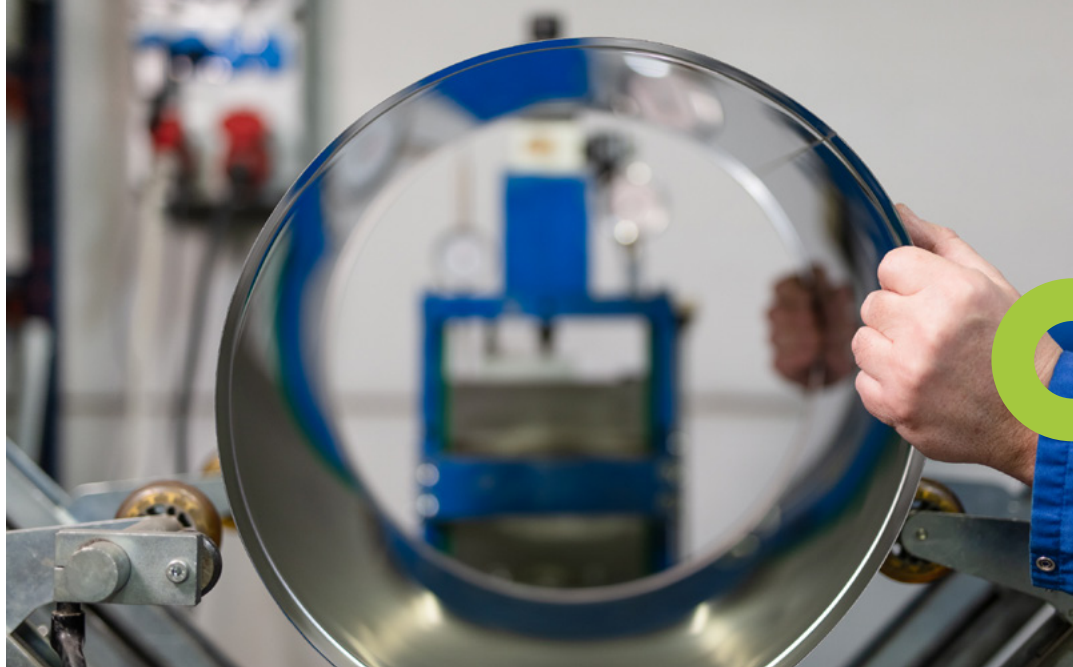




**EW**

**enkelwandig inox**  
**simple paroi inox**



# EW

## enkelwandig inox simple paroi inox

Het Opsinox® EW assortiment omvat diverse types hoogwaardige, enkelwandige inox rookkanalen, die toelaten de meest uiteenlopende aansluitingen en opstellingen te realiseren. Dankzij de eigen productie te Nazareth (Deinze) kan, naast het standaard assortiment, ook flexibel en snel ingespeeld worden op specifieke aanvragen.

De EW6 lijn (inox 316) is geschikt voor allerlei toepassingen waarbij sprake is van een natuurlijke trek (onderdruk), denk hierbij aan hout, gasketels, stookolieketels,... Ook voor bestaande schouwen die geen of onvoldoende garantie bieden voor een doeltreffende rookgasafvoer zijn deze kanalen de ideale oplossing.

Het enkelwandig is perfect compatibel met het Opsinox DW assortiment, wat toelaat om een rookkanaal zowel binnen- als buitenhuis technisch correct te realiseren.

La gamme EW d'Opsinox® comprend différents types de conduits de fumée qualitatifs qui sont parfaitement adaptés à la réalisation de raccords et installations les plus diverses. Grâce à la production belge (localisé à Nazareth, Deinze) il est possible de réagir rapidement à des demandes spécifiques.

Le type EW6 (inox 316) est destiné aux applications avec tirage naturel (dépression). Pensez non seulement aux poêles à bois, mais aussi aux chaudières à gaz ou fioul, ... Ces conduits sont également utilisés pour des cheminées existantes qui n'assurent pas une évacuation efficace ou qui n'assurent qu'une évacuation insuffisante des gaz de fumée.

Le simple paroi est parfaitement compatible avec l'assortiment DW d'Opsinox, ce qui permet la réalisation d'une cheminée techniquement correcte aussi bien en extérieur qu'en intérieur.



