

# Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

## Produktinformations- Datenblatt

### Freispiegelentwässerung

mit ACO Flachdachablauf SPIN aus Gusseisen, Stutzen 0°/ waagrecht und PUR Isolierkörper

### Covecta Abdeckblech mit Wannprofil Art. Nr. AP 1.02.0111 GG-W SPIN DN 100/0°

zum Einbau in das Trapezblechdach für:

**ACO Flachdachablauf SPIN Art. Nr. 7054.11.12**  
und  
**ACO PUR-Isolierkörper Art. Nr. 7040.31.02**

**Material** Stahlblech feuerverzinkt:  
Abdeckblech t=1,45 mm, Wanne t=1,00 mm  
Gesamtabmessung:  
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 161 mm  
**Gewicht 6,40 kg**

**Ausführung** zweiteilig, bestehend aus:  
Abdeckblech 800 x 600 mm, Ecken abgerundet,  
mit Aussparung für Wanne  
und  
Wanne rechteckig und abgestuft:  
1. Stufe Tiefe 37 mm,  
Breite 322 x Länge 322 mm  
2. Stufe Tiefe 124 mm,  
Breite 200 x Länge 278 mm,  
mit seitlichem Loch für Ablaufstutzen Ø 120 mm,  
Mitte Loch -78 mm von oben  
Verbindung:  
Abdeckblech und Wanne mit  
12 Blindnieten 2,4x6 Al/St

**Einbau und Statik** sh. [www.covecta.de](http://www.covecta.de)

Ausschnitt:  
Mitte Öffnung / Lochmitte ist etwa Mitte Obergurt vom Trapezblech  
Herstellung abgestuft und maßhaltig,  
entsprechend dem  
Wannenprofil.

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

