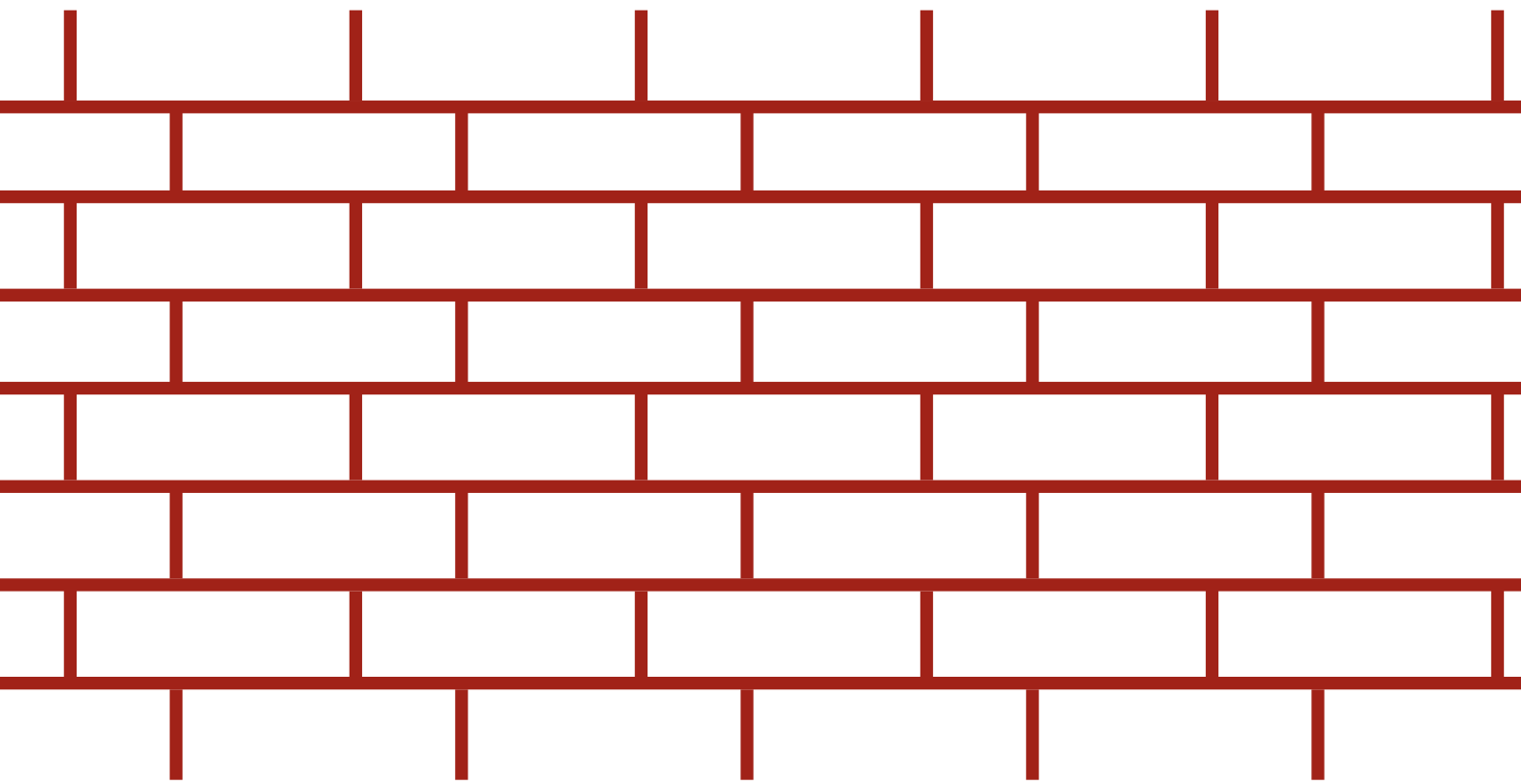


ALSECCO STEENSTRIPS

Innovatieve gevels met een vertrouwd gezicht



THERMISCHE GEVELISOLATIE



DE GEVEL IS GEZICHTSBEPALEND

Als er over een gebouw wordt gesproken, gaat het vrijwel altijd over de gevel. Van doorslaggevend belang voor de uitstraling, maar ook bepalend voor de functionaliteit en de energieprestaties van het hele gebouw. Alsecco, onderdeel van het Duitse familiebedrijf DAW, is al meer dan vijftig jaar toonaangevend als ontwerper, fabrikant en leverancier van gevelsystemen. Met een breed assortiment, variërend van gevelisolatie tot de daarbij behorende steenstrips zijn we een gezichtsbepalend merk geworden. Alsecco staat niet alleen voor een eerste klas systeem, maar ook voor de kennis en het vakmanschap die onmisbaar zijn voor een succesvol gevelproject.

Het uiterlijk van de gevel en de techniek die erachter schuilgaat vormen een onlosmakelijk geheel. Om u bij de totstandkoming van uw project alle mogelijke vrijheid te bieden, heeft alsecco een assortiment steenstrips voor binnen en buiten ontwikkeld dat zijn weerga niet kent. Of u nu als opdrachtgever, planoloog, architect, ontwerper of uitvoerder bij de gevel betrokken bent, met alsecco weet u zeker dat u het eindresultaat bereikt dat u voor ogen staat. Alle steenstripmaterialen van alsecco zijn te combineren met zowel geïsoleerde als niet-geïsoleerde systemen.

Dankzij de talloze technische mogelijkheden en het uitgebreide assortiment, zijn de steenstrips geschikt voor ieder type gebouw, van eigentijds tot traditioneel. Woningen, industriële gebouwen, commercieel vastgoed, cultureel erfgoed; de mogelijkheden zijn vrijwel onuitputtelijk. Daarom staat alsecco voor innovatieve gevels met een vertrouwd gezicht.

