

# Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

## Produktinformations- Datenblatt

### Freispiegelentwässerung

mit ACO Flachdachablauf SPIN aus Gusseisen, Stutzen 90° und PUR Isolierkörper

### Covecta Abdeckblech mit Wannenprofil Art. Nr. AP 1.02.0101 GG-W SPIN DN 70/90°

zum Einbau in das Trapezblechdach für:

**ACO Flachdachablauf SPIN Art. Nr. 7033.10.12**  
und  
**ACO PUR-Isolierkörper Art. Nr. 7040.22.02**

**Material** Stahlblech feuerverzinkt:  
Abdeckblech  $t=1,45$  mm, Wanne  $t=1,00$  mm  
Gesamtabmessung:  
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 150 mm  
**Gewicht 6,00 kg**

**Ausführung** zweiteilig, bestehend aus:  
Abdeckblech 800 x 600 mm, Ecken gerundet,  
mit Aussparung für Wanne  
und  
Wanne 8-eckig und abgestuft:  
1. Stufe Tiefe 43 mm, Breite 334 mm  
2. Stufe Tiefe 107 mm, Breite 159 mm,  
im Boden Loch  $\varnothing 82$  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 abgestuft und maßhaltig,  
entsprechend dem  
Wannenprofil.

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

