

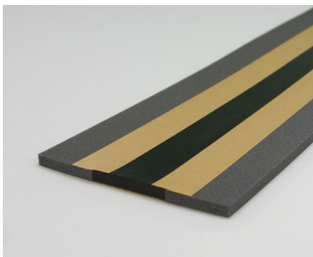
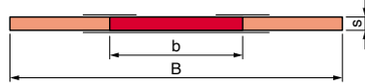
## Bestellformular NUVO® Deckenlager



### NUVO Deckenlager DL-A

Tragendes Deformationslager für Risschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE

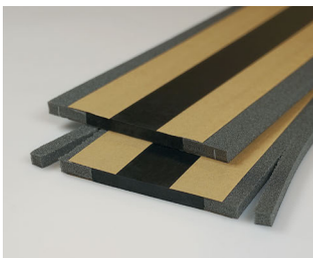
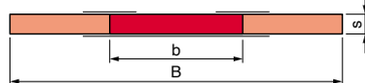
Dicke  $s$  5 mm, Lagerbreiten  $B$  100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite  $b$  gemäss Auswahltabelle



### NUVO Deckenlager DL-B

Tragendes Deformationslager für Risschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE

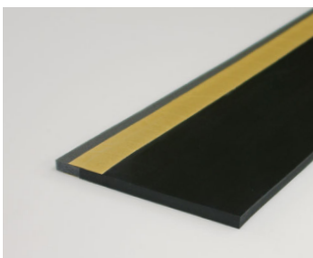
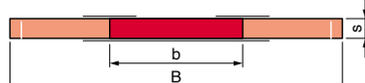
Dicke  $s$  10 mm, Lagerbreiten  $B$  100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite  $b$  gemäss Auswahltabelle



### NUVO Deckenlager DL-C für nachträgliche Fugenabdichtung

Tragendes Deformationslager für Risschutz 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

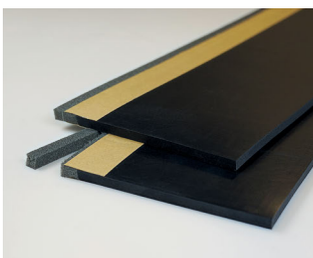
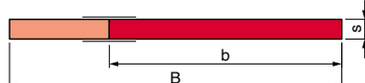
Dicke  $s$  10 mm, Lagerbreiten  $B$  100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite  $b$  gemäss Auswahltabelle



### NUVO Deckenlager DL-D für Einsteinmauerwerk

Tragendes Deformationslager bei Einsteinmauerwerk für Risschutz durch Schub und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Seitenbahn aus geschlossenzelligem PE

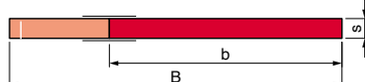
Dicke  $s$  10 mm, Lagerbreiten  $B$  175/200/240 mm, für Steinbreiten 365/425/490 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite  $b$  gemäss Dokumentation Einsteinmauerwerk



### NUVO Deckenlager DL-E für Einsteinmauerwerk mit nachträglicher Fugenabdichtung

Tragendes Deformationslager bei Einsteinmauerwerk für Risschutz 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

Dicke  $s$  10 mm, Lagerbreiten  $B$  175/200/240 mm, für Steinbreiten 365/425/490 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite  $b$  gemäss Dokumentation Einsteinmauerwerk

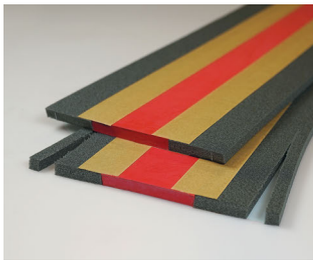
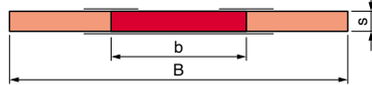




**NUVO Deckenlager DL-F**

Tragendes Deformationslager für Risschutz durch Schub und Deckenverdrehung, mit sehr hoher Schalldämmung, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE, Speziallager auf Anfrage

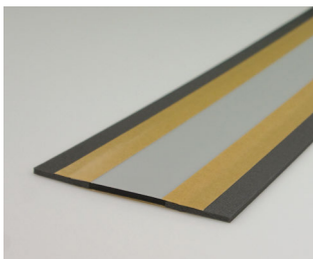
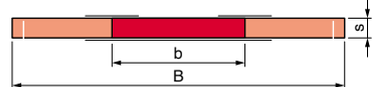
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



**NUVO Deckenlager DL-G für nachträgliche Fugenabdichtung**

Tragendes Deformationslager für Risschutz durch Schub und Deckenverdrehung, mit sehr hoher Schalldämmung, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE, Speziallager auf Anfrage, mit Längsschnitten für einfaches Heraustrennen der Randstreifen bei nachträglicher Fugenabdichtung

