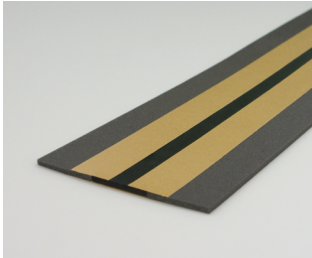


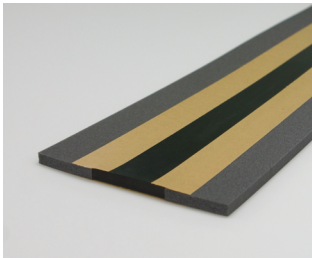
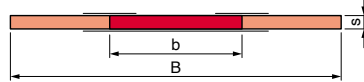
Bestellformular NUVO® Deckenlager



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

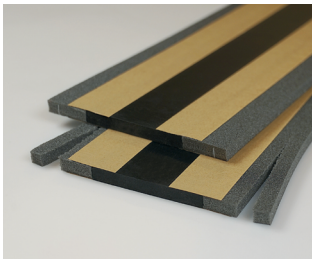
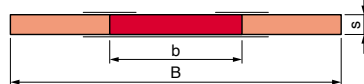
Dicke s 5 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltabelle



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

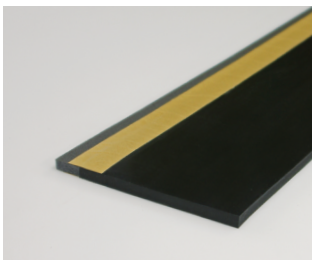
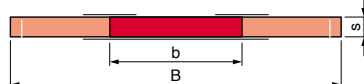
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltabelle



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

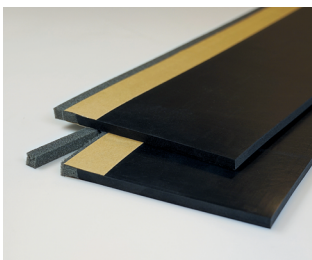
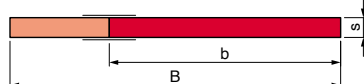
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltabelle



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

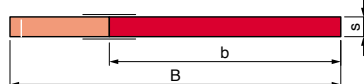
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 175/200/240 mm, für Steinbreiten 365/425/490 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Dokumentation Einsteinmauerwerk

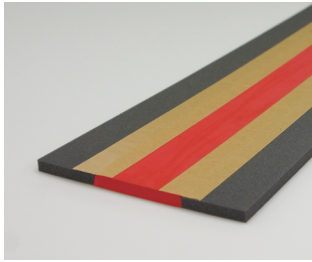


NUVO Deckenlager DL-E für Einsteinmauerwerk mit nachträglicher Fugenabdichtung

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

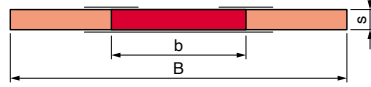




NUVO Deckenlager DL-F

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

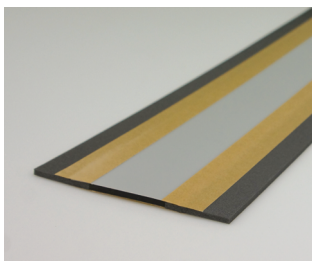
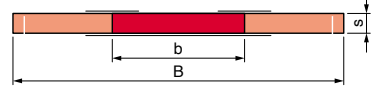
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



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, mit Längsschnitten für einfaches Heraustrennen der Randstreifen bei nachträglicher Fugenabdichtung, Speziallager auf Anfrage

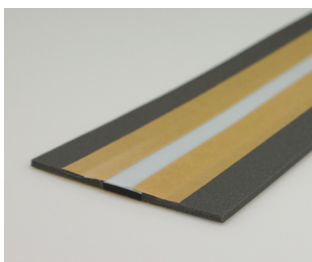
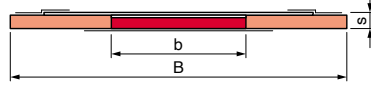
Dicke s 10 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



