



## HESCO RA

TROX HESCO Dralldiffusoren Typ RA sind Zuluftelemente mit strömungsgünstigen tangential angeordneten Luftleitschaufeln. Sie sind für den Einbau in Doppeldecken sowie auch als frei ausblasende Zuluftelemente geeignet. Die hohe Induktion von Sekundärluft ermöglicht die Anwendung des TROX HESCO Dralldiffusors in Anlagen mit sehr hohen Ansprüchen an die Behaglichkeit im Aufenthaltsbereich.

### Ausführung

---

Der Dralldiffusor besteht aus folgenden Elementen:

Gehäuse: Stahlblech, Sichtfläche Farbe RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad

Drallkörper: Kunststoff, eingefärbt nach RAL 9010, mit Zentrumsabdeckung und Induktionsdüse

Der Kunststoff-Drallkörper ist in der achsialen Richtung verschiebbar und rastet in einer unteren sowie einer oberen Ausblasstellung ein.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die am Kunststoff-Drallkörper rückseitig angebrachte Induktionsdüse vorne – anstelle der Zentrumsabdeckung – aufzustecken.

### Ausschreibung

---

Der Dralldiffusor besteht aus folgenden Elementen:

Gehäuse: Stahlblech, Sichtfläche Farbe RAL 9010 matt, 25% Glanzheitsgrad

Drallkörper: Kunststoff, eingefärbt nach RAL 9010, mit Zentrumsabdeckung und Induktionsdüse

Der Kunststoff-Drallkörper ist in der achsialen Richtung verschiebbar und rastet in einer unteren sowie einer oberen Ausblasstellung ein.

Untere Einrastung = Ausblasstellung Nr. 6

Obere Einrastung = Ausblasstellung Nr. 5

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die am Kunststoff-Drallkörper rückseitig angebrachte Induktionsdüse vorne

- anstelle der Zentrumsabdeckung - aufzustecken.