

Lüftungssortiment

Wir bieten Ihnen moderne und wirtschaftliche Befestigungslösungen für die Montage von Luftleitsystemen und klimatischen Anlagen. Mit unserem Baukasten aus Systemschienen, Konsolen, Lüftungsschellen, Kanalwinkeln, Schalldämmelementen sowie zahlreichen Sonderprodukten für spezielle Anwendungen im Bereich der Luft-, Kälte- und Klimatechnik sind Sie für alle Befestigungsanforderungen bestens ausgerüstet.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie in unserem Siconnect Katalog.



Online unter www.sikla.de

Wir sind Ihr kompetenter Partner für moderne und wirtschaftliche Befestigungslösungen, sprechen Sie uns an!

Kundencenter Süd
Sikla GmbH
In der Lache 17
78056 VS-Schwenningen
Telefon 0 7720 948 0
Telefax 0 7720 948 337

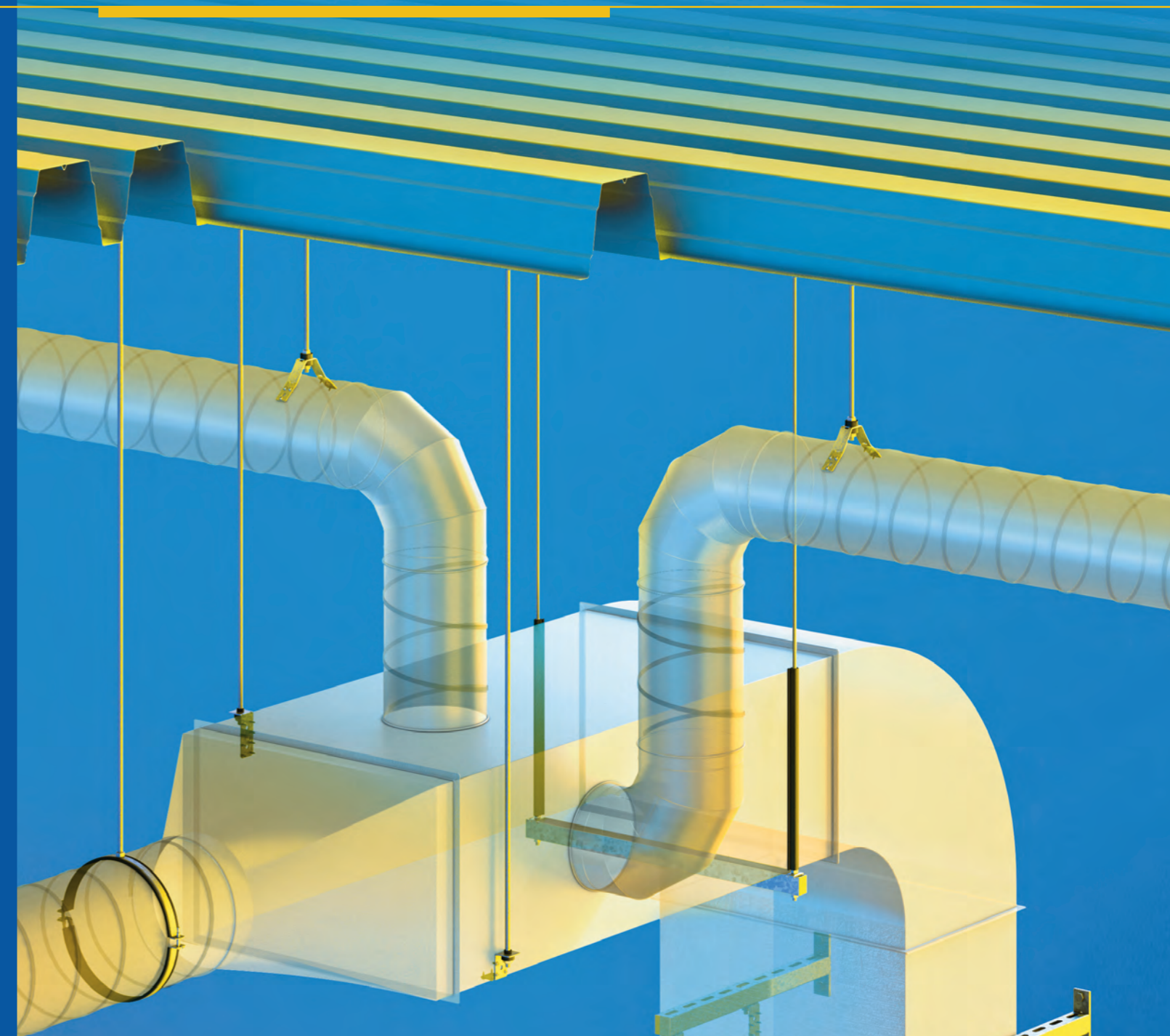
Kundencenter Nord
Sikla GmbH
Spannstiftstraße 37
58119 Hagen
Telefon 0 2334 9584 0
Telefax 0 2334 9584 12