NUVO Deckenlager 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

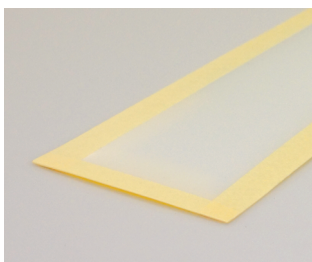
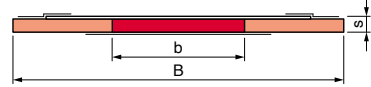
Dicke s 6 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable



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

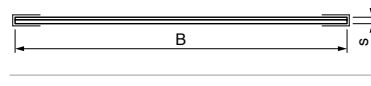
Dicke s 6 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl Kernbreite b gemäss Auswahltable

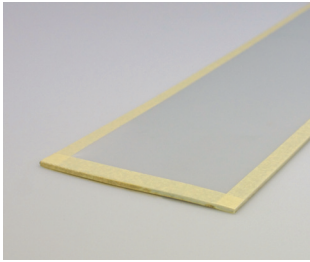


NUVO Deckenlager FL-A

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

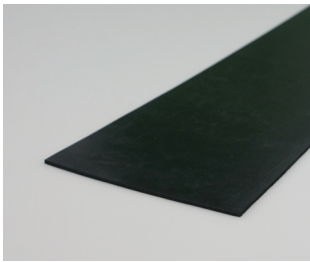
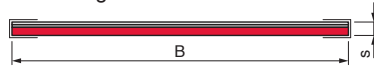




NUVO Deckenlager FL-B

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

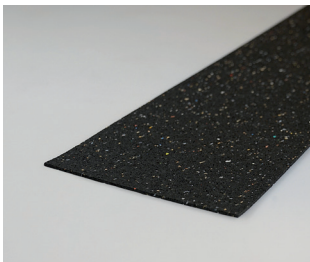
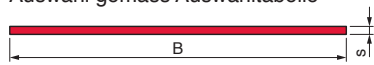
Dicke s 4 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Stücklänge 1 m
Auswahl gemäss Auswahltabelle



NUVO Deckenlager WL-V3

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

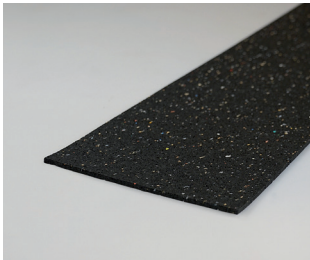
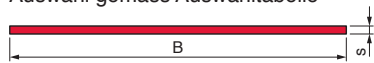
Dicke s 3 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Rollenlänge 10 m
Auswahl gemäss Auswahltabelle



NUVO Deckenlager WL-G3

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

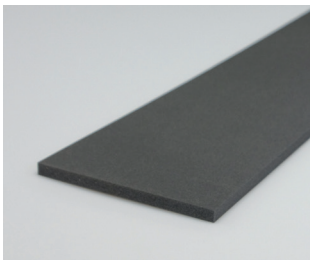
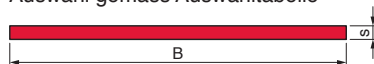
Dicke s 3 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Rollenlänge 20 m
Auswahl gemäss Auswahltabelle



NUVO Deckenlager WL-G5

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

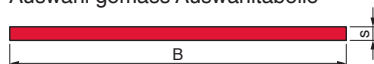
Dicke s 5 mm, Lagerbreiten B 100/120/125/145/150/170/175/180/200/250/300 mm, Rollenlänge 10 m
Auswahl gemäss Auswahltabelle

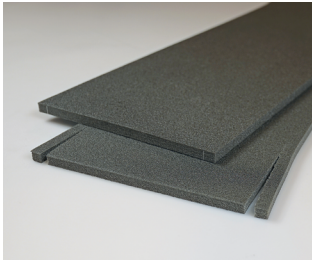


NUVO Deckenlager DS-A

Nichttragender Dämmstreifen für Risschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PE Raumgewicht 33 kg/cm³

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

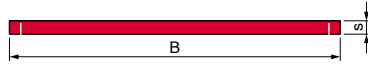




NUVO Deckenlager DS-B

Nichttragender Dämmstreifen mit Längsschnitten rechts/links für Risschutz durch Schub, schalldämmend, aus geschlossenzelligem PE Raumgewicht 33 kg/cm³. 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