

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 Wannenprofil Art. Nr. AP 1.02.0110 GG-W SPIN DN 70/0°

zum Einbau in das Trapezblechdach für:

ACO Flachdachablauf SPIN Art. Nr. 7053.11.12
und
ACO PUR-Isolierkörper Art. Nr. 7040.34.02

Material Stahlblech feuerverzinkt:
Abdeckblech t=1,45 mm, Wanne t=1,00 mm
Gesamtabmessung:
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 126 mm
Gewicht 6,35 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 89 mm,
Breite 200 x Länge 278 mm,
mit seitlichem Loch für Ablaufstutzen \varnothing 86 mm,
Mitte Loch -59 mm von oben
Verbindung:
Abdeckblech und Wanne mit
12 Blindnieten 2,4x6 Al/St

Einbau und Statik sh. 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.