- Het meest veelzijdige assortiment in Nederland
- Volledige match met vrijwel elk type baksteen
- Licht van gewicht
- Natuurlijke baksteenuitstraling
- Uitstekend te combineren met andere materialen
- Volledig compatible met alsecco gevelisolatiesystemen



VEELZIJDIGE EN AUTHENTIEKE STEENSTRIPS VAN ALSECCO

De designmogelijkheden met steenstrips van alsecco zijn eindeloos. Die veelzijdigheid is te danken aan de natuurlijke baksteenuitstraling, maar ook aan het feit dat de strips licht van gewicht en flexibel toepasbaar zijn. Gemaakt van de hoogste kwaliteit grondstoffen, vormen de steenstrips een basis voor een fraaie en duurzame gevel.

Veelzijdig De steenstrips zijn verkrijgbaar in ieder formaat, tot 135 x 300 mm, in elke kleurstelling en alle gangbare metselverbanden. De structuur van de steen kunt u nauwkeurig aanpassen aan de stijl van uw gevel, net als de kleur van de voegmortel.

Authentiek Het uiterlijk van de steenstrips is vrijwel niet te onderscheiden van conventionele baksteen. Met alsecco kunt u elke bestaande gevel tot in detail reconstrueren. Praktisch ieder formaat baksteen en iedere kleur is te reproduceren in de vorm van steenstrips. Op basis van een kleurcodering, een voorbeeld of een kleurstaal.

Handgemaakt De vakmensen van alsecco voeren het steenoppervlak en de afwerking van de steenstrips grotendeels met de hand uit. En dat zorgt voor een overtuigend eindproduct.

Verwerking Steenstrips zijn licht van gewicht en gemakkelijk -in één arbeidsgang- te verwerken. Aanbrengen en voegen gebeurt tegelijkertijd.

Duurzaam Steenstrips zijn moeiteloos bestand tegen uiteenlopende weersinvloeden en grote temperatuurverschillen. Dankzij de robuuste materialen zijn de strips bovendien in hoge mate schokbestendig. Uw gebouw blijft jarenlang in topconditie, ook op de meest kwetsbare onderdelen. Omdat de steenstrips sterk zijn én nauwelijks vervuilen, zorgt alsecco voor een aanzienlijk langere onderhoudsinterval.

Licht van gewicht Als de statische capaciteit van een gebouw conventioneel metselwerk onmogelijk maakt, stelt alsecco u in staat tóch dezelfde geveluitstraling te realiseren. Het lage gewicht van de steenstrips is daarbij doorslaggevend.

Energiezuinig Door toepassing van een gevelisolatiesysteem van alsecco kunt u tot 40% op uw stookkosten besparen.

Snel te produceren Het productieproces van alsecco is kort en efficiënt. Zelfs als u kiest voor kleuren en structuren op maat, hebt u de steenstrips dan ook verbluffend snel in huis.





IN MELDORF IS KWALITEIT EEN TRADITIE

In Sleeswijk-Holstein ligt het plaatsje Meldorf. Al meer dan dertig jaar worden daar voor alsecco steenstrips met de hand vervaardigd. Voor het kwaliteitsniveau van Meldorfer® steenstrips is kennis, ervaring en vaardigheid nodig. Om dat te garanderen, gelden in Meldorf strenge normen als het gaat om productontwikkeling en fabricage. De strips worden gemaakt met speciale machines. Vervolgens komen de experts in actie om met de hand de steenstructuur en de afwerking aan te brengen.

ALLE KANTEN OP MET ALSECCO STEENSTRIPS

De ideale afwerking van gevelisolatie Op steeds meer gebouwen zorgen gevelisolatiesystemen voor wooncomfort, een behaaglijk binnenklimaat en een spectaculaire energiebesparing. Bovendien beschermt een gevelisolatiesysteem het gebouw zelf. Zo levert het een langere levensduur en lagere onderhoudskosten op.

Ook binnen buitengewoon Steenstrips van alsecco zijn niet alleen perfect voor gevels, maar ook voor toepassingen binnenshuis. U kunt denken aan de ontvangthal, de receptieruimte, de foyer en de showroom, maar zeker ook aan privévertrekken.



Stand-alone Ook zonder gevelisolatie kunnen steenstrips direct op de gevel worden aangebracht.

Combinatiegevels In steeds meer gevallen combineren architecten steenstrips met een andere gevelafwerking, bijvoorbeeld pleisterwerk. Deze werkwijze maakt het mogelijk om opvallende, contrasterende effecten en details te creëren. Een combinatiegevel biedt onuitputtelijke mogelijkheden om een aantrekkelijk en sterk onderscheidend gebouw tot stand te brengen.





Steenstrips van alsecco vormen een efficiënte geveloplossing voor renovatie en nieuwbouw. Vastgoedeigenaren, architecten en planologen kunnen met alsecco op een vernieuwende manier de traditionele uitstraling van gebouwen beschermen en herstellen. Op die manier kunnen stads- en dorpsgezichten hun unieke, individuele karakter behouden of herwinnen.

- Nieuwbouw en renovatie
- Woningbouw en utiliteit
- Stads- en dorpsgezichten
- Monumentenzorg



PREFAB BOUWEN MET ALSECCO STEENSTRIPS

Met de huidige productietechnieken verschuiven werkzaamheden van de bouwplaats naar de fabriek. Prefab productie biedt vele voordelen, zoals een veilige bouwplaats, hoger kwaliteitsniveau, snellere bouwtijd, onder meer omdat onder geconditioneerde omstandigheden gewerkt kan worden, zonder rekening te moeten houden met weersinvloeden. Minerale steenstrips zijn ideaal om als gevelbekleding voor prefab-elementen in te zetten, zoals wandplaten, schoorstenen en andere gevelelementen.

