

## Zulagen

### Herstellen von Durchbrüchen

Deckendurchbruch für Installationen, rechteckig, b x h = \_\_\_ x \_\_\_ cm, ohne Auswechslung

\_\_\_\_\_ Stk            EP \_\_\_\_\_ EUR            GP \_\_\_\_\_ EUR

### Herstellen von Bohrungen

Bohrungen für Kabeldurchführung, d= \_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ Stk            EP \_\_\_\_\_ EUR            GP \_\_\_\_\_ EUR

### Ausfäzungen am Auflager

Ausfäzung an einer Elementquerkante an Elementunterseite zum deckengleichen Einbau eines Unterzugs (HEB 160), b x t = 60 x 15 mm

\_\_\_\_\_ lfm            EP \_\_\_\_\_ EUR            GP \_\_\_\_\_ EUR

### Ausfäzungen am Auflager

Ausfäzung an einer Elementquerkante an Elementunter- und -oberseite zum deckengleichen Einbau eines Unterzugs (HEB 160), unten b x t = 60 x 15 mm, oben b x t = 60 x 20 mm

\_\_\_\_\_ lfm            EP \_\_\_\_\_ EUR            GP \_\_\_\_\_ EUR

### Nut quer zur Spannrichtung

Nut quer zur Spannrichtung zur Unterbrechung des Akustikprofils an Zwischenwänden inkl. Einlegen einer Leiste aus Holzweichfaser, Abmessungen b x t = 20 x 20 mm

\_\_\_\_\_ lfm            EP \_\_\_\_\_ EUR            GP \_\_\_\_\_ EUR