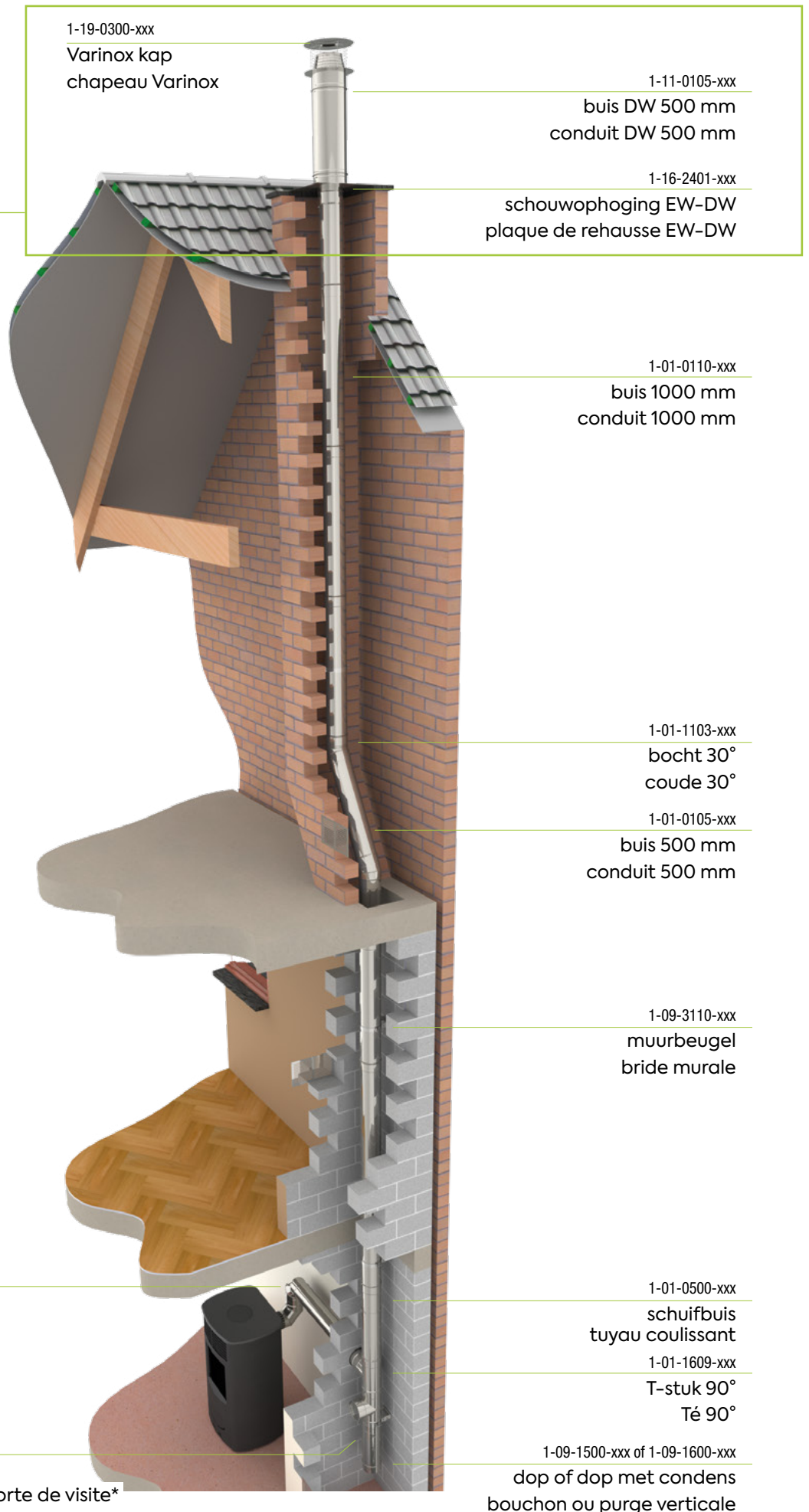
### OPTIES - OPTIONS

**Gelakte uitvoering RAL9005 / Laqué en RAL9005 +25%**

**Andere RAL kleuren / Autres couleurs RAL +40%**

(Gelakte producten zijn slechts bestand tegen een maximum temperatuur van 160°C / Les produits laqués ne peuvent résister qu'à une température maximale de 160°C.)

Het bovendaks gedeelte dient altijd dubbelwandig (DW) uitgevoerd te worden.  
*La sortie de toit doit toujours être réalisée en double paroi (DP)*



Onderdelen met (\*) zijn optioneel en zijn niet steeds noodzakelijk.  
*Les composants marqués d'un astérisque (\*) sont optionnels et ne sont pas toujours nécessaires.*