

Schoorsteenlekkage is al vele jaren een bekend verschijnsel. Met het Next Schoorsteensysteem, een innovatieve uitvinding van Frank van Bunderen, behoort deze lekkage tot het verleden. Next biedt evenwel nog veel meer voordelen, zoals een laag gewicht waardoor een lichte verankering nodig is. Bovendien is hij snel en eenvoudig te plaatsen én (mede hierdoor) lager in de kosten.

Next schoorsteen is licht en waterdicht

Het gepatenteerde Next Schoorsteensysteem bestaat uit een universeel model metselplateau met bovenplaat, waarop de feitelijke schoorsteen wordt gemetseld. Daarnaast bevat het systeem een kunststof bak met opstaande binnenrand waarin het metselplateau wordt geplaatst.

LICHTE CONSTRUCTIE

Het metselplateau kan in principe overal worden opgemetseld en wordt per schoorsteen op maat geleverd. De UV-bestendige kunststof bak kent verschillende uitvoeringen, afhankelijk van de positie op het dak en de maat van de schoorsteen. De bak is een gesloten geheel met aan de onderzijde een strook Wakaflex of Polylood. Water dat tussen de schoorsteen en de pannen (dakbedekking) door komt, wordt door de zwaartekracht op het laagste punt door de bak afgewaterd via de pannen. Door toepassing van kunststof is het gewicht van de bak laag, waardoor deze in veel gevallen door één persoon op het dak kan worden geplaatst. Het metselplateau wordt (eventueel mét opgemetselde

schoorsteen) naar boven gehesen en op de bak geplaatst. Het totaalgewicht van de constructie is tot 65% à 70% lager dan dat van een vergelijkbare traditioneel gebouwde schoorsteen. Hierdoor kan ook de dragende constructie van de kap (verankering) lichter zijn. Sinds begin dit jaar is de Featherlight uitvoering tevens met gezaagde stenen leverbaar. Het principe is hetzelfde, alleen is deze variant ruim 90% lichter dan een vergelijkbare traditionele schoorsteen.

WATERDICHT

Dankzij de kunststof bak en de afwatering is het Next Schoorsteensysteem waterdicht, ongeacht het type dakvlak. Dus zowel voor nok, wolfskap, kilgoot, hol of bol dakvlak. De hele constructie is in circa acht uur te realiseren en is geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie. Het systeem wordt geleverd met aanpassingen voor alle voorkomende doorvoeren en rookkanalen. De effectieve ruimte voor doorvoeren is veel groter dan bij een traditionele schoorsteen.

DE PRAKTIJK

“We passen het systeem nu zo’n anderhalf jaar tot volle tevredenheid toe”, vertelt Piet van Ardenne, vestigingsleider Moordrecht bij SelektHuis Bouw. “Voor onze manier van bouwen is het een ideale constructie. De schoorsteen is licht, is met weinig aanpassingen goed in te voeren in ons systeem met de scharnierkappen en we hebben tot nu toe geen enkele lekkage kunnen ontdekken.” Ook directeur Bouke Feenstra van FA Feenstra Bouwbedrijf BV uit Abbega is zeer ingenomen met het Next Schoorsteensysteem. “Het bevalt ons uitstekend. Je moet even uitzoeken hoe het precies werkt, maar daarna is het een fluitje van een cent.”



Informatie:

Next Schoorsteensystemen bv
's-Gravendeel
Tel.: (078) 673 42 04
www.nextschoorstenen.nl

