



Beschreibung

Das HTH Luftkanalprofil 30D ist geeignet für Profilflansche an rechteckigen Luftkanälen in RLT Anlagen. Durch die 30° Doppelprofilierung erhalten die Rahmenprofile Ihre hervorragende Stabilität und es wird ein problemloser Blecheinschub ermöglicht. Mittels der eingespritzten Butyl-Dichtmasse sind keine weiteren Abdichtmaßnahmen entlang der Profilkante nötig, um Dichtheitsklasse C (DIN EN 1507) zu erreichen.

Eigenschaften

- Stahl verzinkt
- Dichtheitsklasse C - zertifiziert nach DIN EN 1507:2006 vom TÜV Nord

Vorteile

- **Dichtheitsklasse C** - zertifiziert nach DIN EN 1507 vom TÜV Nord
- **kostensparend** - keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen am Profil notwendig
- **zeitsparend** durch die hohe Klebkraft des Butyls kann jeder 2. Schweißpunkt eingespart werden
- **energiesparend** durch hohe Dichtheit
- leichte Verarbeitung
- geringe Geräuschentwicklung
- Butyl-Dichtmasse entspricht den Vorgaben der VDI 6022, ist lösemittelfrei, silikonfrei und dauerelastisch

Technische Daten

Material:	Bandstahl 0,8 mm, Sendzimir verzinkt, nach DIN EN 10346
Gewicht:	0,71 kg/lfm
Liefereinheit:	Länge 5.000 mm, Bunde á 500 m



Das empfohlene Zuschnittmaß für Profil 30D in Verbindung mit den Winkeln P 30/4E und P 30/VE ist: Kanalbreite abzüglich 32 mm.