
PRONOuvo 1099

DEFORMATIONSLAGER FÜR TRAGENDES MAUERWERK

Vermeidet wirkungsvoll Risse im Mauerwerk

Zentrische Übertragung hoher Auflasten ins Mauerwerk

Hervorragende Körperschalldämmung

Geringe Wärmeleitfähigkeit

Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

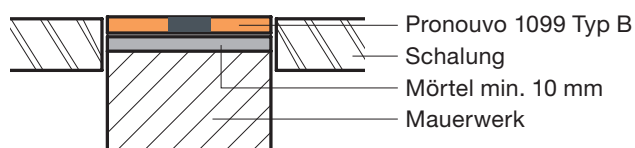
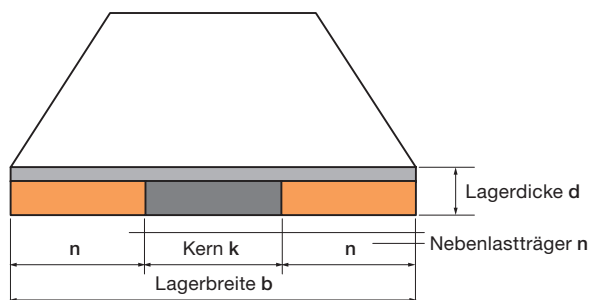


DEFORMATIONSLAGER MIT HERVORRAGENDEN STATISCHEN EIGENSCHAFTEN

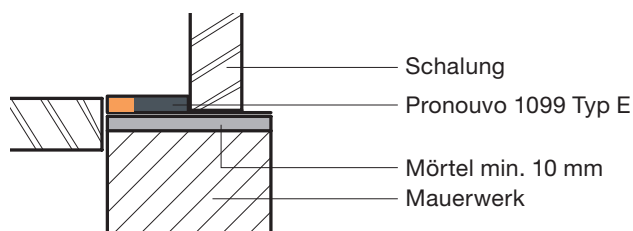
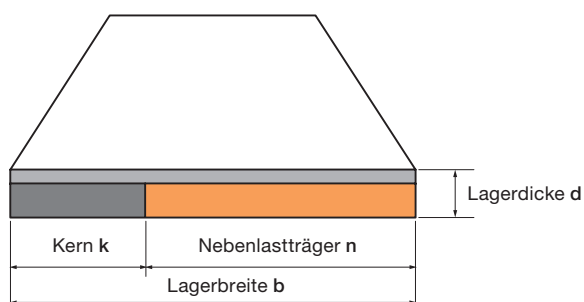
Für die Übertragung hoher Auflasten ins Mauerwerk. Durch die elastische Verformung der Hochbaulager werden Bewegungen der Betondecke infolge Schwinden, Temperaturschwankungen und Durchbiegungen aufgenommen, Kantenpressungen verhindert und somit Risse im Mauerwerk wirkungsvoll vermieden. Pronouvo 1099 erfüllen die erhöhten Anforderungen der Norm SIA 181 Schalldämmung im Hochbau.

Die technischen Angaben des Herstellers sind zu beachten und zu befolgen. Belastungstabellen siehe www.pronouvo.ch

Typ B: Tragkern zentrisch

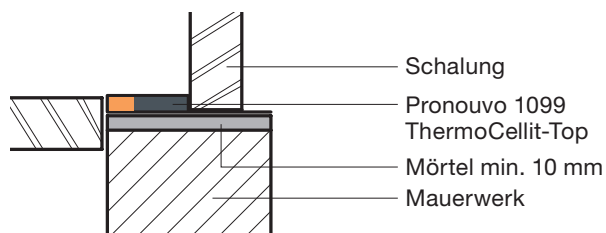


Typ E: Tragkern aussen



Typ ThermoCellit-Top:

mit weichem Füllmaterial und hartem Tragkern (schwarz)



Textquelle: www.pronouvo.ch
Änderungen bleiben vorbehalten.