

Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

Produktinformations- Datenblatt

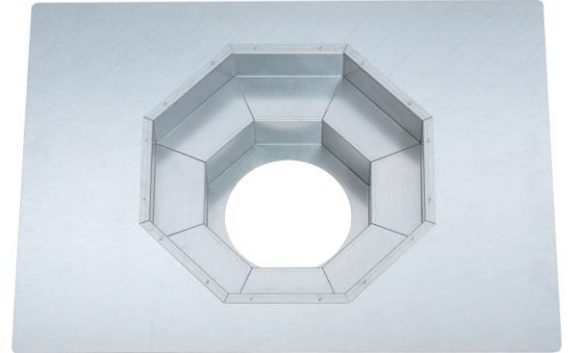
Unterdruckentwässerung

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

Covecta Abdeckblech mit Wannprofil Art. Nr. AP 1.02.0203 GG-W JET DN 80/90°

zum Einbau in das Trapezblechdach für:

ACO Flachdachablauf JET Art. Nr. 7038.10.12
und
ACO PUR-Isolierkörper Art. Nr. 7040.21.03



Material Stahlblech feuerverzinkt:
Abdeckblech $t=1,45$ mm, Wanne $t=1,00$ mm
Gesamtabmessung:
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 147,5 mm
Gewicht 6,20 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 47,5 mm, Breite 382 mm
2. Stufe Tiefe 100 mm, Breite 218 mm,
im Boden Loch \varnothing 93 mm.
Verbindung:
Abdeckblech und Wanne mit
16 Blindnieten 2,4 x 6 Al/St

Einbau und Statik sh. www.covecta.de
Ausschnitt:
Mitte Öffnung ist etwa Mitte Obergurt des
Trapezblechs.
Herstellung abgestuft und maßhaltig,
entsprechend dem Wannprofil.

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

