

Covecta Vertrieb

Einbausysteme für Dachabläufe im Trapezblechdach

Produktinformations- Datenblatt

Freispiegelentwässerung oder Unterdruckentwässerung

mit ACO Flachdachabläufe **SPIN / JET** aus **Edelstahl**
einschl. Ergänzungszubehör für
Dämmung und Heizung

Covecta Abdeckblech mit Wannenprofil Art. Nr. AP 1.02.0032 ES-W SPIN / JET DN 70-125

zum DIN gerechten Einbau in das Trapezblechdach
für

ACO **Edelstahl** Flachdachabläufe **SPIN / JET** DN 70-125

wahlweise zur Freispiegelentwässerung oder der
Unterdruckentwässerung, senkrecht u. waagrecht

für alle Art. Nr.
einschl. Ergänzungszubehör für Dämmung und
Heizung

Material Stahlblech feuerverzinkt:
Abdeckblech $t=1,45$ mm, Wanne $t=1,00$ mm
Gesamtabmessung:
Breite 800 mm x Länge 600 mm x Höhe 10 mm
Gewicht 4,90 kg

Ausführung zweiteilig, bestehend aus:
Abdeckblech 800 x 600 mm, Ecken gerundet,
mit Aussparung für Wanne
und
Wanne 8-eckig, Tiefe 10 mm, Breite 345 mm,
im Boden Loch \varnothing 235 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 maßhaltig, entsprechend dem
Wannenprofil.

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

