

# 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 m<sup>2</sup>

		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