

querkraftübertragendes Fugenprofil SIMA Sinus
(nicht mehr in Produktion)



Eigenschaften SIMA Sinus®:

- hohes Profilgewicht (ca. 67% mehr als SIMA Cosinus BL-Gleitprofil®) für 95% der Performance vom SIMA Cosinus Gleitprofil®
- herkömmliche, nicht definierbare und indirekte Querkraftübertragung wie bei allen traditionellen Fugensystemen
- Bemessung nach DIN EN 1992-1-1 /NA Eurocode 2 nicht möglich wie bei allen traditionellen Fugensystemen

selbsttragendes Fugenprofil SIMA Cosinus BL-Gleitprofil® mit bemessungsfähiger, definierter Lastverteilung



Eigenschaften SIMA Cosinus BL-Gleitprofil®:

- geringes Profilgewicht
- neuartige optierte direkte Lastverteilung
- ausziehbarer Profiler
- entspricht den Ansprüchen an Tragwerke (Tragfähigkeit, Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit)
- erfüllt wichtige Kriterien der Nachhaltigkeit von Gebäuden
- registriert für nachhaltiges Bauen im DGNB-Navigator
- Bemessung nach DIN EN 1992-1-1 /NA Eurocode 2 möglich
- ermöglicht integrale Planung und Fugenlosigkeit in der Wirkung