**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 PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DL-A**  Dicke: 5 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Schubaufnahme dauerhaft: ±2.5 mm  Schubaufnahme temporär: ±2.5 mm  Lastübertragung: zentriert  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DL-B**  Dicke: 10 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Lastübertragung: zentriert  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mm  Schubaufnahme temporär: ±5 mm  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 Fugenabdichtung  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DL-C**  Dicke: 10 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mm  Schubaufnahme temporär: ±5 mm  Lastübertragung: zentriert  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DL-D**  Dicke: 10 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm gemäss Lieferant Einsteinmauerwerk  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1 gemäss Lieferant Einsteinmauerwerk  Lastübertragung: exzentrisch  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm gem. Lieferant Einsteinmauerwerk  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1 gemäss Lieferant Einsteinmauerwerk  Lastübertragung: exzentrisch  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DL-F**  Dicke: 10 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mm  Schubaufnahme temporär: ±5 mm  Lastübertragung: zentriert  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 Fugenabdichtung  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DL-G**  Dicke: 10 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Schubaufnahme dauerhaft: ±5 mm  Schubaufnahme temporär: ±5 mm  Lastübertragung: zentriert  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **GL-A**  Dicke: 6 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1  Schubaufnahme dauerhaft: ±10 mm  Schubaufnahme temporär: ±10 mm  Lastübertragung: zentriert  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **GL-B**  Dicke: 6 mm  Kernbreite: \_\_\_ mm Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: \_\_\_ kN/m1 Schubaufnahme dauerhaft: ±2 mm Schubaufnahme temporär: ±10 mm  Lastübertragung: zentriert  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 11 | **NUVO Deckenlager FL-A**  Tragendes Gleitlager für Rissschutz durch Schub, Gleitschichten aus Kunststoff  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **FL-A**  Dicke: 1 mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: Systemnachweis nach SIA 266 ohne Lastabminderung mit BN-Referenzstein  Schubaufnahme dauerhaft: ±30 mm  Schubaufnahme temporär: ±30 mm  Lastübertragung: vollflächig  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 12 | **NUVO Deckenlager FL-B**  Tragendes Gleitlager für Rissschutz durch Schub, schalldämmend, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschichten aus Kunststoff  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **FL-B**  Dicke: 4 mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: Systemnachweis nach SIA 266 ohne Lastabminderung mit BN-Referenzstein  Schubaufnahme dauerhaft: ±30 mm  Schubaufnahme temporär: ±30 mm  Lastübertragung: vollflächig  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 13 | **NUVO Deckenlager WL-V3**  Tragendes Deckenlager, schalldämmend, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **WL-V3**  Dicke: 3 mm  Lagerbreite: \_\_\_ mm  Belastung: Systemnachweis nach SIA 266 ohne Lastabminderung mit BN-Referenzstein  Lastübertragung: vollflächig  Wandtyp: tragend  Wanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |
| 14 | **NUVO Deckenlager DS-A**  Nichttragender Dämmstreifen für Rissschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PE  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DS-A**  Dicke: 10 mm  Lagerbreite: 150 mm  Belastung: nichttragend  Wandtyp: nichttragend  Wanddicke: \_\_\_ 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 Fugenabdichtung  Fabrikat: **STAUFFER NUVO Deckenlager**  Typ: **DS-B**  Dicke: 10 mm  Lagerbreite: 150 mm  Belastung: nichttragend  Wandtyp: nichttragend  Wanddicke: \_\_\_ mm |  | m |  |  |