

solidian•kelteks



/solidian-kelteks.com

solidian Briksy

— duurzame,
scheurbestendige
versterkingsoplossing

2025

Instructie- en
toepassingsgids

Distributed by

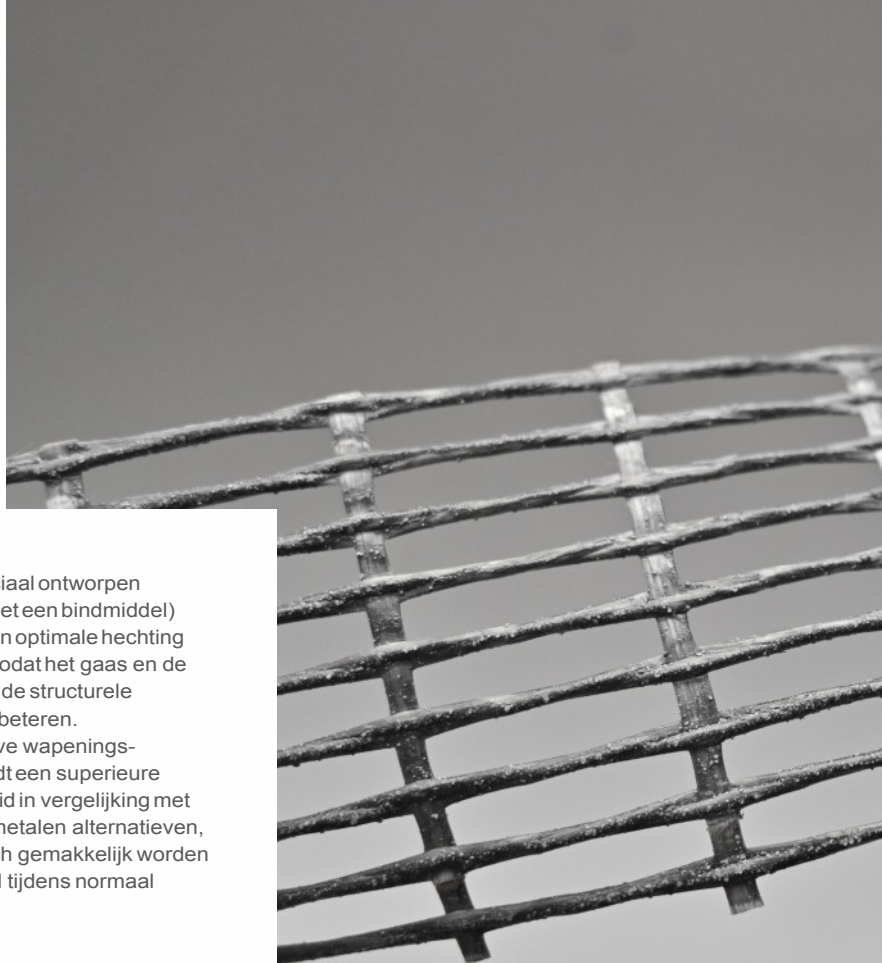


Intro

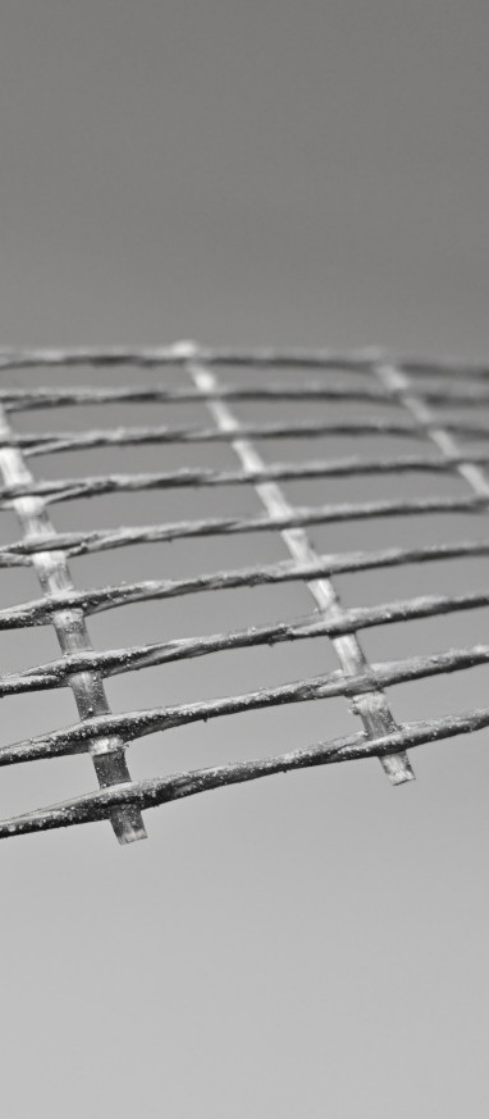
Wat is Solidian Briksy?

