

**1.1 Simpson Strong-Tie nowa+ - zweiseitiger Einlassdübel - Typ: N1xxx / N3xxx**

Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Simpson Strong-Tie zweiseitiger Distanzdübel nowa+ N1-d<sub>c</sub> / N3-d<sub>c</sub>

Ausführung (N1 / N3) : .....

Außendurchmesser d<sub>c</sub> [mm] : .....

Material: S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Beschichtung: Rundumfeuerverzinkt,  
mit einer Schichtdicke ≥55 µm gem. EN ISO 1461

Verwendung gemäß: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-726

Menge: ..... Stk. EP: ..... GP: .....

**1.2 Simpson Strong-Tie nowa+ - einseitiger Einlassdübel - Typ: N2xxx / N4xxx**

Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Simpson Strong-Tie zweiseitiger Distanzdübel nowa+ N2-d<sub>c</sub> / N4-d<sub>c</sub>

Ausführung (N2 / N4) : .....

Außendurchmesser d<sub>c</sub> [mm] : .....

Material: S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Beschichtung: Rundumfeuerverzinkt,  
mit einer Schichtdicke ≥55 µm gem. EN ISO 1461

Verwendung gemäß: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-726

Menge: ..... Stk. EP: ..... GP: .....