



EMAIL

geëmailleerd
émaillé



EMAIL

geëmailleerd émaillé

Het Opsinox® EMAIL assortiment beantwoordt aan alle mogelijke binnenhuis configuraties voor de verbinding van de kachel met het verticale schouwkanaal. De kachelbuizen zijn geëmailleerd in standaard mat zwart voor een verhoogde esthetische afwerking in de woonkamer. Andere RAL-kleuren zijn beschikbaar op aanvraag.

Het assortiment bevat alle nodige stukken voor een optimale installatie: rechte elementen, gelaste bochten, T-stukken, schouwplaten, overgangstukken,... Geëmailleerde kanalen zijn bestand tegen hoge temperaturen en zijn uiterst kleurvast en ook krasbestendig. Dankzij de eenvoudige mannelijke/vrouwelijke aansluiting, is installatie erg makkelijk.

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

La ÉMAIL d'Opsinox® permet toutes les configurations possibles en intérieur pour le raccordement du poêle au conduit de cheminée. De série, les conduits de poêle sont émaillés noir mat pour une meilleure finition esthétique dans la salle de séjour. D'autres couleurs RAL sont également disponibles sur demande.

L'assortiment comporte toutes les pièces nécessaires à une installation optimale : des éléments droits, des coudes soudés, des tés, des plaques de cheminée, des manchons adaptateurs,... Les conduits émaillés résistent aux températures élevées, offrent une stabilité des couleurs et résistent aux rayures. Un simple raccord mâle-femelle facilite le montage.

Les conduits émaillés conviennent uniquement pour usage intérieur, notamment pour le raccordement entre le poêle et la cheminée (cheminée classique ou conduit de fumée en inox double paroi).

buis email 330 mm
conduit émail 330 mm



schouwplaat email
rosace émail



buis email 500 mm
conduit émail 500 mm



bocht email 90°
coude émail 90°



buis email 1000 mm
conduit émail 1000 mm



bocht email 45°
coude émail 45°



buis email 1000 mm
conduit émail 1000 mm



T-stuk email 90°
Té émail 90°

