**Ausschreibungstexte**

**NUVO® Deckenlager**

**Mauerwerks-Rissschutz mit optionalem Schallschutz**

**Produktenachweis Schweiz**

Stauffer Schallschutz + Akustik

Hobacherstrasse 13

8913 Ottenbach

Schweiz

+41 44 761 61 61

info@stauffer.ch

www.stauffer.ch

**Produktenachweis Deutschland, Österreich, EU**

Stauffer Schallschutz + Akustik

Hauensteinstrasse 74

79713 Bad Säckingen

Deutschland

+49 7761 91 96 97

info@stauffer.de

www.stauffer.de

| Position | Leistungsumfang | Menge | Einheit | Preis | Total |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **NUVO Deckenlager DL-A**Tragendes Deformationslager für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-A**Dicke: 5 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±2.5 mmSchubaufnahme temporär: ±2.5 mmLastübertragung: zentriertWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 2 | **NUVO Deckenlager DL-B**Tragendes Deformationslager für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-B**Dicke: 10 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mmBelastung: \_\_\_ kN/m1Lastübertragung: zentriertBelastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mmSchubaufnahme temporär: ±5 mmWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 3 | **NUVO Deckenlager DL-C für nachträgliche Fugenabdichtung**Tragendes Deformationslager für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE, mit Längsschnitten für einfaches Heraustrennen der Randstreifen bei nachträglicher FugenabdichtungFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-C**Dicke: 10 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mmSchubaufnahme temporär: ±5 mmLastübertragung: zentriertWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 4 | **NUVO Deckenlager DL-D** f**ür Einsteinmauerwerk**Tragendes Deformationslager bei Einsteinmauerwerk für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahn aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-D**Dicke: 10 mmKernbreite: \_\_\_ mm gemäss Lieferant EinsteinmauerwerkLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1 gemäss Lieferant Einsteinmauerwerk Lastübertragung: exzentrischWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 5 | **NUVO Deckenlager DL-E** f**ür Einsteinmauerwerk mit nachträglicher Fugenabdichtung**Tragendes Deformationslager bei Einsteinmauerwerk für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahn aus geschlossenzelligem PE, mit Längsschnitt für einfaches Heraustrennen des Randstreifes bei nachträglicher Fugenabdichtung Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-E**Dicke: 10 mmKernbreite: \_\_\_ mm gem. Lieferant EinsteinmauerwerkLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1 gemäss Lieferant Einsteinmauerwerk Lastübertragung: exzentrischWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 6 | **NUVO Deckenlager DL-F**Tragendes Deformationslager für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, mit sehr hoher Schalldämmung, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-F**Dicke: 10 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mmSchubaufnahme temporär: ±5 mmLastübertragung: zentriertWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 7 | **NUVO Deckenlager DL-G für nachträgliche Fugenabdichtung**Tragendes Deformationslager für Rissschutz durch Schub und Deckenverdrehung, mit sehr hoher Schalldämmung, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE, mit Längsschnitten für einfaches Heraustrennen der Randstreifen bei nachträglicher FugenabdichtungFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DL-G**Dicke: 10 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mmSchubaufnahme temporär: ±5 mmLastübertragung: zentriertWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 8 | **NUVO Deckenlager GL-A**Tragendes Dauergleit- und Deformationslager für Rissschutz durch Schub bei Wärmedehnung und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschicht aus Kunststoff, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **GL-A**Dicke: 6 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±10 mmSchubaufnahme temporär: ±10 mmLastübertragung: zentriertWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 9 | **NUVO Deckenlager GL-B**Tragendes Dauergleit- und Deformationslager für Rissschutz durch Schub bei Wärmedehnung und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschicht aus Kunststoff, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **GL-B**Dicke: 6 mmKernbreite: \_\_\_ mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: \_\_\_ kN/m1Schubaufnahme dauerhaft: ±2 mmSchubaufnahme temporär: ±10 mmLastübertragung: zentriertWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 11 | **NUVO Deckenlager FL-A**Tragendes Gleitlager für Rissschutz durch Schub, Gleitschichten aus KunststoffFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **FL-A**Dicke: 1 mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: Systemnachweis nach SIA 266 ohne Lastabminderung mit BN-ReferenzsteinSchubaufnahme dauerhaft: ±30 mmSchubaufnahme temporär: ±30 mmLastübertragung: vollflächigWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 12 | **NUVO Deckenlager FL-B**Tragendes Gleitlager für Rissschutz durch Schub, schalldämmend, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschichten aus KunststoffFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **FL-B**Dicke: 4 mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: Systemnachweis nach SIA 266 ohne Lastabminderung mit BN-ReferenzsteinSchubaufnahme dauerhaft: ±30 mmSchubaufnahme temporär: ±30 mmLastübertragung: vollflächigWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 13 | **NUVO Deckenlager WL-V3**Tragendes Deckenlager, schalldämmend, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore AFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **WL-V3**Dicke: 3 mmLagerbreite: \_\_\_ mm Belastung: Systemnachweis nach SIA 266 ohne Lastabminderung mit BN-ReferenzsteinLastübertragung: vollflächigWandtyp: tragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 14 | **NUVO Deckenlager DS-A**Nichttragender Dämmstreifen für Rissschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PEFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DS-A**Dicke: 10 mmLagerbreite: 150 mm Belastung: nichttragendWandtyp: nichttragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 15 | **NUVO Deckenlager DS-B**Nichttragender Dämmstreifen für Rissschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PE, mit Längsschnitten für einfaches Heraustrennen des Randstreifes bei nachträglicher FugenabdichtungFabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager** Typ: **DS-B**Dicke: 10 mmLagerbreite: 150 mm Belastung: nichttragendWandtyp: nichttragendWanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |