

Rechteckige Luftkanäle

Übersicht Formteile *WG: KAFO*



www.hth.info
www.hth24.de

**Kennzahlen / Kurzbezeichnung
nach DIN 18379**



<p>1 / Bo Endboden</p>	<p>50 / RS Rohrübergang symmetrisch</p>
<p>10 / L Luftleitung</p>	<p>51 / RA Rohrübergang asymmetrisch</p>
<p>20 / BS Bogenkanal</p>	<p>60 / ES Etage symmetrisch</p>
<p>21 / BA Übergangsbogenkanal</p>	<p>61 / EA Etagenübergang</p>
<p>30 / WS Winkel (Knie), symmetrisch</p>	<p>70 / TS T-Stück oben gerade</p>
<p>31 / WA Winkel (Knie), Übergang</p>	<p>71 / TA T-Stück oben schräg</p>

Rechteckige Luftkanäle

Übersicht Formteile *WG: KAFO*



www.hth.info
www.hth24.de

**Kennzahlen / Kurzbezeichnung
nach DIN 18379**



40 / US	Übergang symmetrisch	80 / HS	Hosenstück symmetrisch
41 / UA	Übergang asymmetrisch	81 / HA	Hosenstück asymmetrisch

