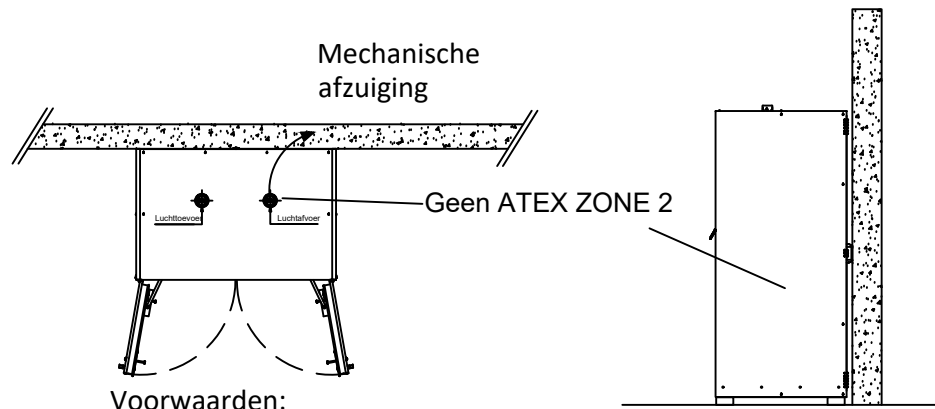


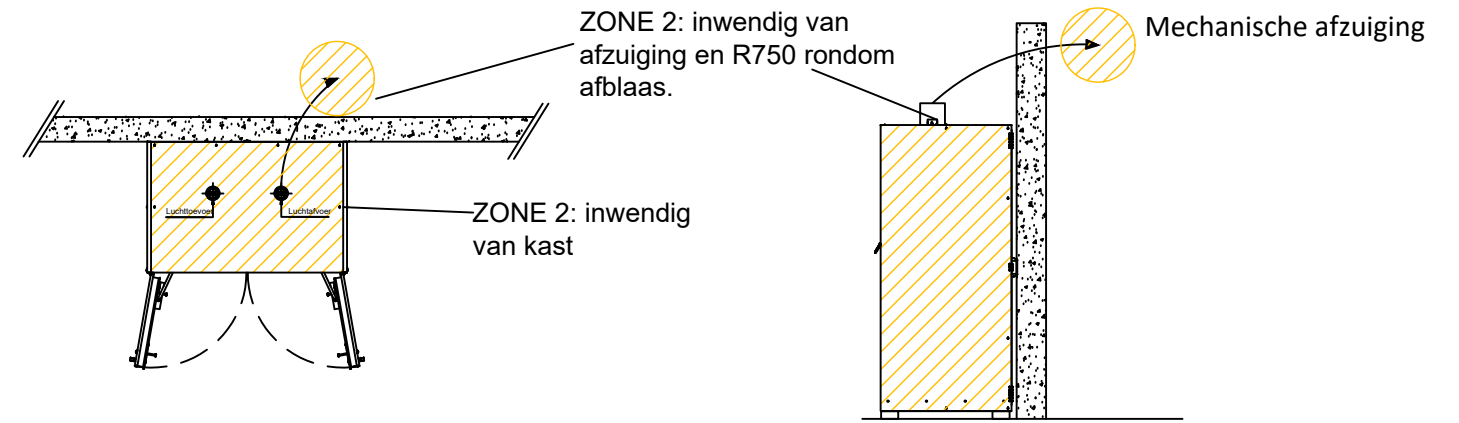
**Situatie 1**  
**Mechanische afzuiging**



Voorwaarden:

- Mechanische afzuiging aanwezig
- Recipiënten zijn dicht
- UN-goedgekeurd en nog niet geopend
- Regelmatige controle op dichtheid
- niet openen of vergieten

