

## Trennfugenelement ELMCO – BPST

Bodenplattenschall - Trennelement für die DIN-gerechte Ausbildung von Trennfugen



Endstückadapter  
ELMCO – BPST



ELMCO – BPST mit End-  
stückadapter

- Bodenplatten-Schallentkopplung zwischen Reihen- oder Doppelhäusern gemäß DIN 4109, Beiblatt 1, Abschnitt 2.3
- Gemäß DIN 4102 Teil 4, Abschnitt 4.4.2.3 geeignet für F90-A Wände
- Standardelemente L 1.250 mm, H 160/180/200 mm
- Standard-Dämmstärke 40 mm, auf Wunsch in 60 oder 80 mm lieferbar
- Element aus zwei zementgebundenen Spanplatten nach EN 634-2, E1 und B-s1, dO auf Spanplatten-Fuß mit eingeklebter Steinwolle
- Mit Nut und Feder gegen Feuchtigkeitseintritt
- Dreikantleiste aus PVC
- Befestigung mit Erdnägeln o.ä.
- Enstückadapter auf Wunsch erhältlich

Bezeichnung	Art.-Nr.
ELMCO – BPST Typ 160/40/1250	122560
ELMCO – BPST Typ 180/40/1250	122561
ELMCO – BPST Typ 200/40/1250	122562
ELMCO – BPST Endstückadapter	122567

## Trennfugenelement ELMCO – DPST

Deckenplattenschall - Trennelement für die DIN-gerechte Ausbildung von Trennfugen



Bezeichnung	Art.-Nr.
ELMCO – DPST Typ 160/40/1250	122550
ELMCO – DPST Typ 180/40/1250	122551
ELMCO – DPST Typ 200/40/1250	122552

- Deckenplatten-Schallentkopplung zwischen Reihen- oder Doppelhäusern gemäß DIN 4109, Beiblatt 1, Abschnitt 2.3
- Gemäß DIN 4102 Teil 4, Abschnitt 4.4.2.3 geeignet für F90-A Wände
- Standardelemente L 1.250 mm, H 160/180/200 mm
- Standard-Dämmstärke 40 mm, auf Wunsch in 60 oder 80 mm lieferbar
- Element aus zwei zementgebundenen Spanplatten nach EN 634-2, E1 und B-s1, dO auf Blechwinkeln mit eingeklebter Steinwolle
- Mit Nut und Feder gegen Feuchtigkeitseintritt
- Befestigung mit Nageldübel auf der Mauerkrone

**Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien!**