



CASE STORY

UNIEKE SCHACHTADAPTER

VERBINDT PARALLEL
ROOKGASAFVOERSYSTEEM NAAR EEN
CONCENTRISCH SYSTEEM IN DE SCHACHT

INNOVATIVE
PARTNER


Burgerhout®

SAMENWERKING

VAN ZON EN BURGERHOUT

William van Zon, eigenaar van Installatiebedrijf Van Zon in Holten, vroeg Burgerhout om mee te denken over een uitdaging op het gebied van rookgasafvoer.

Voor de VvE Grindsteete in Holten was hij bezig met de renovatie van 17 appartementen. Het rookgasafvoersysteem liep in de bestaande situatie parallel omhoog, echter een eis van de VvE was om het systeem brandwerend aan te sluiten conform de WBDBO-eisen van bouwbesluit 2012. Van Zon wilde dit concentrisch vanuit de schacht aansluiten, er was een nieuw product voor nodig om deze koppeling te realiseren. Burgerhout en Van Zon hebben vervolgens een unieke adapter ontwikkeld: de Miniflex 60/100 naar 60/80 in de schacht. Bijzonder hieraan is de overgang van het parallel systeem naar het concentrisch systeem en dat al in de schacht. Dit is het eerste product op de markt waarmee dit mogelijk is.



ADVIES OVER BRANDWEREND AFWERKEN

Nadat hij duidelijk voor ogen had hoe hij de koppeling tussen parallel en concentrisch zou willen hebben, is William van Zon gaan rondkijken naar geschikte producten hiervoor: "Toen ik merkte dat er niets beschikbaar was, heb ik Burgerhout gevraagd wat zij ervan vonden. Zij gaven aan dat ze er graag mee aan de slag wilden gaan. Vervolgens heb ik zelf nog advies kunnen geven over het brandwerend afwerken van de schachtadapter na installatie. Accountmanager Gerwin Stijf van Burgerhout heeft mijn methode al aan diverse andere installateurs uitgelegd. Dat is leuk natuurlijk, zo is het een echt partnerschap. Ik begrijp ook dat er veel vraag is naar deze adapter, want hij is uniek."

De adapter is te verkrijgen bij uw groothandel met artikelnummer 40.047.03.64

* Foto's in overleg met VvE Grindstaete in Holten, Larenseweg 23 Holten

Doctor A.F. Philipsweg 41 - 9403 AD Assen
T: +31 (0)592 34 30 43
E: info@burgerhout.nl

burgerhout.nl



Burgerhout[®]