

ALU-SCHIENEN-SYSTEM



Eine einfache & schnelle Verlege-technik - nur begebar und nicht befahrbar, dauerhaft ebenflächig, leicht entfernbar.

SCHIENENSYSTEM

	Preis-einh.	Exkl. Mwst.	Inkl. Mwst.
SCHIENE AUS ALUMINIUM 200 x 60 x 2,5 cm	Stück	35,00	42,00
VERBINDUNGSGELENK für Schiene aus Aluminium	Stück	0,55	0,66
ANTI-LÄRM-GUMMI 15 x 2 mm - Rolle zu 10 m - selbstklebend	Rolle	13,00	15,60
ABSTANDSHALTER für Schiene - 42 x 42 mm mit Flügel 3 mm	Stück	0,20	0,24
KREUZKOPF BASIC passend auf Stelzlager Basic mit fixem Kopf	Stück	1,35	1,62
KREUZKOPF SELBSTNIVELLIEREND passend auf Stelzlager selbstnivellierend	Stück	1,65	1,98
STELZLAGER BASIC und SELBSTNIVELLIEREND Lieferbare Varianten und Preise siehe Seite 173.			



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

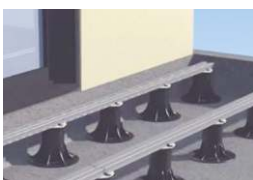
Kreuzkopf für Stelzlager Basic und selbstnivellierend mit rutschfester Gummierung und 8 Flügeln zur Aufnahme der Schiene aus Aluminium.



DIE TECHNIK



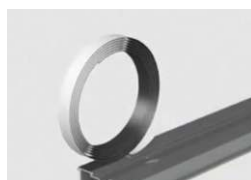
Stelzlager Basic mit Kreuzkopf im richtigen Abstand aufstellen



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