

Duurzaam bouwen met Likusto Bouwproducten.

Duurzaam bouwen is een manier van bouwen waarbij de milieu- en gezondheidseffecten ten gevolge van het bouwen en de gebouwde omgeving tot een minimum worden beperkt. Dit zijn redenen genoeg voor Likusto om daarin ook een steentje bij te dragen.

Duurzaam bouwen begint met een goede isolatie.

Het goed isoleren van een huis is een eerste stap om het energieverbruik flink te reduceren. Door uw huis goed te isoleren zorgt u ervoor dat de warmte in de winter lekker binnen blijft en dat het in de zomer heerlijk koel blijft. Bovendien is een goed geïsoleerd huis vaak ook minder vochtig als u voldoende ventileert

Gevel- en schoorsteenisolatie.

Likusto composites maakt het mogelijk gevels en schoorstenen optimaal te isoleren. Zowel in nieuwbouw als in renovatie. Door bijvoorbeeld de gevelelementen van Likusto, voor de bestaande gevel te plaatsen kan de EPC waarde teruggedrongen worden tot het minimum. Doordat er met de afwerking van de producten gekozen wordt voor steenstrips blijft er extra veel ruimte over voor isolatie. De gevelelementen en schoorstenen van Likusto kunnen volledig opmaat worden aangeleverd.

Waarom juist nu uw gevel isoleren met Likusto bouwproducten?

Voor het isoleren van uw woning krijgt u subsidie. Het energiezuinig maken van uw woning wordt zo steeds aantrekkelijker. Via de stimuleringspremie 'Meer Met Minder', is het mogelijk subsidie te krijgen voor het maken van een labelsprong. Een labelsprong betekent dat uw woning een klasse zuiniger wordt, bijvoorbeeld van een energielabel E naar een C woning.

Likusto bouwproducten, dat is pas duurzaam bouwen!



Ontwerp: www.lowlandvormgeving.nl



Lichtgewicht bouwproducten van Likusto vormen de oplossing voor uw woning!

Ook als het gaat om duurzaamheid!

Likusto composites

Nijverheidsstraat 2
7461 AE Rijssen

T: 0548-513679
F: 0548-520782

E: info@likusto.nl
I: www.likusto.nl

Nieuwbouw - renovatie - groot onderhoud

Likusto
BOUWPRODUCTEN

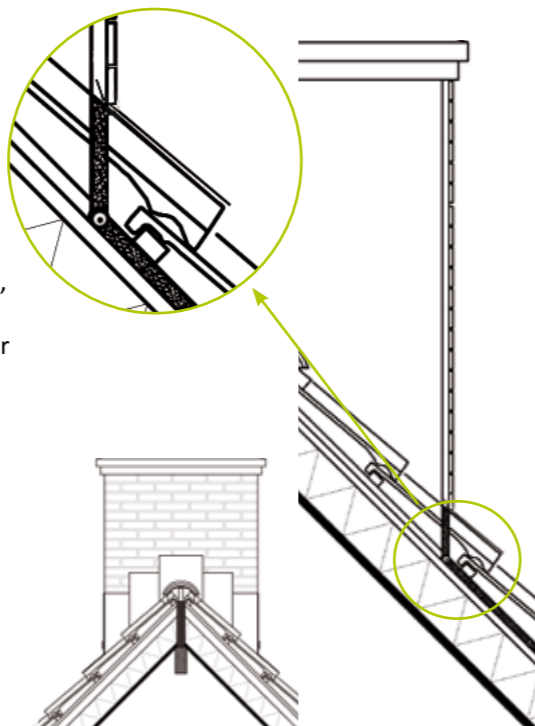
Schoorstenen

Vragen vanuit de markt om enerzijds de 'looks' van een traditioneel gemetselde schoorsteen met de daarbijbehorende karakteristieke loodoplossingen en anderzijds de mogelijkheid van een vrij indeelbare (zolder)ruimte, hebben uiteindelijk geleid tot dit innovatieve product.

Het zogenaamd 'ophangen' van een traditioneel gemetselde schoorsteen in de kap heeft als groot voordeel dat een ruimte-beperkende draagconstructie garant staat voor een maximale benutting en vrije indeling van de onderliggende (on)benoemde ruimte.