Prefab-elementen kunnen zowel bij nieuwbouw als ook bij renovatie worden toegepast. Door bij bestaande bouw de buitenschil duurzaam te renoveren en te isoleren met prefab-gevelelementen, stijgt het wooncomfort voor de bewoners en nemen de woonlasten af. Daarnaast nemen de onderhoudskosten over de totale exploitatieperiode voor de eigenaar van de woning af. Met alsecco steenstrips kunt u een complete voor- of achtergevel van een woning in één dag vervangen. De prefab-gevelelementen worden compleet met gevelafwerking en kozijnen geplaatst en aan het binnenblad of de bestaande buitenschil verankerd. Door deze bouwmethode kunnen de bewoners in de woning blijven tijdens de verbouwing. Zo blijft de overlast voor de bewoners tot een minimum beperkt en zijn de woningen snel weer te gebruiken.





WONINGEN BLAASPOORT-GANSHOEKWEG BIEZELINGE

Aannemer Cocoonz, onderdeel van bouwonderneming de Nederlandse BouwUnie heeft recentelijk verschillende projecten opgeleverd waarop inerale steenstrips van alsecco als gevelbekleding zijn toegepast. Cocoonz levert geprefabriceerde frame-loze lichtgewicht voorzetgevels van hoge kwaliteit, welke snel en makkelijk te transporteren en te verwerken zijn. Hiermee wordt gegarandeerd dat de bewoners minimale overlast ondervinden van de transformatie van hun woning.

Woningen zijn vaak niet meer up-to date wanneer het isolatie, duurzaamheid en uiterlijk betreft. Dit heeft niet alleen invloed op het wooncomfort van de bewoner, maar ook op het milieu en de energierekening. Bestaande renovatietrajecten geven langdurig overlast en vaak geen afdoende resultaat. Met deze uitgangspunten heeft Cocoonz op een snelle manier diverse woningblokken gerenoveerd in Biezelinge, Dinteloord en Krimpen aan den IJssel. Een bewoner aan het woord: "Tijdens de extreem warme zomerdagen kwam ik na een dag werken thuis en merkte direct het verschil tussen binnen en buiten. Binnen was het aangenaam koel en buiten erg warm. De gevel houdt dus niet alleen de warmte binnen maar in de zomer ook buiten! Een erg fijn gevoel!"

Voor alle drie de projecten heeft alsecco minerale steenstrips geleverd, zodat alle woningen voorzien konden worden van een nieuwe buitenschil met baksteen uiterlijk.



NIEUWPOORTSTRAAT AMSTERDAM

Aan de Nieuwpoortstraat in Amsterdam is door Kondor Wessels Amsterdam in opdracht van Eekholt Property de transformatie van kantoren naar 150 nieuwe appartementen gerealiseerd. De begane grond blijft in gebruik als commerciële ruimte, waar bedrijven zich kunnen huisvesten. De voorzijde van het complex wordt voorzien van buitengevelisolatiesysteem Alprotect Quattro. Door het samenspel van uitgelezen organische componenten is Alprotect Quattro extreem resistent tegen mechanische belasting, zeer warmte-isolerend en ongevoelig voor vuil. Het gevelisolatiesysteem wordt afgewerkt met steenstrippen, welke speciaal voor deze locatie ontwikkeld zijn op kleur, structuur en afmeting.

Alle kozijnen aan de voorzijde van het gebouw zijn vervangen, waarna de vlakken boven en onder de kozijnen voorzien zijn van een sierpleister op basis van siliconenhars. Vervolgens is deze afgewerkt met Muresko CoolProtect. Muresko CoolProtect is een speciale siliconenhars buitenmuurverf die zorgt voor optimale reflectie van zowel zichtbare als onzichtbare zonnestraling. Hierdoor is het mogelijk om gevels die voorzien zijn van een buitengevelisolatiesysteem toch in donkere kleuren af te werken. Muresko CoolProtect voorkomt namelijk een te sterke opwarming van het geveloppervlak en reduceert daarmee de kans op schades als gevolg van thermische spanningen.



APOLLO HOTEL PAPENDRECHT

Het Apollo Hotel in Papendrecht is een bekende plek voor talloze zakenmensen. Alsecco stelde Next Real Estate voor om de gevels van het gebouw door middel van een isolatiesysteem met steenstrips in één operatie mooier én energiezuiniger te maken. Het resultaat is spectaculair. In vier weken tijd veranderde het Apollo Hotel van een gedateerd gebouw in een opvallende, eigentijdse blikvanger.

TransVorm, verantwoordelijk voor de vormgeving en uitvoering van het project, koos voor een gevel waarin baksteen beeldbepalend is. Het hoofdgebouw is daarmee weer in lijn gebracht met het nieuwe gedeelte van het hotel. De architecten van TransVorm leverden voorbeeldfragmenten van de gevel aan. Alsecco produceerde op basis van die ontwerpborden exact op kleur steenstrips, die in de uitvoering ten opzichte van elkaar verspringen.

Met het revitalisatieproject gaf opdrachtgever Next Real Estate het hotel een nieuwe, representatieve uitstraling. Van de scheuren in de buitengevels van het verouderde hoofdgebouw is niets meer te zien, terwijl de energieprestaties van het hotel sterk zijn verbeterd.



APPARTEMENTEN NACHTEGAALSTRAAT ALPHEN AAN DEN RIJN

Eind 2016 werden de eerste appartementen opgeleverd van dit omvangrijke wooncomplex. De opdrachtgever, woningcorporatie WonenCentraal, stelde hoge eisen aan de energiezuinigheid van de nieuwe woningen. Met succes, want alle appartementen krijgen het Energielabel A.

Bij de bouw van de nieuwe appartementen in Alphen aan den Rijn lag de nadruk op lichte materialen. Naast een aantal betonnen elementen zijn de gebouwen met name opgetrokken uit polystyreen en hout. Daardoor moest ook het gewicht van de gevelafwerking binnen de perken blijven. De speurtocht naar een gevelafwerking die licht van gewicht is én een hoge isolatiewaarde heeft, leidde naar het buitengevelisolatiesysteem Alprotect Quattro. Deze isolatieplaten leveren met een warmtegeleiding van 0,034 W/(m·K) uitzonderlijke prestaties op het gebied van isolatie. Voor de afwerking viel de keuze op steenstrips van alsecco, waarbij de duurzaamheid en (opnieuw) het geringe gewicht doorslaggevend waren.

Bij de vormgeving van de gevel heeft Zeep Architecten bijzondere metselverbanden met elkaar gecombineerd. Doordat alsecco de mogelijkheid biedt naast het standaardaanbod ook steenstrips op maat te maken, kon de architect beschikken over een grote diversiteit aan kleuren en structuren. Dat heeft geleid tot een bijzonder geheel.

Gerealiseerd door Bam Bouwen Op maat, Kralingseweg 241-249, 3062 CE Rotterdam.



NORWAY WHARF LONDON, ENGELAND

Het bestaande gevelisolatiesysteem van het appartementengebouw Norway Wharf, in het oosten van Londen, voldeed niet aan de verwachtingen. Eigenaar Galliard Homes gaf architectenbureau Bickerdike Allen de opdracht het probleem op te lossen binnen de geldende planning en exploitatiegrenzen. Bickerdike Allen koos voor een gevelisolatiesysteem en steenstrips van alsecco.

De architect paste naast steenstrips ook gekleurd pleisterwerk en elementen van hout toe. De nieuwe gevels zijn opvallend en interessant dankzij de uiteenlopende oppervlakken op verschillende plekken. De steenstrips werden speciaal voor dit project in Meldorf ontworpen en geproduceerd, op basis van een kleurstaal van de architect.

De nieuwe gevels van de Norway Wharf functioneren uitstekend dankzij het geringe gewicht en de sterk verbeterde energieprestaties.

AAN U DE KEUZE

STANDAARDKLEUREN OF PRODUCTIE OP MAAT

Steenstrips worden met de hand gemaakt en zijn zeer geschikt voor productie op maat. Praktisch ieder formaat baksteen en iedere kleur is te reproduceren in de vorm van steenstrips. Denk hierbij aan de maatvoering, de uitstraling en de structuur van de originele baksteen.

Standaardmaten



Nederlandse stenen

Formaat	Afmetingen	Verpakking	Verbruik ca.
	210 x 50 mm	3 m ² = 222 st	74 st/m ²

Duitse stenen

Formaat 1	240 x 71 mm	3 m ² = 144 st	48 st/m ²
Formaat 2	240 x 52 mm	3 m ² = 192 st	64 st/m ²

Alle overige maten op aanvraag.



Nederlandse stenen

Formaat	Afmetingen	Verpakking	Verbruik ca.
	210 x 100 x 50 mm	3 m = 48 st	16 st/m

Duitse stenen

Formaat 1	240 x 115 x 71 mm	3 m = 36 st	12 st/m
Formaat 2	240 x 115 x 52 mm	3 m = 48 st	16 st/m

Alle overige maten op aanvraag.



Zandsteen steenstrips

Plinten, steunberen en wanden kunnen bekleed worden met zandsteen steenstrips. De drie verschillende formaten en vele kleuren kunnen worden gecombineerd om metselwerk te creëren dat dichtbij het origineel komt. Wordt geleverd in een mix van 3 formaten (grijs, geel en rood). Het verbruik van de 3 formaten is afhankelijk van de plaatsing van de steenstrips per m².



Formaat	Afmetingen	Nr.	Verpakking
Formaat 1	300 x 52 mm	076	3 m ² = 45 st
Formaat 2	300 x 71 mm	076	3 m ² = 45 st
Formaat 3	300 x 135 mm	076	3 m ² = 19 st



Formaat	Afmetingen	Nr.	Verpakking
Formaat 1	240 x 115 x 52 mm	077	3 m = 12 st
Formaat 2	240 x 115 x 71 mm	077	3 m = 12 st
Formaat 3	240 x 115 x 135 mm	077	3 m = 9 st

Nederlandse standaardkleuren (Granulair geeft aan dat het een steen met reliëf betreft, de Quarts variant is glad.)



Filo Quarts



Filo Granulair



Tecto Quarts



Oxid Quarts



Ino Quarts



Ino Granulair



Neso Quarts



Neso Granulair



Molib Granulair



Cyclo Granulair



Soro Quarts



Soro Granulair

Duitse standaardkleuren



Altweiss



Antik



Brandenburg



Dithmarschen



Friesland



Juist



Hamburg



Mecklenburg



Oldenburg



Rotbunt



Sylt



Westerwald

CREATIVITEIT MET VRIJE VORMEN

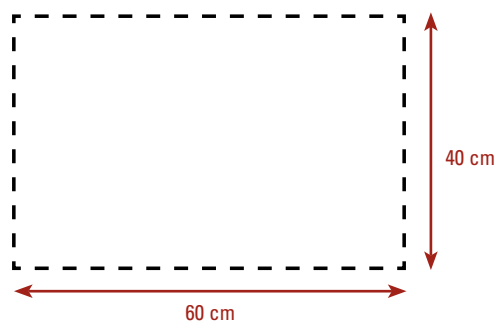
ALSECCO STEENSTRIPS

Vrije vormen voor uw unieke en individuele gevelafwerking.

Een custom-made productieproces maakt het mogelijk om op basis van een individuele vormgeving op het gebied van formaat, oppervlaktestructuur en kleur vrije vormen te produceren.

De maximale afmeting van één enkele vorm is 60 x 40 cm. De vormen kunnen op verschillende manieren gestructureerd worden. Praktisch iedere gewenste kleur is te reproduceren. Ook de voegmortel kan in vrijwel alle kleuren worden gemaakt. Hierdoor heeft u de mogelijkheid om een specifieke gevelkarakter te creëren. De vrije vormen zijn in kleine oplages te produceren, zodat ook kleine geveloppervlakken individueel kunnen worden vormgegeven.

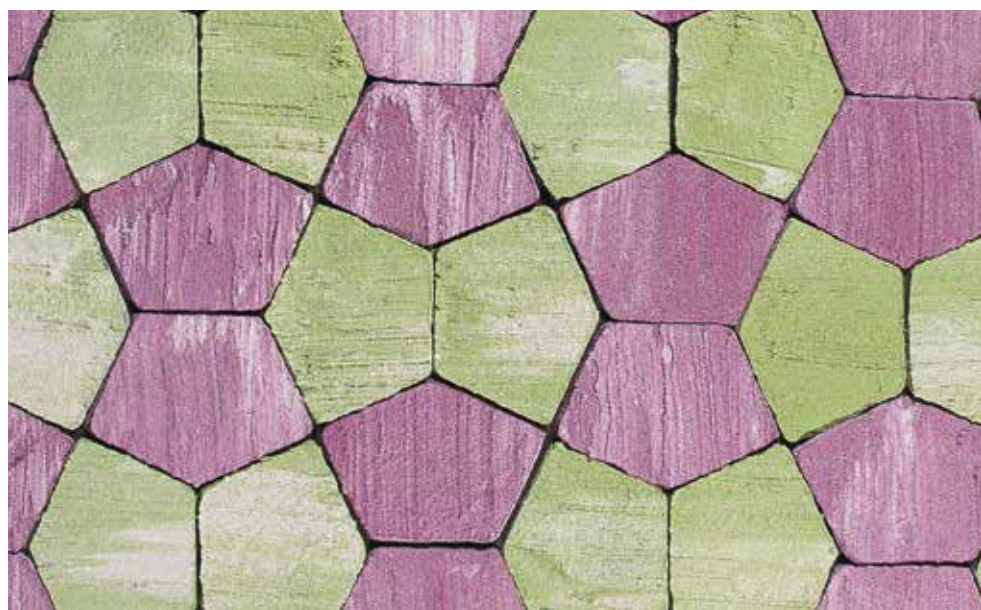
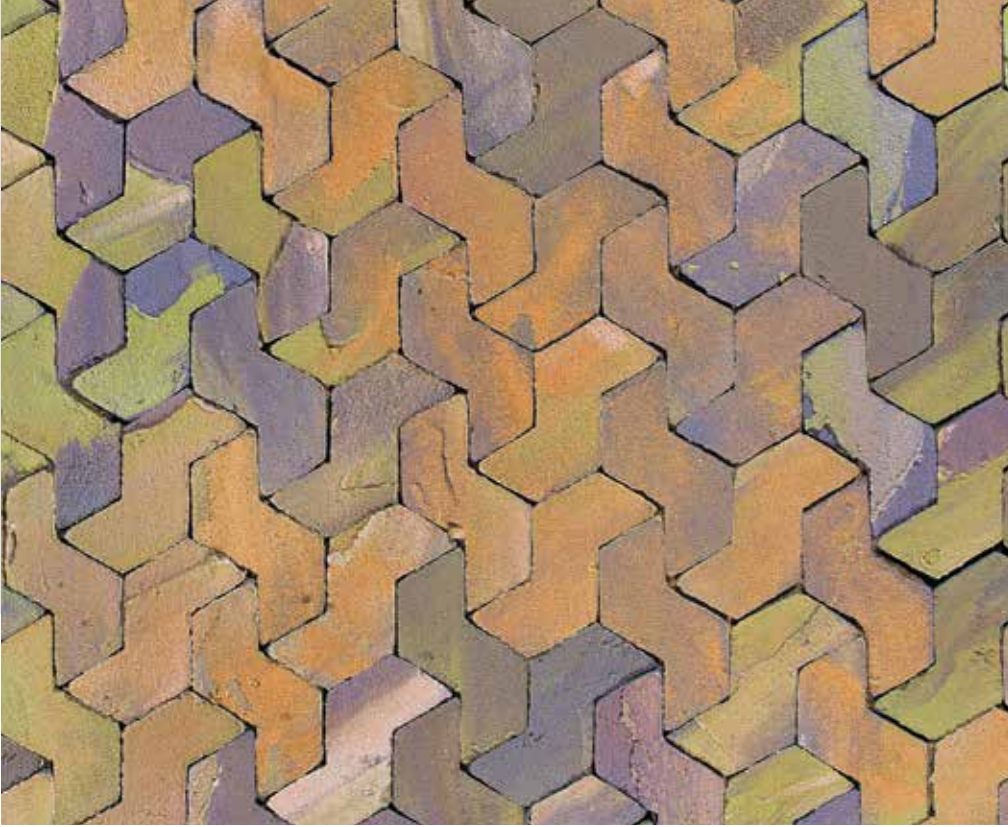
Maximale afmeting:



Out of the box

Vrije vormen steenstrips maken het mogelijk om out-of-the-box te denken bij het vormgeven van een gevel. Denk bijvoorbeeld aan het gebruik van steenstrips voor de huisnummers. Zo maakt u een gevel nét een beetje specialer.







METSELVERBANDEN

ALSECCO STEENSTRIPS

Met alsecco steenstrips is vrijwel elk metselverband mogelijk. Met ieder verband creëert u andere stijl en een specifiek gevelkarakter. De vakmensen van alsecco adviseren u graag bij uw keuze.



Halfsteensverband Het meest economische metselverband en dus niet toevallig ook het meest voorkomende verband in Nederland. Van oudsher vooral gebruikt voor eensteensmuren.



Kopverband Bij dit metselwerk bestaan alle lagen uit 'koppen'. Een robuuste manier van metselen, ideaal voor gebogen muren.



Wildverband Bij dit metselverband wisselen 'koppen' en 'strekken' elkaar in willekeurige volgorde af. Hierbij wordt bewust geen regelmatig patroon toegepast.



Vlaams verband Hier wisselen 'koppen' en 'strekken' elkaar in iedere laag af.



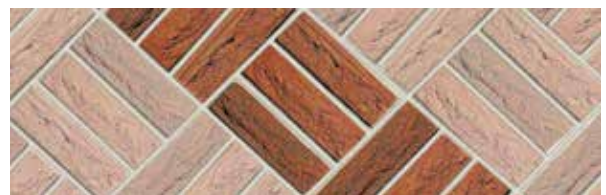
Stapelverband Bij dit verband overlappen de stenen elkaar niet, waardoor het geheel betrekkelijk zwak is. Om het gebrek aan stevigheid te compenseren worden vaak roestvrijstalen versterkingen aangebracht.



Noors verband In iedere metsellaag worden twee 'strekken' gevolgd door één 'kop'. De 'kop' overspant de voeg tussen de twee 'strekken' in de laag die eronder ligt.



Visgraatverband Dit patroon wordt vaak gebruikt om de aandacht op een bepaald deel van de gevel te vestigen. In veel gevallen is visgraatmetselwerk omkaderd door timmerwerk.



Blokverband Oorspronkelijk toegepast als kleine decoratie, meestal in combinatie met timmerwerk of een gemetselde boog.

EENVOUDIG AAN TE BRENGEN WEL ZO NATUURLIJK

Steenstrips van alsecco zijn eenvoudig, direct op de dragende muur te bevestigen. U hebt alle vrijheid en flexibiliteit bij het ontwerpen en het kiezen van een metselverband. U kunt iedere steenstrip combineren met de gevelisolatiesystemen van alsecco en met pleisterwerk.

De natuurlijke uitstraling van de steenstrips geeft iedere gevel een ongedwongen karakter. Het is belangrijk dat u de strips niet aanbrengt in de volgorde waarin ze worden geleverd. Door de steenstrips per verpakking willekeurig te mengen ontstaat een natuurlijk geheel.

Steenstrips zijn licht van gewicht en u kunt ze daardoor ook toepassen op muren die zelf niet veel gewicht hebben, bijvoorbeeld binnen. En doordat u met alsecco snel en gemakkelijk werkt, liggen de projecttijd en -kosten aanzienlijk lager dan bij traditioneel metselwerk. Terwijl u hetzelfde effect bereikt.

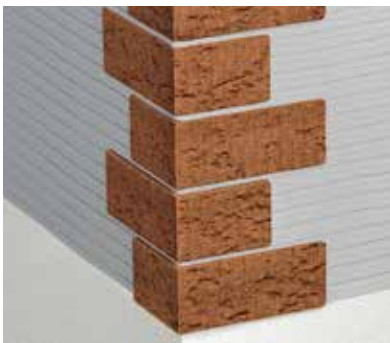


Tip!
Bekijk ook de film
op al secco.nl

HANDLEIDING VOOR HET AANBRENGEN VAN ALSECCO STEENSTRIPS



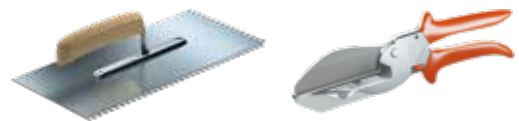
1. Het geveoppervlak waar de steenstrips op worden aangebracht dient te worden verdeeld in evenredige hoogtematen. Dit is afhankelijk van het stripformaat. Ramen en deuren (inclusief rollaag) dienen als uitgangspositie voor de maatvoering.



2. Vooraf de al secco Klebespachtel grondig doorroeren in de verpakking. De mortel eventueel op goede consistentie brengen door het toevoegen van water. De al secco steenstrips worden aangebracht van boven naar beneden, beginnend met de hoekstrips. De mortel aanbrengen tussen de hoogtemarkeringen (steeds per 5 lagen) met de speciale getande spaan (Meldorfer® Zahnkelle). De mortel kan horizontaal of verticaal worden aangebracht. Niet meer mortel aanbrengen dan in één keer met steenstrips kan worden afgewerkt.



3. De steenstrips aandrukken door middel van een schuivende beweging. Voorkom dat er holtes ontstaan. Met de speciale Meldorfer® kniptang kunnen steenstrips op maat worden geknipt. De steenstrips steeds per 5 lagen aanbrengen, waarbij de eerste en de laatste rij worden gericht langs de hoogtemarkering en de overige 3 lagen evenredig verdeeld worden aangebracht.



4. Direct na het aanbrengen van de steenstrips wordt de overtollige mortel in de voegen glad-gestroken met een 10 mm platte kwast, die vooraf wordt natgemaakt. De mortel zodanig verdelen dat het zonder openingen aansluit tegen de steenstrips. Na droging van de mortel voorzichtig het overtollige materiaal wegborstelen met een zachte borstel. Deze techniek, met enigszins verzonken voegen, geeft het oppervlak een levendig uiterlijk. Als alternatief kunnen de voegen ook worden volgevoegd met de speciale voegmortel. Deze kant-en-klare mortel kan op dezelfde manier worden verwerkt als een normale zand-cement mortel, door middel van hetzelfde gereedschap (spaan en voegspijker).

DETAILTEKENINGEN GEVELISOLATIE MET STEENSTRIPS



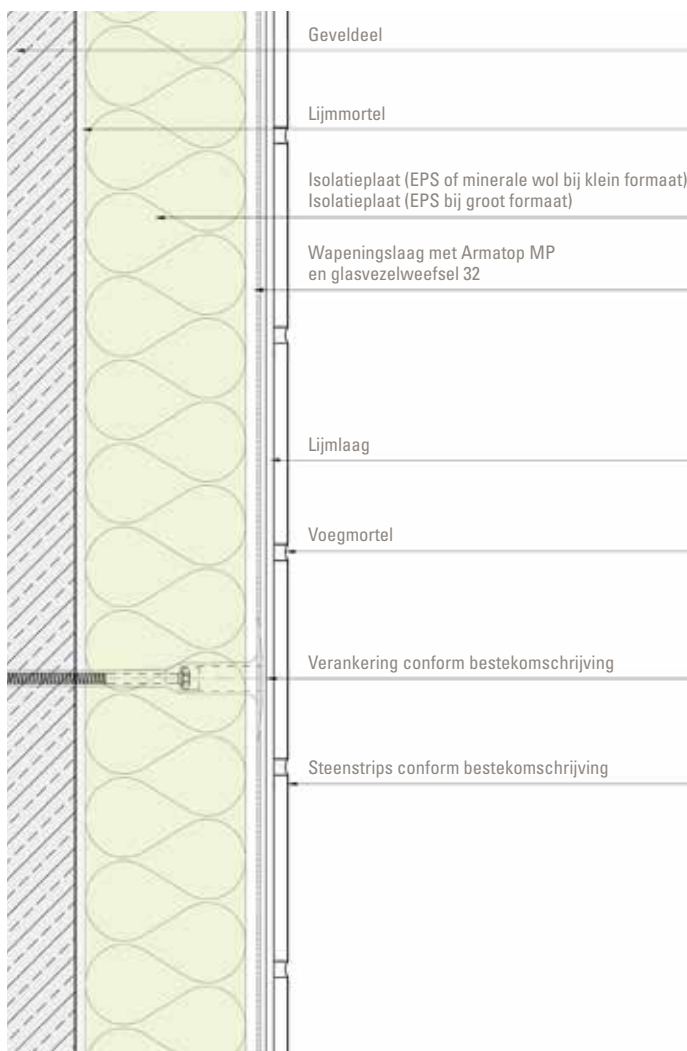
KOMO gecertificeerd Met steenstrips en gevelisolatiesystemen van alsecco levert uw gebouw opzienbarende energieprestaties. Het KOMO-gecertificeerde isolatiesysteem is geschikt voor ieder project, ongeacht de specificaties. Met een halve eeuw ervaring is KOMO in Nederland dé expert op het gebied van gecertificeerde producten en processen. KOMO staat voor onafhankelijk getoetste kwaliteit. Producten met een KOMO-keurmerk voldoen automatisch aan de relevante wet- en regelgeving in de bouw, zoals het Bouwbesluit, het Besluit bodemkwaliteit en andere eisen op het gebied van kwaliteit en veiligheid.



