

# Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

## Produktinformations- Datenblatt

### Freispiegelentwässerung oder Unterdruckentwässerung

mit ACO Flachdachabläufe **SPIN / JET** aus **Edelstahl**  
einschl. Ergänzungszubehör für  
Dämmung und Heizung

#### Covecta Abdeckblech mit Wannenprofil Art. Nr. AP 1.02.0032 ES-W SPIN / JET DN 70-125

zum DIN gerechten Einbau in das Trapezblechdach  
für

#### ACO **Edelstahl** Flachdachabläufe **SPIN / JET** DN 70-125

wahlweise zur Freispiegelentwässerung oder der  
Unterdruckentwässerung, senkrecht u. waagrecht

für alle Art. Nr.  
einschl. Ergänzungszubehör für Dämmung und  
Heizung

**Material** Stahlblech feuerverzinkt:  
Abdeckblech  $t=1,45$  mm, Wanne  $t=1,00$  mm  
Gesamtabmessung:  
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 10 mm  
**Gewicht 4,90 kg**

**Ausführung** zweiteilig, bestehend aus:  
Abdeckblech 800 x 600 mm, Ecken gerundet,  
mit Aussparung für Wanne  
und  
Wanne 8-eckig, Tiefe 10 mm, Breite 345 mm,  
im Boden Loch  $\varnothing$  235 mm.  
Verbindung:  
Abdeckblech und Wanne mit  
16 Blindnieten 2,4 x 6 Al/St

**Einbau und Statik** sh. [www.covecta.de](http://www.covecta.de)  
Ausschnitt:  
Mitte Öffnung ist etwa Mitte Obergurt des  
Trapezblechs.  
Herstellung maßhaltig, entsprechend dem  
Wannenprofil.

Für die Befestigung des Abdeckblechs am  
Trapezblech ist die DIN 18 807, Teil 3 zuständig.