Het grote nadeel bij een ophangconstructie is gelegen in het feit dat lang niet alle dakelementen een traditioneel vervaardigde schoorsteen, met een eigen gewicht van zo'n slordige 2000 kg, op kunnen vangen. Een sporenkap zou o.a. wel met deze gewichten om kunnen gaan, maar zal qua constructie vele malen zwaarder dienen te worden uitgevoerd. Dit zal niet alleen de kostprijs, maar zeker ook de arbeidsomstandigheden bij het vervaardigen van betreffende kap alsmede het in te zetten materieel (denk hierbij aan kantelafels die veelal niet op verzwaarde constructies met bijbehorende gewichten berekend zijn) nadelig beïnvloeden.

Met de komst van Likusto prefab composiet schoorstenen kunnen zowel de 'looks' als de vrije indeelbaarheid van de betreffende ruimte(n) behouden blijven. Door het onder garantie aanbrengen van steenstrips op een (glasvezel versterkte) geïsoleerde composiet schoorsteenbody en het op ingenieuze wijze inbrengen van de loodslabben, ontstaat een kwalitatief hoogwaardig product dat nauwelijks te onderscheiden is van een traditioneel vervaardigde schoorsteen. Het ontbreekt ons composiet product echter maar aan één ding; OVERTOLLIGE KILO'S !!



- Diverse doorvoer mogelijkheden
- Condens- / waterproof
- Licht van gewicht
- Sterk en Duurzaam
- Lood
- 'The looks'
- Montagevriendelijk
- Onderhoudsarm
- Fabrieksgarantie

Renovatie/grootonderhoud

Om een lelijke en/of lekkende schoorsteen aan het oog te kunnen onttrekken, vergt een behoorlijke inspanning. Als eerste dient men op het dak een werkvloer rondom de schoorsteen te vervaardigen en de (val)beveiliging afdoende te waarborgen. Vervolgens dient er gesloopt te worden waarbij het vrijkomende puin op een veilige manier naar beneden dient te worden afgevoerd. Nieuwe materialen moeten hun weg weer naar boven vinden om vervolgens aan de slag te kunnen.

Kortom: Veel (logistieke) voorbereiding, arbeid en materieelinzet om te komen tot het vervangen van een afgeschreven schoorsteen.

Met de komst van Likusto prefab composiet schoorstenen kunnen oude schoorstenen gewoon op hun plaats blijven staan. De lichtgewicht composiet schoorsteen wordt simpelweg over de oude geplaatst en vastgezet op het dakbeschot. De voor een renovatie te gebruiken steenstrips kunnen qua kleur en nuance geheel afgestemd worden op het bestaande gevelmetselwerk. Kortom: Een oude schoorsteen in een nieuw jasje, aangepast aan de uitstraling van uw woning.

Prefab Gevelpanelen

Likusto gaat nog verder... Prefab Gevelementen. Het principe is hetzelfde als dat van onze schoorstenen. Alleen voegen we aan de gevelementen nog wat toe, isolatie! Door gebruik te maken van de Likusto gevelementen kunt u snel, makkelijk en duurzaam een woning renoveren. De gevelementen kunnen voor de bestaande gevel worden geplaatst. Zo werkt de isolatie van de oude gevel nog wat mee maar komt er vooral een nieuwe isolerende deken om het huis te staan.

De Likusto gevelementen bestaan uit 2 composiet delen met daartussen een laag, naadloze isolatie uit een twee-componentenspray van PUR. De buitenkant van de gevelementen worden afgewerkt met steenstrips die, net als bij de schoorstenen, volledig op het bestaande gevelmetselwerk kunnen worden afgestemd.

Ook voor de nieuwbouw zijn de gevelementen van Likusto een interessant product. Complete gevels kunnen kant-en-klaar worden aangeleverd. De openingen van ramen en deuren zitten al netjes in de gevelementen verwerkt.

Duurzaamheid staat hierbij centraal. Meer informatie over het duurzame aspect van deze gevelementen vindt u op onze website. www.likusto.nl



Voor



Na

