

# TERHELÉSEK

## Sárgarézdübel PA4

Legnagyobb javasolt terhelés<sup>1)</sup> egy dübel esetén.

A megadott értékek csak a meghatározott csavarátmérők esetén érvényesek.

| Típus  |            | PA 4 M 6/7,5 | PA 4 M 6/10,5 | PA 4 M 6/13,5 | PA 4 M 8/25 | PA 4 M 10/25 |
|--|------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| Menet  | [M]        | M6           | M6            | M6            | M8          | M10          |
| <b>Javasolt terhelés a megfelelő építőanyagban <math>F_{rec}</math><sup>2)</sup></b> |            |              |               |               |             |              |
| Forgácslap   | [kN]       | 0,20         | 0,30          | 0,40          | -           | -            |
| Puha fenyő   | [kN]       | 0,18         | 0,25          | 0,38          | -           | -            |
| Bükkfa   | [kN]       | 0,50         | 0,75          | 1,00          | -           | -            |
| Műanyag  | [kN]       | 0,75         | 1,50          | 2,00          | -           | -            |
| Tömör téglá  | Mz 12 [kN] | -            | -             | 0,80          | 1,95        | 2,30         |

<sup>1)</sup> 4-es biztonsági tényezőt tartalmazza.

<sup>2)</sup> Érvényes húzó-, nyíró és bármely szögben irányuló erőre.