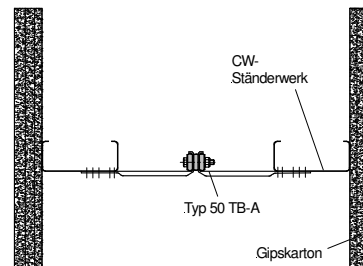
TRENNWANDHALTER

zur schallentkoppelnden Verbindung
von Gipskartonwänden

Typ 50
Form TB-A

TROCKENBAU ■

Montageanordnung



Technische Daten

Einfügungsdämmung: 21 db (A)
max. Zugbelastung: 500 N
Bruchlast: > 6000 N
Federkonstante: 100 N/mm
Federimpedanz (250 Hz): $2,8 \cdot 10^5$ g/s

Artikel	Beschreibung	Artikelnummer
50 TB-A	Trennwandhalter, verzinkt L= 408, andere Längen auf Anfrage	20011398

Beschreibung

Der Trennwandhalter Typ 50 TB-A ist ein schallentkoppelndes Verbindungselement, welches speziell für Trennwände aus Gipskarton in Verbindung mit CW- Ständerwerkprofilen entwickelt wurde. Die Befestigung zeichnet sich durch besonders einfache Montage mit geringem Materialaufwand aus. Die Schallentkopplung stammt aus der bewährten dipa Dämmteiltechnik mit werkseitig vorgespannten Dämmelementen. Die besonders biegesteife Ausführung erlaubt im Bereich der Dämmelemente eine annähernd gelenkartige Verbindung, sodaß die Dämmgummis optimal vorgespannt werden können. Durch diesen Effekt wird eine hohe Einfügungsdämmung auch im niedrigen Frequenzbereich erreicht.

Lieferform

verzinkt