Solidian Briksy is een hightech, corrosiebestendig wapeningsnet van glas- of koolstofvezel, ontworpen voor het versterken van metselwerk-muren. Het wordt gebruikt als bedvoegwapening - geplaatst in de horizontale mortelvoegen van baksteen of blokmetselwerk - om de muur sterker te maken en scheuren te voorkomen.

Briksy's speciaal ontworpen oppervlak (met een bindmiddel) zorgt voor een optimale hechting met mortel, zodat het gaas en de muur samen de structurele stabiliteit verbeteren. Dit innovatieve wapenings-systeem biedt een superieure duurzaamheid in vergelijking met traditionele metalen alternatieven, maar kan toch gemakkelijk worden geïnstalleerd tijdens normaal metselwerk.



Waarom Briksy gebruiken?



Door Briksy in te bedden in de traditionele mortel, dunne mortel of andere bouwkundig geschikte lijmen of bindmiddelen, kunnen bouwers de draagkracht en scheurvastheid van een muur aanzienlijk verbeteren, wat resulteert in veiligere en duurzamere constructies. Briksy versterkt vooral de integriteit van de muur in het vlak (om weerstand te bieden tegen trekspanningen die scheuren veroorzaken) en verbetert ook de stabiliteit buiten het vlak, wat vooral gunstig is voor muren in seismische gebieden. In tegenstelling tot staal zal Briksy nooit roesten,

zelfs in vochtige of buitenomgevingen, zodat de versterkte muren onderhoudsvrij en duurzaam blijven gedurende tientallen jaren. Of u nu een distributeur bent die op zoek is naar een betrouwbare, gemakkelijk te verkopen metseloplossing of een aannemer die op zoek is naar een gebruiksvriendelijk product om muren te versterken, Briksy biedt duidelijke voordelen om aan uw behoeften te voldoen. solidian Briksy carbon is getest volgens EN 846-2 (hechtsterkte en verankeringslengte), wat de prestaties in metselwerk-toepassingen valideert.

Duurzaamheid van het materiaal

Briksy wordt vervaardigd met hoogwaardige vezels en een robuuste harsmatrix die inherent corrosiebestendig zijn. De hars beschermt de vezels effectief af van de alkalische omgeving van cementmortel, waardoor de wapening haar sterkte behoudt ondanks blootstelling aan temperatuurschommelingen, vocht en andere invloeden.

Deze duurzaamheid maakt Briksy geschikt voor zowel buiten- als binnentoepassingen - zelfs in agressieve omgevingen waar staal aangetast zou kunnen worden door corrosie.

(Raadpleeg bij extreme chemische blootstelling de fabrikant voor de meest geschikte productvariant).



Corrosie bestandige duurzaamheid

Solidian Briksy is gemaakt van niet-metalen materialen (koolstof of glas), zodat het na verloop van tijd niet roest of corrodeert. Dit maakt het geschikt voor zowel binnen- als buitengebruik, zelfs in vochtige omgevingen of aan de kust, met langdurige weerstand tegen weersinvloeden en chemicaliën. Bovendien kan Solidian Briksy dankzij de corrosiebestendige eigenschappen direct op de baksteen worden aangebracht.

Staal daarentegen moet worden geïnstalleerd met speling van de baksteenrand (meestal binnen de neutrale zone) om corrosierisico's te beperken. Het resultaat is een wapening die haar sterkte behoudt gedurende de hele levensduur van het gebouw, in tegenstelling tot staal dat kan degraderen en vlekken of schade aan de muur kan veroorzaken.

Belangrijkste voordelen

**Briksy biedt tal van voordelen voor zowel
bouwprofessionals als eindgebruikers.
Dit zijn de belangrijkste voordelen:**



Hoge prestaties

Versterkt muren effectief en minimaliseert het risico op scheuren veroorzaakt door structurele spanning of thermische uitzetting. Metselwerk gebouwd met Solidian Briksy heeft een superieure scheurcontrole, wat resulteert in minder reparaties en een langere levensduur van de muur.



