

Prachtig uitzicht



U krijgt meer kwaliteit

Als een van de wereldwijd toonaangevende profielfabrikanten produceert VEKA AG uitsluitend raam- en deurprofielen van het hoogste kwaliteitsniveau, conform DIN EN 12608 (klasse A). Aan de bijzonder sterke buiten- en binnenwanden van deze kwaliteitsklasse en de geavanceerde multikamerconstructie dankt VEKASLIDE 82 zijn uitstekende eigenschappen voor wat betreft stabiliteit, duurzaamheid en thermische isolatie.

De VEKA profielen in klasse-A-kwaliteit conform DIN EN 12608 onderscheiden zich onder andere door hun hoge mechanische belastbaarheid: ze zijn breukbestendiger, vormvaster en geven schroefverbindingen een stevigere grip dan profielen van mindere kwaliteit. Bovendien bieden ze een betere thermische isolatie en geluidsisolatie, evenals een uitstekende werking gedurende de hele levensduur. VEKA profielen staan dan ook borg voor een veilig, comfortabel en behaaglijk woongevoel.

Het naleven van de hoge kwaliteitsnorm wordt zowel intern door VEKA als extern door onafhankelijke instituten continu gecontroleerd. Ten slotte bieden de kunststof profielen van VEKA ook een belangrijk milieuvoordeel: ze kunnen zonder problemen gerecycled worden in een gesloten materiaalkringloop.



Goed geadviseerd door de ramenvakman

Huizen bouwen en renoveren is een zaak van vertrouwen. Daarbij komt het vooral op een betrouwbare partner aan. Als betrokken en competent VEKA specialist adviseren wij

u deskundig bij alle vragen over ramen en deuren. Op onze ambachtelijke vakbekwaamheid en op de modernste raamtechniek van bewezen kwaliteit kunt u dan ook vertrouwen!

Schuifdeuren openen leefruimtes

Een hefschuifdeur is de perfecte verbinding tussen binnen en buiten. De hefschuifdeur biedt u enerzijds ruimte, licht en frisse lucht, en beschermt u anderzijds tegen weer, wind en ongenode gasten. Wilt u een smalle doorgang, een ruime, obstakelvrije toegang tot de tuin of kamerhoge en toch licht lopende glaselementen aan uw leefruimtes toevoegen?

Met de tot in het kleinste detail doordachte systeemonderdelen van VEKA kan voor elke situatie en bouwstijl de ideale oplossing gerealiseerd worden. Bovendien bespaart u met VEKASLIDE 82 geld en energie. Het systeem maakt uitstekende isolatiewaarden mogelijk, in het bijzonder bij grote glazen oppervlakken.

VEKASLIDE 82
100% gerecycled
100% recyclebaar

Kwaliteit, vertrouwen en zekerheid

VEKASLIDE 82



het kwaliteitsprofiel
★★★★★



**"Puur genieten:
het gevoel van
buiten en het
comfort van binnen!"**

VEKASLIDE 82

De mooiste manier om de hemel in huis te halen

Wilt u genieten van een groots uitzicht vanuit uw comfortabele, goed geïsoleerde woonkamer? Haal meer uit uw vier muren met het hefschuifdeursysteem VEKASLIDE 82!

Ruimtes die baden in het zonlicht: met VEKASLIDE 82 creëert u een nieuw woongevoel. De slanke constructie zorgt voor een optimaal glasoppervlak en daarmee voor een maximale lichtopbrengst. VEKASLIDE 82 is bovendien erg gebruiksvriendelijk: zelfs grote vleugelementen opent u met één enkele handbeweging. Voor een naadloze overgang tussen binnen en buiten zorgt de extreem vlakke onderdorpel, die hoogteverschillen minimaliseert en struikelen voorkomt.

VEKASLIDE 82 is dan ook het ideale systeem om extra leefruimte te creëren.

