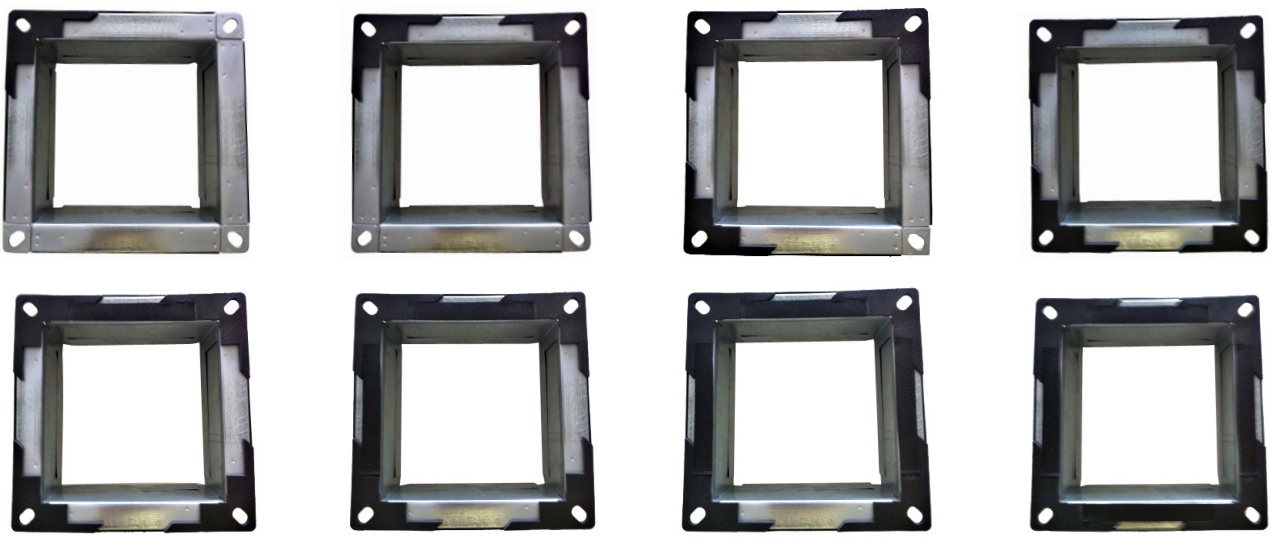




**NEU**  
jetzt auch für  
EP 20 und  
EP 40



## Wir können D. D - wie DICHT: Die GLS-Superdichtecke



**Einfache, schnelle und sichere Montage:**  
Auf den Flansch (3) einer Luftleitung wird an allen vier Ecken eine Dichtecke (1) aufgeklebt. Die entstandenen Zwischenräume werden durch Aufkleben eines Dichtbandes (2) passender Größe ausgefüllt.

**Info und Bestellung:**  
Tel.: 0 97 32 - 78 86 40  
Fax.: 0 97 32 - 788 64 44



**Superdicht:**

Das Dichtband wird in eine Aussparung (siehe Kreis in Skizze) eingeklebt. Durch den rechtwinkligen Verlauf, der durch die Aussparung entstehenden Kanten, wird die Dichtfläche nicht unterbrochen. Selbst ein geringfügiges Verrutschen des Dichtbandes beim Aufkleben auf den Flansch wird kompensiert.

Durch den Einsatz dieser Dichtecke ergibt sich eine vollflächige, also plane Dichtung in einer Ebene. Es gibt keine Materialdopplung und ein Verrutschen in den Innenbereich der Luftleitung ist nicht möglich. Diese Ausführung ist durchaus mit einer vorgefertigten Dichtung zu vergleichen. Sie erhalten eine schnelle, einfache und zuverlässige Möglichkeit zum Abdichten der Flanschverbindungen an eckigen luftführenden Bauteilen

**Produktmerkmale:**

- > geschlossenzelliger Polyethylenschaum
- > anthrazit-farben und selbstklebend
- > sicheres Erreichen einer hohen Luftdichtheitsklasse (LDK B / LDK C) und somit geringe Leckage

**In drei Größen erhältlich:**

- SDE 20** (Dichtband 15x4) - geeignet für Luftkanalprofil EP20
- SDE 30** (Dichtband 20x4) - geeignet für Luftkanalprofil EP30, TDC 30 Profil, Schweißkantung SK30/10
- SDE 40** (Dichtband 25x4) - geeignet für Luftkanalprofil EP40, Schweißkantung SK40/10