Systeemopbouw
gevelisolatie

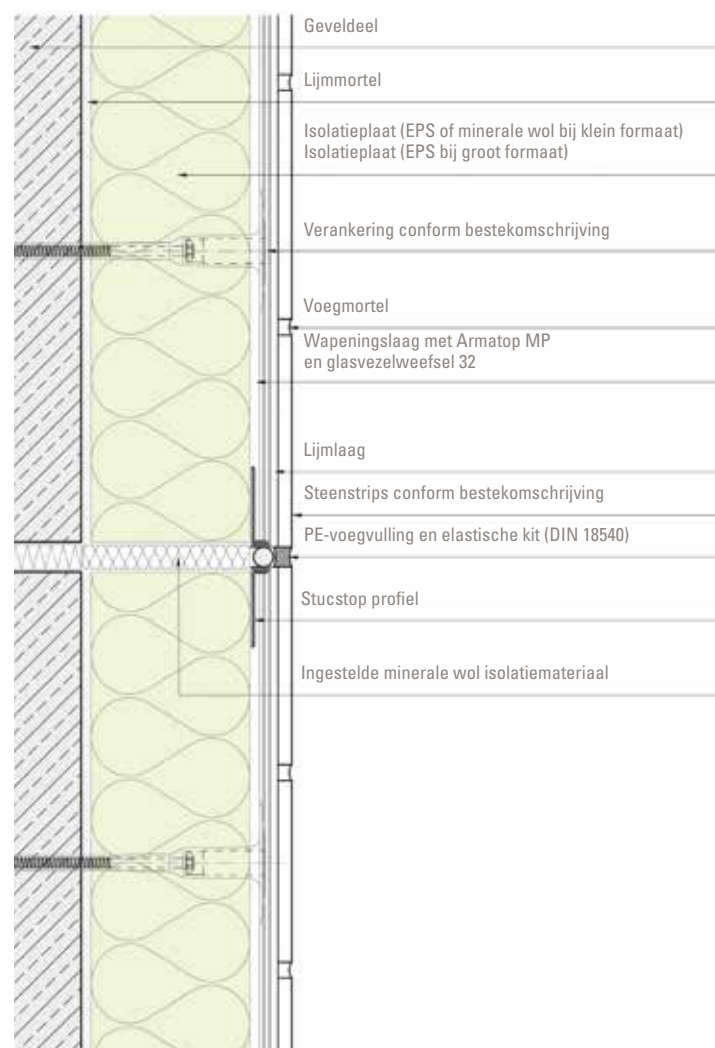
Buitengevelisolatie met steenstrips

Horizontale/vertikale doorsnede



Buitengevelisolatie met steenstrips

Gevel met dilatatievoeg





DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

Buildings perform better with DAW

U verwacht nogal wat van uw gebouw. Of het nu een woning is of een kantoorgebouw, een winkelpand of een fabriek, uw gebouw is een waardevol bezit. En uiteraard ziet u graag dat de waarde van uw gebouw op peil blijft of zelfs stijgt. Om dat voor elkaar te krijgen, moet uw gebouw prestaties leveren. Het moet duurzaam zijn, comfortabel en zuinig. En als het éven kan, óók nog mooi.

Wilt u de totale performance van uw gebouw verbeteren, kunt u kiezen voor één partner die op ieder gebied expertise én middelen van het hoogste niveau in huis heeft. DAW beschikt over de ervaring én de producten om uw gebouw beter te laten presteren. Geen deeloplossingen, geen tijdelijke maatregelen, maar een geïntegreerde aanpak.

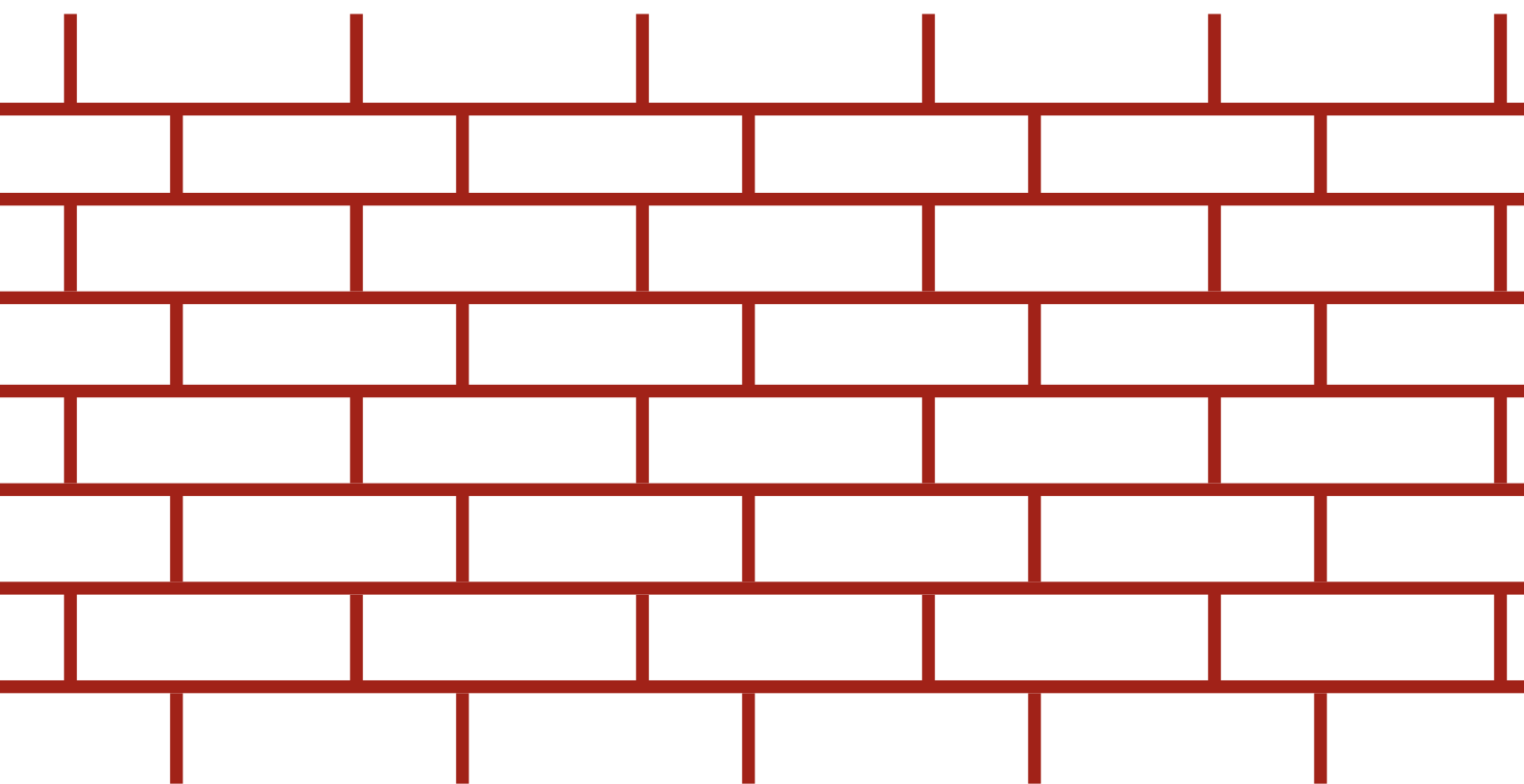
DAW is uw partner in Nederland bij wie u álles vindt dat uw gebouw nodig heeft voor topprestaties:

- effectieve en langdurige bescherming
- reductie van het energieverbruik
- een upgrade van de uitstraling

**Dit is het moment om gebouwen beter te maken.
Samen met DAW.**

INNOVATIVE COATING SYSTEMS SINCE 1895





DAW NEDERLAND B.V.

Koperslager 2
3861 SJ Nijkerk
Telefoon: 033 - 247 50 00
Fax: 033 - 245 18 33
www.alsecco.nl



THERMISCHE GEVELISOLATIE