Vanzelfsprekend wilt u zich behaaglijk voelen. Ook daar zorgt VEKASLIDE 82 voor. Koude voeten in de nabijheid van een schuifdeur zijn voorgoed verleden tijd! Dankzij de sterk isolerende profielen en de duothermisch gescheiden onderdorpel behaalt u met VEKASLIDE 82 namelijk uitstekende thermische isolatiewaarden, in het bijzonder bij grote glasoppervlakken.

Geniet van optimaal wooncomfort, perfecte functionaliteit en uitstekende thermische isolatie met VEKASLIDE 82.

Zo royaal en toch zo zuinig

Het hefschuifdeursysteem VEKASLIDE 82 realiseert uitstekende thermische isolatiewaarden dankzij de geavanceerde profielgeometrie in combinatie met dubbel of tripple beglazing. U hoeft dus niet meer te kiezen tussen een optimale isolatiewaarde en ruim bemeten ramen. Met een uitstekende U_g -waarde van $1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ en de voor hoogwaardige isolerende beglazing ontworpen bouwdiepte en stabiliteit heeft VEKASLIDE 82 namelijk de beste warmte-isolerende eigenschappen in huis.

Aan de uitstekende warmte-isolerende prestaties wordt een belangrijke bijdrage geleverd door de innovatieve onderdorpel en de deurframeversterking. Deze beide elementen zijn duothermisch gescheiden en zorgen daardoor voor een totale thermische ont koppeling van het binnen- en buitengebied zonder koudebruggen. Dankzij deze performante isolatietechniek blijft uw kostbare warmte in huis.

Zo vermindert u uw energieverbruik, bespaart u op verwarmingskosten en ontziet u het milieu.

VEKASLIDE 82: de voordelen in een oogopslag



Zuinig



Met VEKASLIDE 82 bespaart u fors op het energieverbruik en uw energierekening. Zelfs bij grote glazen oppervlakken is de thermische isolatie uitstekend en worden optimale U_w -waarden op passiefhuisniveau van maximaal $0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ gehaald. Hiermee wordt gemakkelijk voldaan aan alle huidige en in de toekomst te verwachten eisen aan de energie-efficiëntie van uw woning.

Comfortabel



Wanneer de schuifdeur gesloten is, is het binnen aangenaam en behaaglijk. De om de deur lopende afdichtingen en de duothermisch gescheiden dorpel houden dan kou, lawaai en sterke slagregen buiten. Is de schuifdeur geopend, dan geniet u van volledige vrijheid. De dorpel is natuurlijk obstakelvrij en dankzij de nauwkeurige gelagerde rollen en glijders van teflon kunt u uw hefschuifdeur ook in grote uitvoeringen gemakkelijk bedienen.

Stijlvol



VEKASLIDE 82 biedt gladde, voegloze raamoppervlakken zonder storende randen. Ook de afdichtingen liggen verborgen; ze zijn zo goed als onzichtbaar. Het elegante design met smalle aanzichtbreedtes harmonieert met elke bouwstijl. Daarbij kunt u naar believen accenten aanbrengen: bijvoorbeeld met rijke kleuren, houtdecors of een aluminium voorzetlat in een kleur naar keuze!

