

Beschrijving van het systeem

Bij het hergebruik van een bestaand Shunt- of Elzas-rookgaskanaal gaat het bij de versie Apollo 3CEp Shunt om een collectief enkelwandig kanaal dat de evacuatie van de verbrandingsproducten verzekert van gas-condensatie-installaties met gesloten verbrandingscircuit.

Technische informatie

Het Apollo 3CEp-Shuntsysteem is uit metaal. De wand die de evacuatie van de verbrandingsproducten onder druk verzekert is vervaardigd uit RVS AISI 316L.

Het Apollo 3CEp shunt-systeem beschikt over :

- Een technisch advies van het CSTB: DTA 14/16-2259
- Een prestatieverklaring: DoP 007124753-A-3CEp
- Een CE-markering: certificaat nr. 0071-CPR-24753 0071



CE-classificatie

T200 P1 W V2 L50040 O50

Dimensionering

1 diameter is beschikbaar en zorgt ervoor dat 2 tot 4(+) ketels kunnen worden aangesloten: Ø130

- Maximaal 1 ketel per verdiep
- Aangesloten toestellen dienen van het type C42 of C43 te zijn
- Terugslagklep te plaatsen in rookgasafvoer indien niet aanwezig in de ketel

AANTAL BOUWLAGEN	130		
	AANTAL KETELS (30 kW)		
	2	3	4
2			
3			
4			
5			
6			

! Tabel ter indicatie, diameters worden steeds individueel berekend volgens EN 13384-2

Opbouw van het systeem

■ Verdieping :



■ Afwerking :

TOP :



BODEM :



Aanvraag prijsofferte*

GEGEVENS :

Referentie:

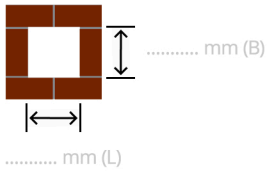
Firma: BTW nr:

Contactpersoon: Tel:

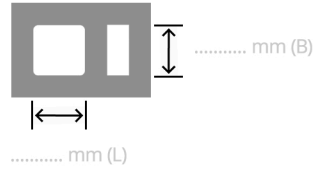
E-mail:

TYPE RENOVATIE :

Gemetste schouw :



Shunt-schouw :



HOOGTE H (m)	GASWANDKETEL		AANSLUITING		
	MERK / TYPE	VERMOGEN (kW)	LENGTE L (m)	AANTAL BOCHTEN	
				45°	90°
DAK					
+5					
+4					
+3					
+2					
+1					
0					

OPMERKINGEN :

