

ALU-SCHIENEN-SYSTEM NEU!



Eine einfache & schnelle Verlegetechnik - nur begehbar und nicht befahrbar, dauerhaft ebenflächig, leicht entfernbar.

SCHIENENSYSTEM

		Preis-einh.	Exkl. MwSt.	Inkl. MwSt.
SCHIENE AUS ALUMINIUM 200 x 60 x 2,5 cm	Bedarf: siehe Tabelle	Stück	35,00	42,00
VERBINDUNGSGELENK für Schiene aus Aluminium	Bedarf: siehe Tabelle	Stück	0,55	0,66
ANTI-LÄRM-GUMMI 15 x 2 mm - Rolle zu 10 m - selbstklebend	Bedarf: siehe Tabelle	Rolle	13,00	15,60
ABSTANDSHALTER für Schiene - 42 x 42 mm mit Flügel 3 mm	Bedarf: siehe Tabelle	Stück	0,20	0,24
KREUZKOPF BASIC passend auf Stelzlager Basic mit fixem Kopf	Bedarf: siehe Tabelle	Stück	1,35	1,62
KREUZKOPF SELBSTNIVELLIEREND passend auf Stelzlager selbstnivellierend	Bedarf: siehe Tabelle	Stück	1,65	1,98
STELZLAGER BASIC und SELBSTNIVELLIEREND		Lieferbare Varianten und Preise siehe Seite 205.		



BEDARFSTABELLE für 1 m²

		Plattenformat					
		40x40cm	50x50cm	60x60cm	80x40cm	120x40cm	120x60cm
SCHIENE AUS ALUMINIUM	Stück	1,3	1	0,9	1,3	1,3	0,9
VERBINDUNGSGELENK	Stück	1,3	1	0,9	1,3	1,3	0,9
ANTI-LÄRM-GUMMI	Lfm	5,2	4	3,6	5,2	5,2	3,6
ABSTANDSHALTER	Stück	6	4	2,8	3,1	2,1	1,4
KREUZKOPF	Stück	4,4	3,4	3,1	4,4	4,5	3,1
STELZLAGER	Stück	4,4	3,4	5,8	4,4	4,5	5,8



SCHIENEN AUS ALUMINIUM

Trägerschiene aus Aluminium einseitig zum Einstecken von Abstandhalter. Formkanten mit Schnappkupplung für Kreuzkopf.



VERBINDUNGSGELENK

Dient als Verbindung zwischen zwei Schienen aus Aluminium um einen Versatz zu vermeiden, aus schwarzem Polypropylen.



ANTI-LÄRM GUMMI

Zur Kontaktvermeidung von Platten und der Aluminiumschiene. Besteht aus geschlossenzelligem Gummi mit integrierter Kleberschicht.



ABSTANDSHALTER

Polypropylen-Abstandshalter zur Fixierung der Platten auf der Schiene. Bildet gleichzeitig eine Fugen mit 3 mm Breite.



KREUZKOPF

Kreuzkopf für Stelzlager Basic und selbstnivellierend mit rutschfester Gummierung und 8 Flügeln zur Aufnahme der Schiene aus Aluminium.



DIE TECHNIK



Stelzlager Basic mit Kreuzkopf im richtigen Abstand aufstellen



Schiene aus Aluminium ein-klipsen



Mit Wasserwaage die waag-rechte prüfen und die Stelzlager dementsprechend verstellen.



Anti-Lärm-Gummi beiseitig auf die Schienen kleben



Platten mit Abstandhalter verlegen