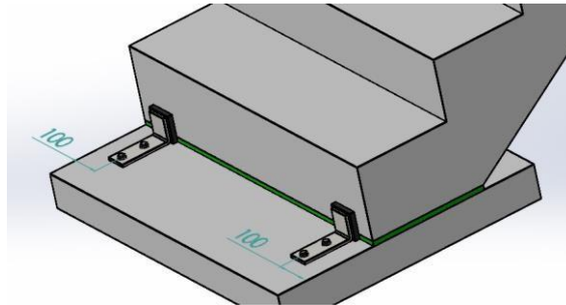


matteco ecostep Typ Lasi



matteco ecostep Typ Lasi

Horizontale Lagesicherung mit gleichzeitiger Schalldämmung bei elastisch gelagerten Treppenläufen auf Treppenauflagern ecostep Typ F. (inkl. Befestigungsmittel)

Beschreibung	Wert
Bezeichnung:	matteco ecostep Typ Lasi
Anwendung:	Beton-Elemente
Horizontaler Tragwiderstand, V_{RD} :	16 kN/Stück
Werkstoffe:	Winkel: Stahl S235 JRG2 Betonschraube: Stahl, galvanisch verzinkt Elastomer: ELR 8 – 15
Bohrtiefe:	Ca. 65 mm
Ø Bohrloch:	10 mm
Anzugsmoment Schraube:	max. 85 Nm
Qualität Beton-Bodenplatte:	C25/30, mindestens 100 mm stark