

## Systembodenstütze Typ M3



### Stützenoberteil

Kopfplatte: 80 x 80 x 2,3 mm  
 Rohr: bis 500 mm 19 x 1,5 mm  
 bis 800 mm 20 x 2,0 mm  
 21,5 x 1,5 mm<sup>3</sup>

### Stützenunterteil

Mutter: M16  
 Bolzen: M16  
 Fußplatte: 90 x 90 x 2,5 mm

### Technische Daten:

Baustoffklasse: A1  
 Feuerwiderstandklasse<sup>1</sup>: F30  
 REI30  
 Lastklasse nach EN 12825: 2 (3 kN)  
 Bruchlast zentrisch:  $\geq 12$  kN  
 Bruchlast exzentrisch:  $\geq 6$  kN

### Stützenvarianten

Stützenhöhe	Verstellbereich
70mm	63 – 77 mm
80 mm	69 – 90 mm
90 mm	76 – 104 mm
100 mm	83 – 117 mm
110 mm	89 – 130 mm
120 mm	96 – 144 mm
130 mm – 800 mm <sup>2</sup>	+/- 27 mm

<sup>1</sup> nur in Kombination mit einem geprüften Bodensystem  
<sup>2</sup> im Zehnerschritt  
<sup>3</sup> alternative mit vejüngtem und verpresstem Rohrende