Lange levensduur



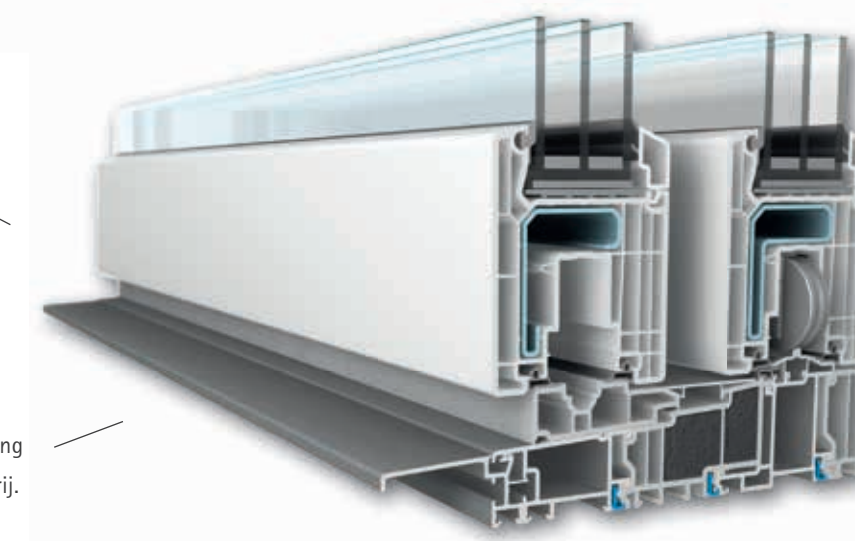
Alle kozijnsystemen van VEKA voldoen aan de hoogste Europese norm DIN EN 12068 (klasse A). Zo is ook VEKASLIDE 82 een solide systeem dat gedurende vele jaren betrouwbaar functioneert. Op de gladde oppervlakken van de profielen blijven geen vuildeeltjes plakken. Bovendien zijn de profielen weerbestendig en gemakkelijk te onderhouden: ze hoeven nooit geschilderd te worden. Daardoor ziet uw schuifdeur er zelfs na tientallen jaren nog net zo goed uit als op de eerste dag.

VEKASLIDE 82 werd ontwikkeld op basis van SOFTLINE 82, het nieuwe energiebesparende raamsysteem van VEKA. Dankzij de volledige systeemcompatibiliteit kunnen ramen en deuren uniform geïntegreerd worden in de gevel in een modern, strak design, compleet met de energiebesparende voordelen van het raamsysteem. De vleugelbouwdiepte van 82 mm is ideaal, zowel voor energie-efficiënte nieuwbouw als voor renovatie.

Het afdichtingssysteem van VEKASLIDE 82 staat bovendien borg voor de beste wind- en slagregendichtheid en voor optimale geluidsisolatie. Daar komt bij dat VEKASLIDE 82 veiligheid biedt dankzij de omlopende versterkingen in het profiel. Met speciale soorten beslag, functionele beglazing en vergrendelingen kan het betrouwbare systeem gemakkelijk worden aangepast aan uw individuele veiligheidsbehoeften.

Goed doordachte oplossingen in detail

De aanschuifbare waterlijst vergemakkelijkt toekomstige aanpassingen aan terras of balkon.



De vlakke randen van de dorpel met verzonken afdichting maken het systeem obstakelvrij.

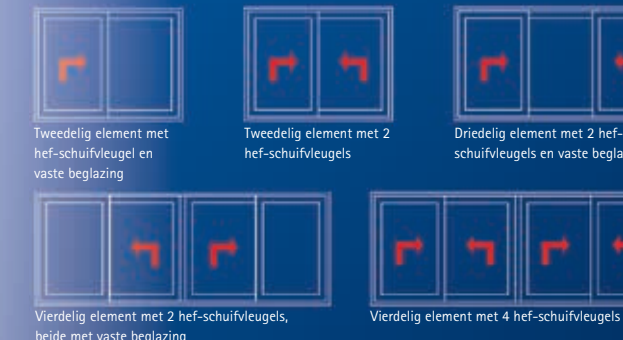
De nieuw ontwikkelde onderdorpel maakt uitstekende isolatiewaarden mogelijk dankzij de duothermische scheiding met geïntegreerde isolatieweg.

Veelzijdig



Met VEKASLIDE 82 kunt u tot vier schuifvleugels en elementen met vaste beglazing bijna onbeperkt combineren. In elke ruimte is de optimale openingsvariant daarom altijd te realiseren: van de ruimtebesparende hefschuifdeur met een schuifvleugel tot een brede doorgang naar buiten. Zo kunt u hefschuifdeuren met een breedte van maximaal 6,50 m en een hoogte van 2,70 m realiseren.

Openingsvarianten hefschuifdeur



* met beglazing $U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$