www.sikla.de

Sikla ist ein Unternehmen mit zertifiziertem Qualitäts-Management-System. 03/2011 Art.-Nr. 110795

Lüftungssortiment

sikla



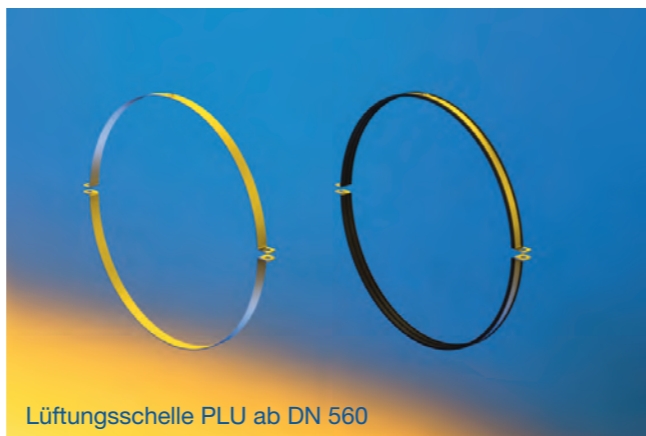
Wirtschaftliche und moderne

Befestigungslösungen

Das umfassende Produktsortiment für die Montage von Luftleitsystemen und klimatischen Anlagen



Lüftungsschelle PLU 1G-N



Lüftungsschelle PLU ab DN 560

Lüftungsschellen mit und ohne Dämmeinlage

Die zweiteilige Rohrschelle erlaubt eine einfache Montage von Luftleitsystemen aus spiralfalztem Blech oder glatten Kunststoffrohren – auch bei Steigleitungen. Formschlüssige Schalldämmeinlagen vermeiden das Herausschieben aus der Schelle. Das Schellenoberteil wird ohne störendes Unter-

teil am Baukörper festgeschraubt. Das Unterteil wird einfach durch das Schlüsseloch verliersicher in den Schraubenkopf eingehängt. Die sichere und einfache Schnellverschlussmontage bis Nennweite 500 erlaubt die sofortige „Ablage“ des Rohrgewichtes in der Schelle.

Wirtschaftliche und moderne Befestigungslösungen

Lüftungsbügel mit Dämmteil

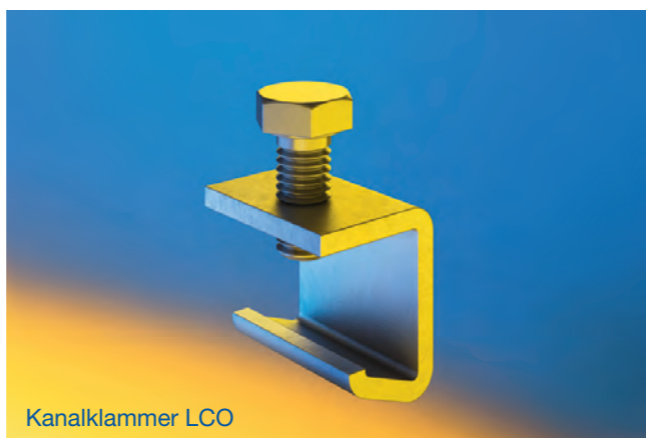
Der Lüftungsbügel bietet eine weitere Möglichkeit zur geräusch- und schwingungshemmenden Installationen von runden oder rechteckigen Luftleitsystemen. Durch die definierte Sollbiegestelle ist eine leichte Anpassung an die Bauteilgeometrie möglich. So lassen sich einfache und saubere Montagen von deckennahen Lüftungsrohren realisieren.

