

## DÜNA® Tellerdübel Metall (Edelstahl)



### Produktbeschreibung

- Halteteller und Spreiznagel sind aus Edelstahl
- Schaft aus Aluminium
- Zur Befestigung von Dämmstoffen bei hinterlüfteten Fassaden oder an Betondecken und Wänden, wie z.B. Tiefgaragen
- Befestigungsgrund: Beton und Vollstein

### Technische Daten

<b>Halteteller Ø</b>	76 mm
<b>Dübel Ø</b>	6,5 mm
<b>empf. Bohrloch Ø</b>	6,5 mm
<b>empf. Einbautiefe</b>	30 mm
<b>empf. Bohrlochtiefe</b>	40 mm
<b>empf. Anzahl pro m<sup>2</sup></b>	5 Stück

### Auszugswerte

Material	Einbautiefe	Auszugswert
<b>Beton</b>	30 mm	120 Kg

Alle vorstehend angegebenen Daten basieren auf Werksversuche, sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen durch örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien angepasst werden. Die Angaben gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle. Sie stellen keine Zulassung dar.

Für die Verwendung in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade unterliegen die Dübel nach DIN 18516-1 keinen bauaufsichtlichen Anforderungen.