**Situatie 2**  
**Mechanische afzuiging**

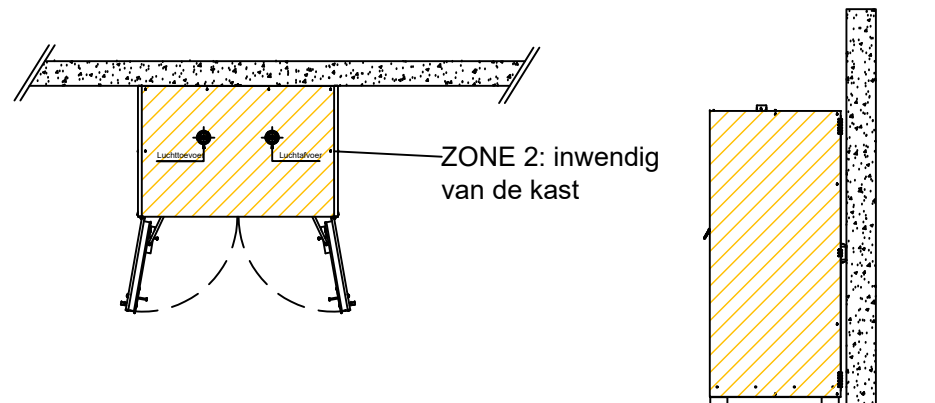


Voorwaarden:

- Mechanische afzuiging aanwezig
- Recipiënten zijn dicht
- niet openen of vergieten

NOOT: Geen externe zone met gebruik van afzuiging met conforme koolstoffilter

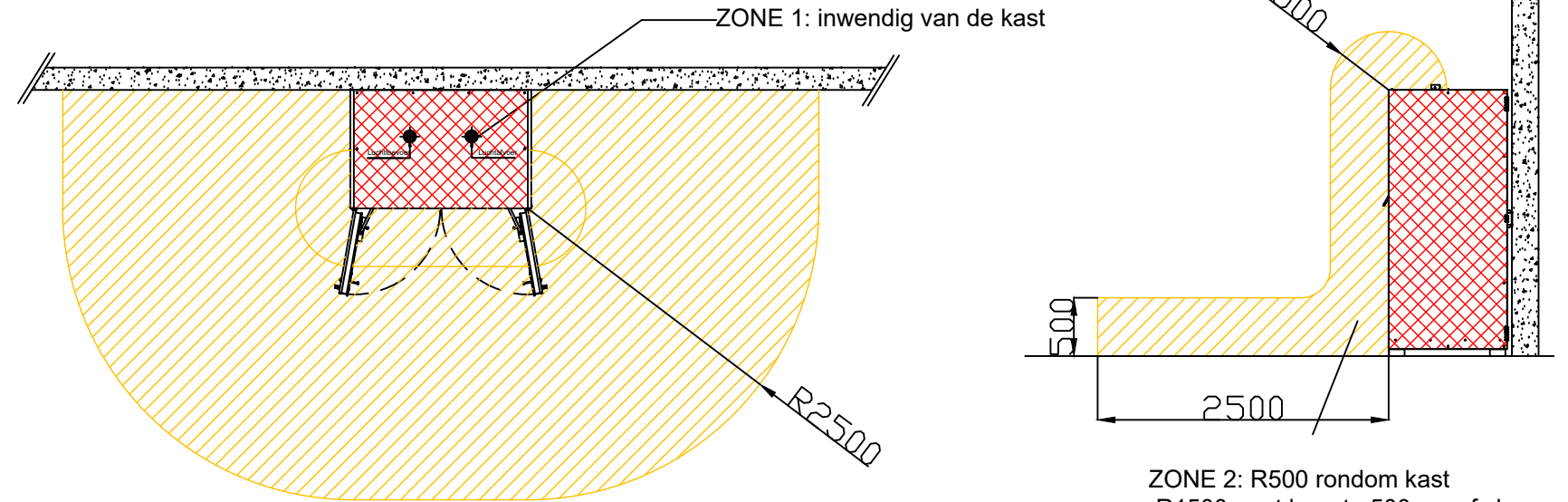
**Situatie 3**



Voorwaarden:

- Natuurlijke ventilatie aanwezig
- Recipiënten zijn dicht
- UN-goedgekeurd en nog niet geopend
- Regelmatige controle op dichtheid
- niet openen of vergieten

**Situatie 4**



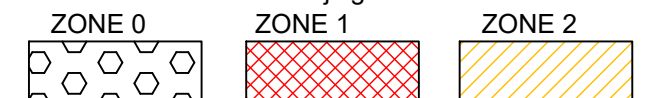
Voorwaarden:

- Natuurlijke ventilatie aanwezig
- Recipiënten zijn dicht
- niet openen of vergieten

NOOT: Standpunt volgens fabrikant en de BGR

**GEVARENZONE INDELINGSPLAN**

Overeenkomstig Boek 1: Hoofdstuk 7.102 van het AREI en Bijlage I ATEX 153



Temperatuursklasse: T4

Gasgroep: IIB

Nota: Geen zone na afblaas, mits regelmatig nazicht filters