Kanalklammer zur Flanschverbindung

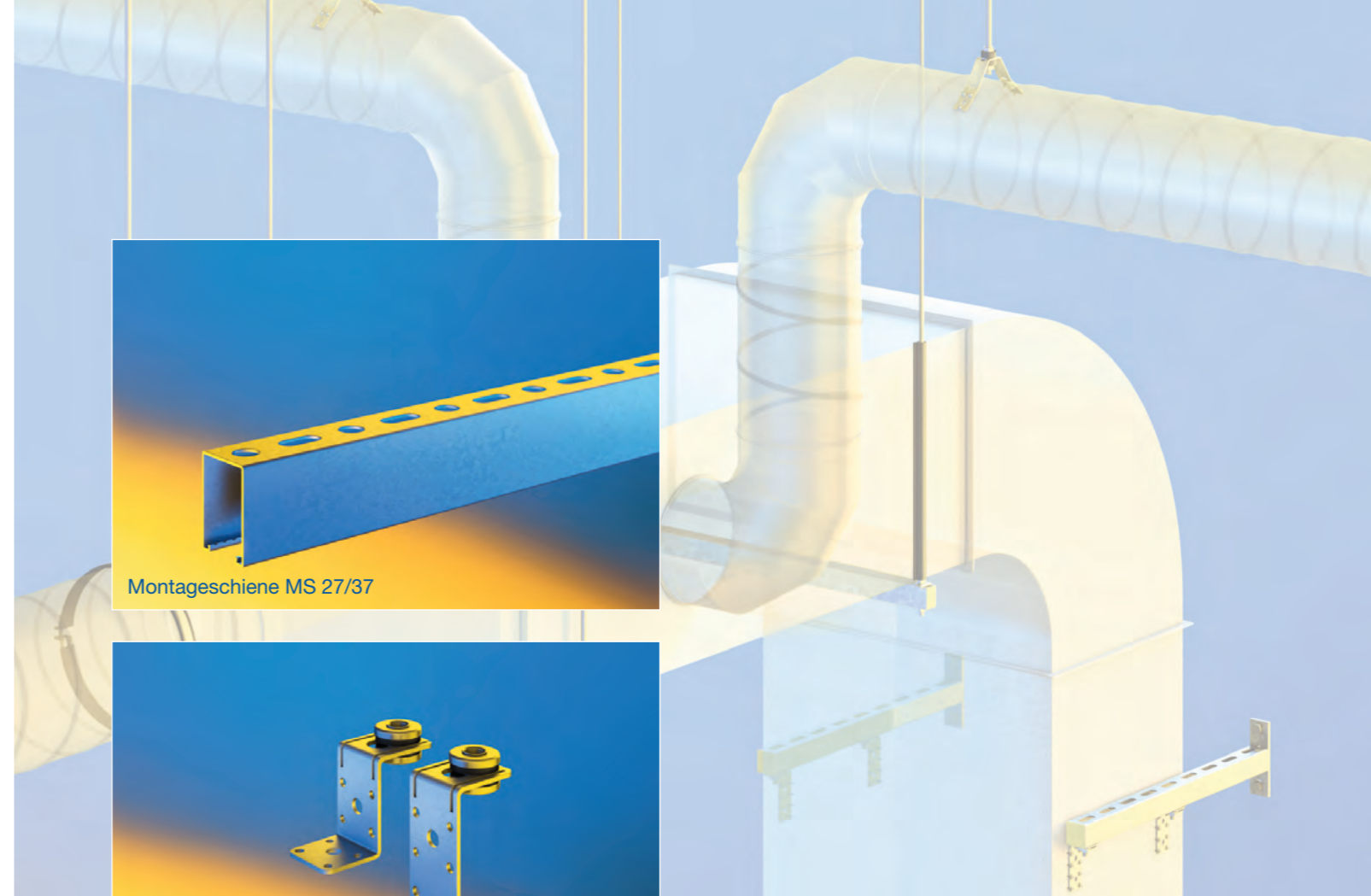
Die mit einer Sechskantschraube vormontierte Klammer eignet sich bestens für die einfache Verbindung von rechteckigen Luftleitsystemen.



