



Tilmar

Informatieblad

T175 koekoek

Een koekoek is een goede oplossing voor ventilatie beneden het maaiveld. Wordt o.a. toegepast voor kruipruimteventilatie, kelderventilatie, toevoeropening naar open haarden of laag geplaatste warmtepompen, keukenafzuigingen of andere ventilatie behoeftige systemen.

Toepassing

Dit type koekoek is geschikt om op te nemen in bestratingen en is gemaakt van dik vacuüm getrokken ABS kunststof voorzien van een zwaar RVS 304 of verzinkt stalen rooster.

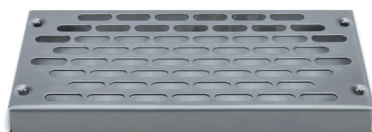
Bevestiging

Aan beide zijden van de koekoek zitten 2 bevestigingsgaten waarmee de bak op de muur gemonteerd kan worden. Het rooster wordt in de bak bevestigd met 4 bijgeleverde RVS schroeven. Aan de onderzijde van de koekoek een grindbed maken om afvoer van eventueel binnendringend water in de grond te bespoedigen. Ook bij plaatsing in bestrating er voor zorgdragen dat de bestrating niet aflopend richting koekoek is.

Bijzonderheden

Maat: 300 x 150 x 435 mm

De achterzijde van de koekoek is geheel open, dit biedt optimale vrijheid voor het aanbrengen van de benodigde doorlaatopening in de gevel.



Het RVS rooster heeft een luchtdoorlaat van 154 cm², dit komt overeen met de doorlaat van een buis inwendig \varnothing 140 mm.



Het verzinkt stalen rooster heeft een luchtdoorlaat van 205 cm², dit komt overeen met de doorlaat van een buis inwendig \varnothing 160 mm.



Stapelbaar

De koekoek is stapelbaar. Bij grotere hoogteverschillen kunnen dus twee of meer bakken op elkaar geplaatst worden, waardoor elke gewenste diepte mogelijk is. Bij gestapelde toepassing kan eventueel de onderzijde van tussenliggende koekoekbakken worden afgezaagd. Op de koekoek aangebrachte zaaglijnen geven aan waar de zaagsnede kan worden gemaakt. Bij het stapelen van de bakken bedraagt de netto verlenging minimaal 29 cm tot maximaal 33 cm (4 cm stelruimte)

Alternatief

De opening aan de onderzijde is eventueel te gebruiken om een buis onder in uit te laten komen. Op deze manier kunnen ook grotere hoogteverschillen worden overbrugd. Buis mag maximaal 110 mm zijn. Netto doorlaat aan de onderzijde 125 cm², dus bij stapelen is het aan te bevelen de onderzijde op de aangebrachte zaaglijn af te zagen.

