

# SCHALLDÄMMSCHUHE

## Schalldämmschuhe zur Trittschalldämmung von Stahltreppen

### Das Produkt

Der Schalldämmschuh besteht aus einem Naturkautschuk mit ca. 75 Shore A. Dieser Werkstoff zeichnet sich durch seine ausgezeichneten physikalischen Eigenschaften aus.

- hohe Elastizität
- hohe Festigkeit
- kältebeständig
- hohe Druckfestigkeit

### Die Einbausituation

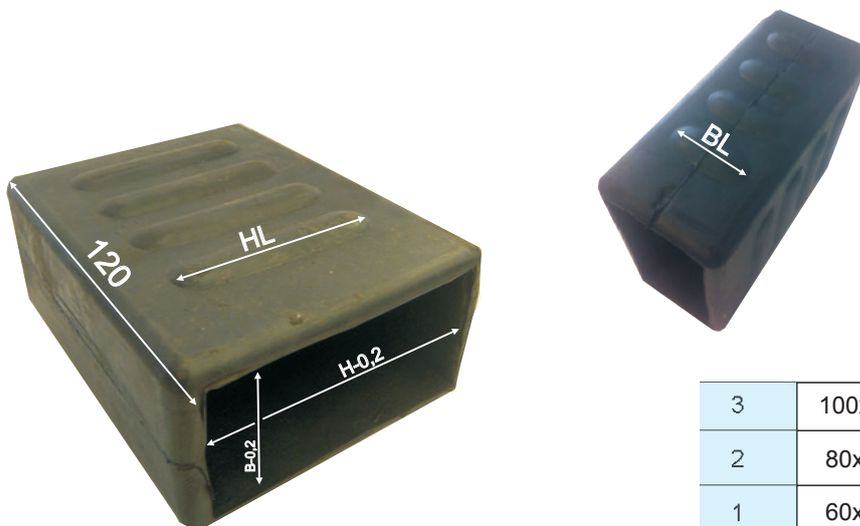
Der Schalldämmschuh wurde so konstruiert, dass er sich von außen- und von innen mit einem Vierkantrohr verbinden lässt.

Die einfache und montagefreundliche Handhabung macht ihn so effizient. Der Schalldämmschuh kann durch verschiedenste Befestigungsmöglichkeiten im Mauerwerk festgesetzt werden.

### Körperschalldämmung

Von nicht elastisch gelagerten Treppen werden Schwingungen in Gebäude abgestrahlt. Moderne Gebäude werden durch Ihre Leichtbauweise meist noch leichter angeregt.

Gemäß der DIN 4109 erfüllen unsere Schalldämmschuhe sämtliche Richtlinien und erzielen einen hohen Wirkungsgrad.



3	100x40	100	40	60	30
2	80x40	80	40	60	30
1	60x40	60	40	40	20
Pos.	Vkt-Rohr	H	B	HL	BL