

# ISODEFO-10-E

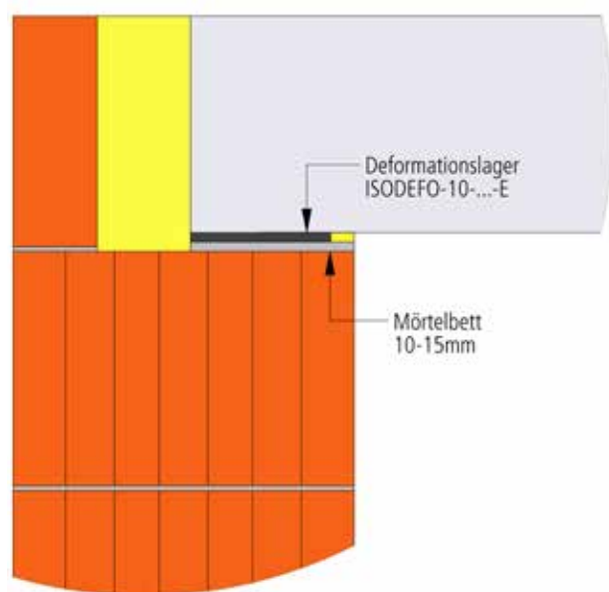
## Deckenlager für thermisch dämmendes Einsteinmauerwerk

### Einsatzbereiche

ISODEFO-10-E Deckenlager mit exzentrischem Kern werden eingesetzt für:

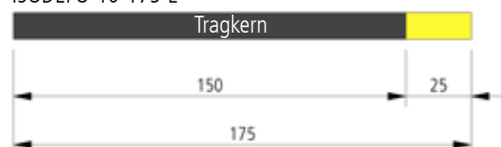
- die kontrollierte, exzentrische Übertragung der Auflast auf thermisch dämmende Einsteinmauerwerke
- die Aufnahme von Horizontalbewegungen
- eine wirksame Körperschalldämmung zwischen Wand und Decke

### Auflagerdetail

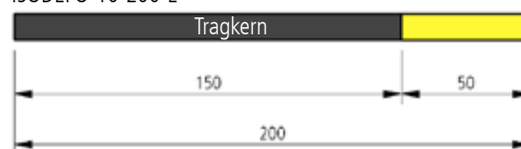


### Typen

#### ISODEFO-10-175-E



#### ISODEFO-10-200-E



#### ISODEFO-10-240-E



## Spezifikation und Sortimentsübersicht

		Einheit	ISODEFO-10-175-E	ISODEFO-10-200-E	ISODEFO-10-240-E
Wandbreite <sup>1)</sup>		mm	365 / 425	490	490
Lagerbreite <sup>1)</sup>	b	mm	175	200	240
Kernbreite	b <sub>E</sub>	mm	150	150	190
Lagerdicke	h	mm	10	10	10
Gebrauchsgrenze <sup>2)</sup>	F <sub>Cd</sub>	kN/m <sup>1</sup>	450	450	570
Tragwiderstand <sup>2)</sup>	F <sub>Rd</sub>	kN/m <sup>1</sup>	630	630	800
Zulässige Verschiebung	s	mm	+/- 4	+/- 4	+/- 4
Kernflächenpressung	A <sub>E</sub>	N/mm <sup>2</sup>	3.0	3.0	3.0

<sup>1)</sup> Für andere Wand- oder Lagerbreiten verlangen Sie unseren technischen Dienst.

<sup>2)</sup> Die zulässigen Spannungen für angrenzende Bauteilflächen (z.B. Teilflächenpressung für Mauerwerk/Beton) sind zu beachten.