



Tilmar

Informatieblad

T050 renovatiekoker

**Meer luchtdoorlaat door nieuw ontwerp!
Meer flexibiliteit, grotere luchtdoorlaat en snelle plaatsing.**

Onafhankelijk van niveau vloer/maaiveld onder elke hoek te plaatsen. De ventilatiepijp, materiaal PVC, kan onder elke hoek worden geplaatst door het boren van een gat $\varnothing 52\text{mm}$. De pijp is voorzien van een RVS veer die er voor zorgt dat hij op de gewenste positie in de muur vast blijft zitten. Bij het plaatsen van het nieuwe muurrooster heeft u de keus om twee of vier gaten te gebruiken voor de bevestiging. De in het rooster verdekte gaten, kunnen na de keuze eenvoudig doorgedrukt worden. Doordat de roosters van ABS kunststof zijn kunnen ze ook worden verlijmd, er zijn dan geen schroeven te zien. Het verlijmen kan b.v. met een high tack MS polymeerkit.

Meer flexibiliteit betekent ook een vrije roosterkeuze, de componenten kunnen onafhankelijk van elkaar worden toegepast. Door het flexibel kunnen plaatsen van het muurrooster kunnen de pluggen ook optimaal buiten de voeg in de steen gezet worden.

Luchtdoorlaat - T050 renovatiekoker compleet; $17,5\text{cm}^2$
Luchtdoorlaat - T050 los rooster $13 \times 9\text{ cm}$; $29,5\text{cm}^2$ / T050 los rooster rond; 25cm^2
Ventilatiekoker - PVC $\varnothing 50\text{mm}$, lengte 380mm , te boren gat $\varnothing 52\text{mm}$



De muurroosters T050 zijn van slagvast ABS en eventueel ook te verlijmen met een polymeerkit. Er zijn dan geen schroeven te zien. De roosters zijn te verkrijgen in de kleuren zwart, grijs, wit en bruin.



- Gat boren $\varnothing 52\text{mm}$.
- Koker zonder hulpmiddelen positioneren en fixeren.
- Bijvoorbeeld gaatjes boren $\varnothing 5\text{mm}$ en snel werken met slagpluggen $\varnothing 5\text{mm}$ en 40mm lang.

