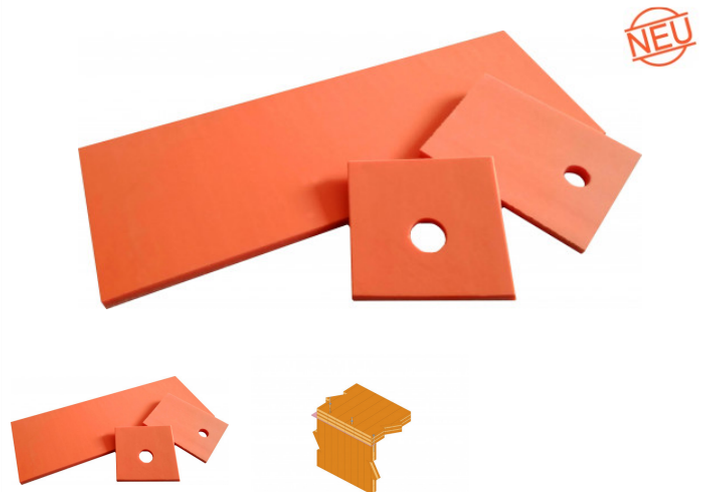


SITW Dämmscheiben

SITW Unterlegscheiben werden mit SIT Dämmstreifen kombiniert, um ein Hochleistungssystem in CLT-Gebäuden zu schaffen, die eine hervorragende akustische Leistung erbringen müssen. Die Dämmscheibe wird bei der Montage mit Schrauben zwischen einer Metallscheibe und dem CLT angebracht, wodurch verhindert wird, dass sich Schwingungen über die Befestigungen ausbreiten.
SITW A/B werden z.B. unter dem ABR255 angeordnet, oder unter den Zugankern HTT und AKR bei einer Zuglast.



Eigenschaften

Material

*

Vorteile

- Geringere Schallübertragung zwischen Bauteilen
- Verbesserte Zugluftabdichtung

Anwendung

Header

*

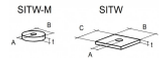
Anwendungsbereich

Geeignet für die Verwendung mit CLT-Konstruktionen (Cross Laminated Timber) Verbindung von CLT-Wänden auf CLT-Böden bzw. Eckverbindungen.

SITW
Dämmscheiben

Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Unterlegscheibe				
	Passende Schrauben oder Produkte	Abmessungen (mm) [mm]			
		A	B	C	t
SITW70/70	HTT	Ø~12	70	70	6
SITW70/90	AKR	Ø~16	70	90	6
SITW100/265	ABR255	-	100	265	6

Die runden Scheiben werden in vorgebohrten Aussparungen eingesetzt, um die Übertragung von Vibrationen durch die Schraube zu vermindern.
Die rechtwinkligen Unterlegscheiben werden bei der Montage zwischen den Holzverbinder und die CLT Decke gelegt.

