

Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

Produktinformations- Datenblatt

COVECTA Abdeckblech mit Wanne 4-eckig Art. Nr. AP 1.02.0008- GG-W SPIN DN 125-1,5°

zum Einbau in das Trapezblechdach für:

ACO Flachdachablauf SPIN

aus Gusseisen zur Freispiegelentwässerung,
Stutzenneigung 1,5°, waagrecht.

Art. Nr. 7055.11.10- DN 125 und

ACO Schaumglas Isolierkörper rechteckig und abgestuft

Art. Nr. 7040.32.00

Material Stahlblech feuerverzinkt:

Abdeckblech $t=1,45$ mm, Wanne $t=1,00$ mm

Gesamtabmessung:

Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 220 mm

Gewicht 7,00 kg

Ausführung zweiteilig bestehend aus:

Abdeckblech 800 x 600 mm, Ecken abgerundet,
mit Aussparung entsprechend Wannenprofil
mit

Wanne rechteckig und abgestuft:

1.Stufe Tiefe 65 mm,

Breite 430 x Länge 430 mm

2.Stufe Tiefe 155 mm,

Breite 260 x Länge 345 mm,

mit seitlichem Loch für Ablaufstutzen $\varnothing 160$ mm.

Verbindung:

Abdeckblech und Wanne mit

12 Blindnieten 2,4x6 Al/St

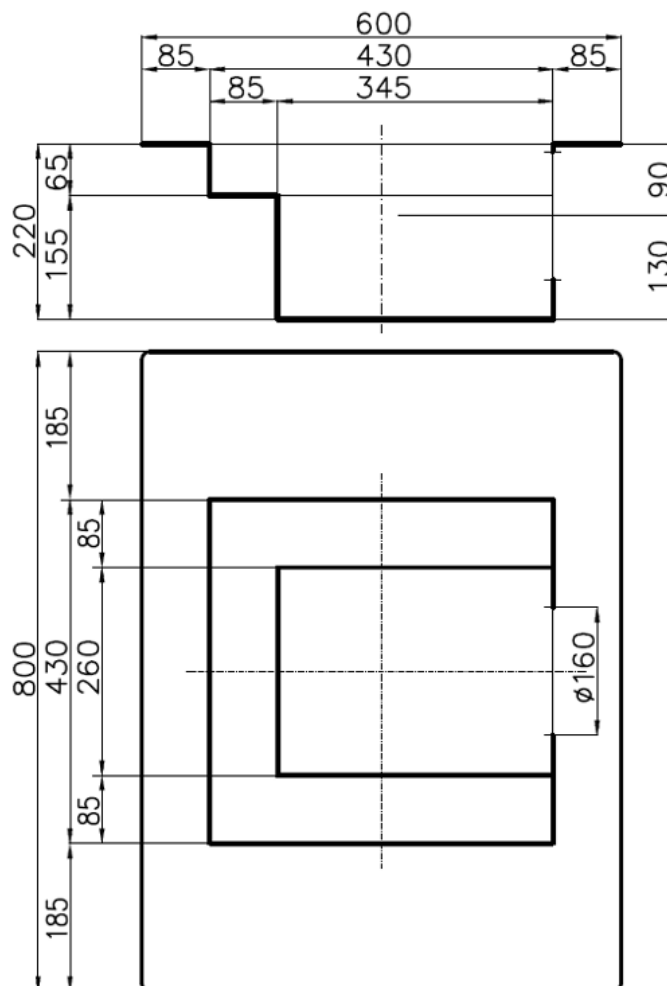
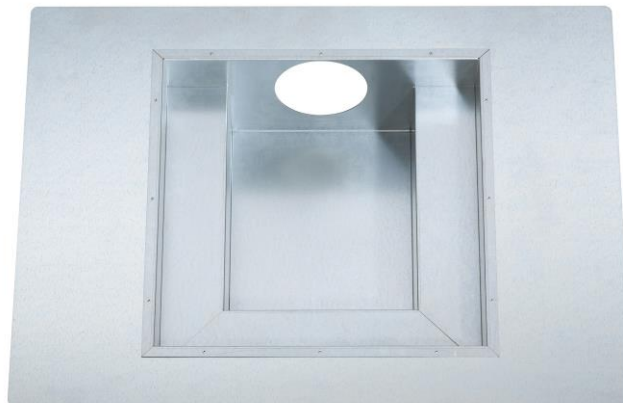
Einbau und Statik sh. www.covecta.de

Ausschnitt:

Mitte Öffnung ist etwa Mitte Obergurt des
Trapezblechs.

Herstellung abgestuft und maßhaltig, entsprechend
dem Wannenprofil.

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>