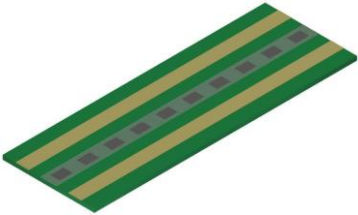
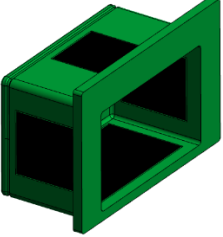
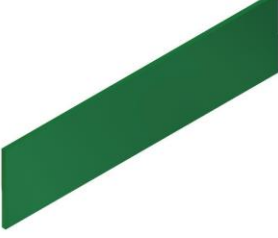
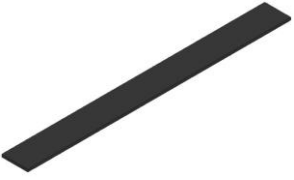
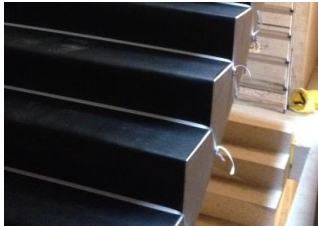


 <p>mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/ allgemeine Bauartgenehmigung Z-16.32.497</p>	<p>matteco Elastomerlager ELR 8 Das matteco Elastomerlager ELR 8 ist ein unbewehrtes, schubweiches Elastomerlager, dessen Hauptbestandteil SBR und NR aus recycelten Altreifen in Pulverform ist, das für die Lagerung von Bauteilen, insbesondere Stahl- und Spannbetonfertigteile, aber auch Holz- und Kunststoffkonstruktionen bestimmt ist.</p>
	<p>matteco Zentrierlager ecowal Typ Z Deckenlager ausgeführt als Kernstreifenlager mit Lastzentrierung für den Einsatz als Fest- und Loslager. Das schubweiche Elastomerlager ELR 8 mit abZ nimmt Längenänderungen und Verdrehungen auf. Überbeanspruchte Kantenpressung und Rissbildung wird durch zentrierte Lasteinleitung vermieden. Auch in F90 erhältlich.</p>
	<p>matteco Zentriergleitlager ecowal Typ ZG Deckenlager ausgeführt als Kernstreifenlager mit Lastzentrierung und dauerhafter Gleitfunktion. Das schubweiche Elastomerlager ELR 8 mit abZ nimmt Verdrehungen und die Gleitfolie große Längenänderungen auf. Überbeanspruchte Kantenpressung und Rissbildung wird durch zentrierte Lasteinleitung und freie Längenausdehnung vermieden. Auch in F90 erhältlich.</p>
	<p>matteco Wandlager ecowal Typ A Das Wandlager matteco ecowal Typ A (Einsatz unter der Wand) bewirkt eine Reduktion der Schallübertragung über die angrenzenden Bauteile. Damit wird die Schall-Längsleitung zwischen zwei Geschossen wirksam reduziert und Unebenheiten ausgeglichen.</p>
	<p>matteco Entkopplungsplatten EKP matteco EKP Entkopplungsplatten werden zur dauerelastischen Lagerung von Gebäuden, Gebäudeteilen, Maschinenfundamente, für Feder-Masse-Systeme, zur Körperschalldämmung unter Fußböden und als Erschütterungsschutz eingesetzt.</p>
	<p>matteco ecostep Typ Z Treppenaufleger für trittschalltechnische Entkopplung zwischen Fertigteile-Treppenlauf und Podest. Schalltechnisch geprüft nach DIN EN ISO 10140-3 und DIN 7396. Standard-Tragfähigkeit VRD: 43 kN/m und VRD: 60 kN/m. Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse F90.</p>

	<p>matteco ecostep Typ F</p> <p>Treppenaufleger für trittschalltechnische Entkopplung zwischen Fertigteil-Treppenlauf und Bodenplatte.</p> <p>Schalltechnisch geprüft nach DIN EN ISO 10140-3 und DIN 7396. Standard-Tragfähigkeit VRD: 43 kN/m und VRD: 60 kN/m. Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse F90.</p>
	<p>matteco ecostep Typ B</p> <p>matteco ecostep B Podest Auflager entkoppeln sehr effizient Trittschall Schwingungen vom Treppenpodest zum Treppenhaus und anderen angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Je nach Ausführung können horizontale und vertikale Querkräfte übertragen werden.</p> <p>Schalltechnisch geprüft nach DIN EN ISO 10140-3.</p>
	<p>matteco ecostep Typ S</p> <p>Fugen Stellplatten für die sichere Entkopplung von Treppenlauf zur Treppenhauswand.</p> <p>Hochwertiger, vernetzter PE-Schaum, vollflächig einseitig selbstklebend in Brandklasse B2 oder B1.</p>
	<p>matteco ecostep Typ E</p> <p>Treppen Auflagertrennstreifen für trittschalltechnische Entkopplung der Fertigteilstufe in der Stärke 10, 15 oder 20 mm.</p> <p>Schalltechnisch geprüft nach DIN EN ISO 10140-3 und DIN 7396.</p>
	<p>matteco ecostep Typ TSM</p> <p>Die matteco ecostep TSM Treppenschutzabdeckung schützt die Treppen während der Bauphase oder dem Transport vor Beschädigungen und Verschmutzungen. Von oben herab abgerollt wird die Treppenschutzabdeckung an jeder Stufe mit einer Schnur oder speziellem Klebeband fixiert.</p>