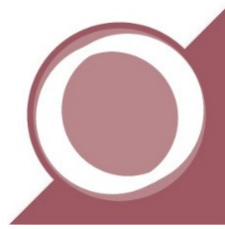


GALVA



Gegalvaniseerde kachelbuizen

Het Opsinox® GALVA assortiment bestaat uit gegalvaniseerde kachelbuizen voor alle **aansluitingen** naar **kachels met droge verbranding** van hout, stookolie of gas. Deze kanalen zijn toepasbaar voor de zichtbare aansluitingen in de ruimte waar het verbrandingstoestel zich bevindt.

Het assortiment bevat alle nodige stukken voor een optimale installatie: rechte elementen, bochten, T-stukken, en alle nodige toebehoren zoals doppen, muurbeugels, rozetten en regenkappen.

Dankzij de eenvoudige mannelijke/vrouwelijke gekartelde aansluiting kan de oriëntatie van de buis bij de plaatsing gemakkelijk aangepast worden naar de noden van uw configuratie.



AANDACHTSPUNTEN

Het is belangrijk steeds de op de buis vermelde **afstand tot brandbare materialen** (in mm, tussen haakjes) te respecteren, aangegeven volgens uitstoottemperatuur van de kachel (Txxx). Bij muurdoorgangen is het noodzakelijk de ruimte tussen buis en brandbare materialen op te vullen met brandwerende isolatie (rotswol, bv. Rockwool®). Om deze afstand te beperken, kan met inox enkelwandige (EW) of dubbelwandige (DW) buizen gewerkt worden.

De rookkanalen dienen steeds met de **vrouwelijke zijde bovenaan** gemonteerd te worden. Het is daarbij aangeraden om de rechte elementen (meterbuizen, halve meters,...) te ondersteunen door middel van een muurbeugel. Om een optimale trek te bekomen is het aangewezen het aantal bochten te beperken: hoe minder remming van de rookgassen, hoe beter de trek.

Gegalvaniseerde kanalen zijn **enkel geschikt** voor aansluitingen **binnenhuis**, zijnde de verbinding tussen de kachel en de schoorsteen (traditionele schoorsteen, of dubbelwandig inox rookkanaal).

GALVA

Gegalvaniseerde kachelbuizen

| | |
|---|--------------------|
| 1 | buis galva 1000 mm |
| 2 | bocht galva 90° |
| 3 | buis galva 500 mm |
| 4 | muurbeugel |
| 5 | bocht galva 90° |
| 6 | schouwplaat galva |
| 7 | buis galva 330 mm |

