

Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

Produktinformations- Datenblatt

COVECTA Abdeckblech mit Wannprofil Art. Nr. AP 1.02.0023 GG-W SPIN DN 70/80

zum Einbau in das Trapezblechdach für:

ACO Flachdachablauf SPIN

aus Gusseisen zur Freispiegelentwässerung,
Stutzenneigung 90°, senkrecht.

Art. Nr. 5169.20.00- DN 70/80 und

ACO Schaumglas Isolierkörper

8-eckig und abgestuft

Art. Nr. 7040.22.00

Material

Stahlblech feuerverzinkt für
Abdeckblech $t=1,45$ mm, Wanne $t=1,00$ mm
Gesamtabmessung:
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 125 mm
Gewicht 5,90 kg

Ausführung zweiteilig bestehend aus:
Abdeckblech 800 x 600 mm, Ecken abgerundet,
mit Aussparung entsprechend Wannprofil
mit

Wanne 8-eckig und abgestuft:

1. Stufe Tiefe 45 mm, Breite 297 mm
2. Stufe Tiefe 80 mm, Breite 210 mm,
im Boden Loch $\varnothing 155$ mm.

Verbindung:

Abdeckblech und Wanne mit
Blindnieten 2,4x6 Al/St

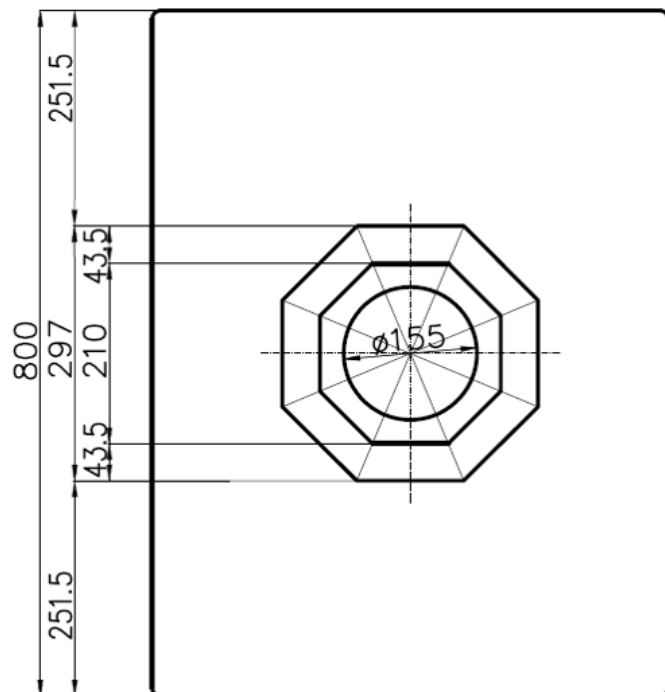
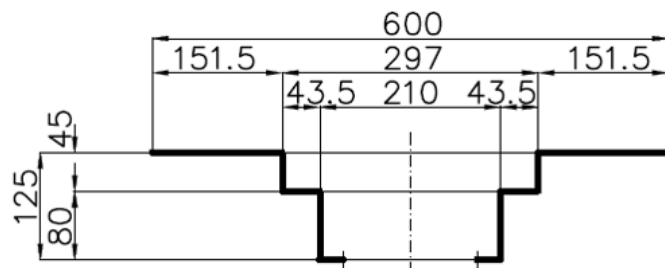
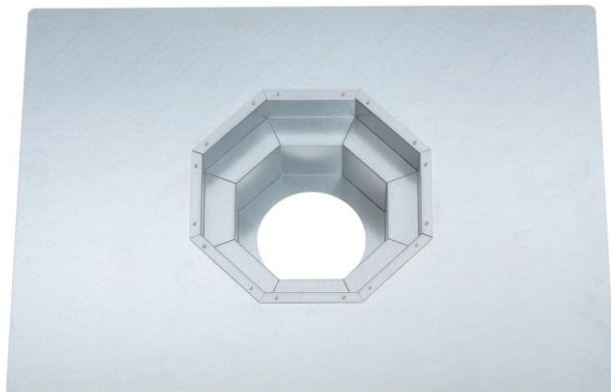
Einbau und Statik sh. www.covecta.de

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.



Covecta Vertrieb

Werner Maier VDI Ing.
Burgsteige 35, 73326 Deggingen

Tel.: +49 (0) 7334 8012
Fax: +49 (0) 7334 4323

E-Mail: wmaier@covecta.de
Internet: <http://www.covecta.de>