Lüftungsbügel LUB



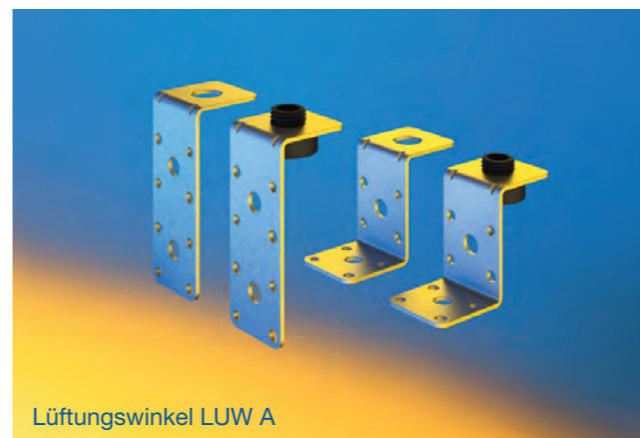
Kanalklammer LCO



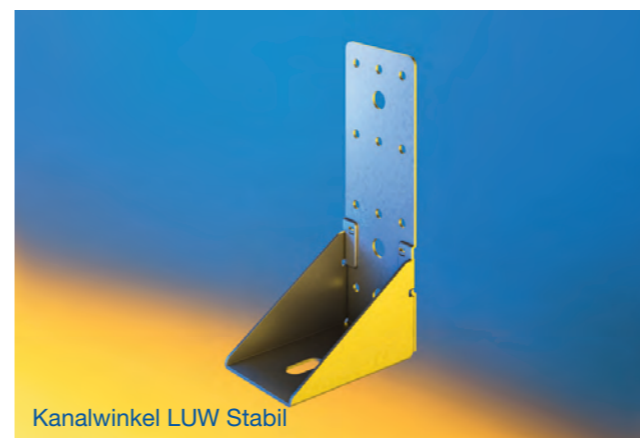
Montageschiene MS 27/37



Lüftungswinkel LUW



Lüftungswinkel LUW A



Kanalwinkel LUW Stabil

Lüftungsschiene

Mit der Lüftungsschiene können fachgerechte Auflager-/Aufhängungssysteme wie Traversen, Wandkonsolen oder Tragrahmen auf der Baustelle erstellt werden. Die Schiene erlaubt eine sichere Verbindung zum Gebäude. Somit wird die vom Luftverteilungssystem ausgeübte Last sicher aufgenommen. Durch die Verwendung von Abdeckkappen ergibt sich ein ansprechender optischer Eindruck.

Lüftungswinkel mit und ohne Dämmelement

Rechteckige Lüftungskanäle unmittelbar unter der Decke oder als Abstandsmontage können mit diesen Winkeln sicher und einfach befestigt werden. Die Varianten mit Schalldämmteil eignen sich zur körperschallentkoppelten Kanalbefestigung auch bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109. Vormontierte, verliersichere Schalldämmteile vereinfachen die Montage. Die Verbindung am Kanal kann z. B. mit Nieten, Blechschrauben oder metrischen Schrauben M8 erfolgen.

Unterschiedliche Ausführungen ermöglichen wirtschaftlich optimierte Lösungen für alle Anwendungsfälle.

Kanalwinkel

Halterung für rechteckige Lüftungskanäle, vorzugsweise für senkrechte Abschnitte im Gebäude. Aufgeschraubt auf ein Schalldämmelement SDE 1 eignet sich dieser Kanalwinkel auch zur schallentkoppelten Befestigung bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109.