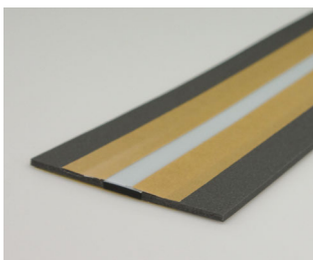
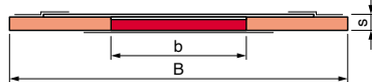
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



**NUVO Deckenlager GL-A**

Tragendes Dauergleit- und Deformationslager für Risschutz durch Schub bei Wärmedehnung und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschicht aus Kunststoff, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE

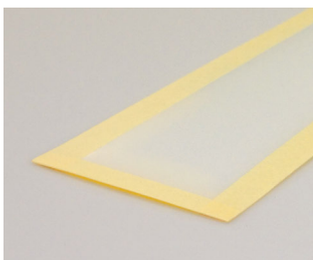
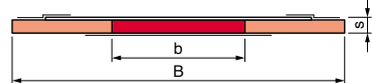
Dicke s 6 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



**NUVO Deckenlager GL-B**

Tragendes Temporärgleit- und Deformationslager für Risschutz durch Schub bei Betonschwund und Deckenverdrehung, schalldämmend, Kern aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschicht aus Kunststoff, Seitenbahnen aus geschlossenzelligem PE

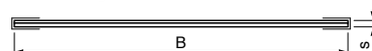
Dicke s 6 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



**NUVO Deckenlager FL-A**

Tragendes Gleitlager für Risschutz durch Schub, Gleitschichten aus Kunststoff

Dicke s 1 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl gemäss Auswahltable





**NUVO Deckenlager FL-B**

Tragendes Gleitlager für Risschutz durch Schub, schalldämmend, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A, Gleitschichten aus Kunststoff

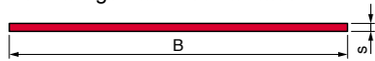
Dicke s 4 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl gemäss Auswahltabelle



**NUVO Deckenlager WL-V3**

Tragendes Deckenlager, schalldämmend, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 65° Shore A

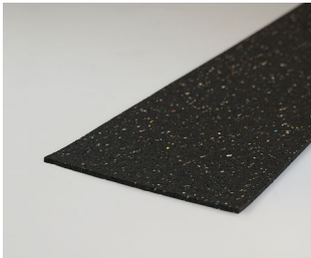
Dicke s 3 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Rollenlänge 10 m  
Auswahl gemäss Auswahltabelle



**NUVO Deckenlager WL-G3**

Tragendes Deckenlager, schalldämmend, Auflager aus ökologisch rezykliertem, elastomergebundenem Gummigranulat

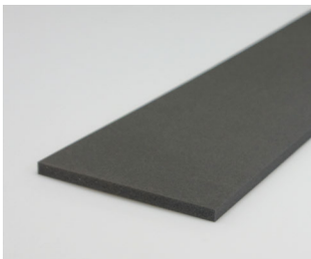
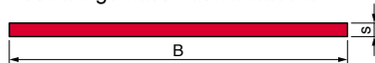
Dicke s 3 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Rollenlänge 20 m  
Auswahl gemäss Auswahltabelle



**NUVO Deckenlager WL-G5**

Tragendes Deckenlager, schalldämmend, Auflager aus ökologisch rezykliertem, elastomergebundenem Gummigranulat

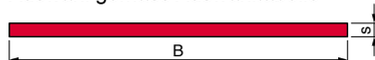
Dicke s 5 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Rollenlänge 10 m  
Auswahl gemäss Auswahltabelle

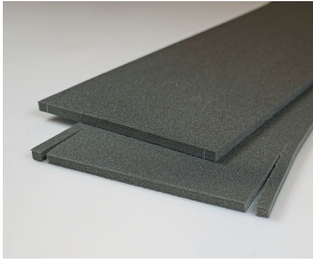


**NUVO Deckenlager DS-A**

Nichttragender Dämmstreifen für Risschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PE Raumgewicht 33 kg/cm<sup>3</sup>

Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl gemäss Auswahltabelle

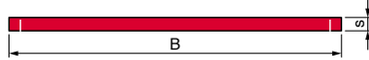




**NUVO Deckenlager DS-B**

Nichttragender Dämmstreifen mit Längsschnitten rechts/links für Risschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PE Raumgewicht 33 kg/cm<sup>3</sup>. Die Randstreifen können einfach herausgetrennt werden, und es entsteht eine Fuge mit korrekter Geometrie für die nachträgliche Abdichtung.

Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m  
Auswahl gemäss Auswahltabelle



Pos.	Typ	Kernbreite b	Lagerbreite B	Bemerkung	Bestell-Menge
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m
		mm	mm		m

**Bitte senden Sie uns das Bestellformular per E-Mail oder Fax**

Objekt		Planungsbüro
Lieferadresse		Unternehmer
Liste Nr.	Plan Nr.	Liefertermin
Kontaktperson, Telefon		Datum, Unterschrift