Gemakkelijke installatie

Wordt geleverd als flexibel gaas op rol dat eenvoudig ter plaatse te hanteren is. Het kan gemakkelijk op de gewenste lengte worden gesneden zonder speciaal gereedschap, waardoor de installatie snel en arbeidsefficiënt is. Bouwers kunnen Solidian Briksy in de muur verwerken net zoals ze een normale mortelvoeg zouden leggen, zonder speciale training.



Verbeterde stabiliteit

Solidian Briksy verhoogt het vermogen van de muur om belastingen te dragen en bewegingen te weerstaan aanzienlijk. Het versterkt in de eerste plaats de in-vlakke buigcapaciteit van metselwerk (waardoor de muur beter bestand is tegen horizontale krachten en buiging) en biedt ook versterking tegen bewegingen buiten het vlak, zoals uitpuilen of kantelen. Deze extra stabiliteit is met name gunstig bij seismische belasting, waar de Briksy wapening muren helpt om de spanningen van aardbevingen te absorberen zonder in te storten.



Diverse breedtes

Om tegemoet te komen aan verschillende projectbehoeften wordt Solidian Briksy aangeboden in verschillende breedtes (van smalle stroken tot brede matten) die passen bij verschillende muurdiktes en baksteenformaten. Deze flexibiliteit betekent dat u alles kunt versterken, van een kleine gemetselde kolom tot een muur over de volle breedte of een muur van holle blokken, door simpelweg de juiste Briksy breedte te kiezen (zie Technische Specificaties). Architecten en ingenieurs kunnen de juiste maat kiezen voor een optimale dekking van de wapening in de dwars-doorsnede van de muur.



Kosten effectief

Solidian Briksy biedt een uitstekende prijs-prestatie-verhouding. De hoge sterkte en lange levensduur helpen de onderhouds- en reparatie-kosten tijdens de levensduur van het gebouw te verminderen. Omdat het niet corrosiebestendig is, kan het vaak duurdere oplossingen zoals roestvrijstalen voeg-wapening vervangen, wat geld bespaart, terwijl de prestaties behouden blijven. In feite biedt Briksy een betere prijs-prestatie-verhouding dan andere concurrerende niet-metalen versterkingen, waardoor het een slimme keuze is voor kostenbewuste projecten, zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit.



Duurzame oplossing

Het gebruik van Solidian Briksy draagt bij aan duurzamer bouwen. Door scheuren en structurele schade te voorkomen, verlengt het de levensduur van metselwerk-constructies, waardoor frequente renovaties of verbouwingen minder vaak nodig zijn. De corrosiebestendige aard betekent minder materiaal-verspilling na verloop van tijd (geen roestend metaal om te vervangen) en helpt de integriteit van muren te behouden, zelfs in zware omstandigheden. Bouwers kunnen "solide bouwen" met Briksy - duurzame muren creëren en de milieu-impact verminderen die gepaard gaat met reparatiematerialen en -processen.

Assortiment

Veel variaties voor alle baksteentypes

Solidian Briksy is een composietmat gemaakt van hoogwaardige vezels en een duurzame harsmatrix.

De **glasversie** (solidian Briksy) is gemaakt van alkalibestendige glasvezels in lengterichting met hars.

De **koolstofvezelversie** (solidian Briksy Carbon) gebruikt koolstofvezels in de primaire richting voor maximale sterkte (met glasvezels in de dwarsrichting voor stabiliteit), allemaal geïmpregneerd met een speciale matrix-combinatie. Beide varianten zijn ontworpen om goed te hechten met traditionele of dunnelaag mortels, of andere structureel geschikte lijmen of bindmiddelen.

	Materiaal	Breedte	Gewicht	Lengte
	[type]	[mm]	[g/m ²]	[m]
solidair Briksy 40	AR Glas	40	860	30 / 50
solide Briksy 50	AR Glas	50	860	30 / 50
solidair Briksy 75	AR Glas	75	860	30 / 50
solide Briksy 100	AR Glas	100	860	30 / 50
solide Briksy 150	AR Glas	150	860	30 / 50

	Materiaal	Breedte	Gewicht	Lengte
	[type]	[mm]	[g/m ²]	[m]
solidian Briksy 40 Koolstof	Koolstof	40	620	30 / 50
solidian Briksy 50 Koolstof	Koolstof	50	620	30 / 50
solidian Briksy 75 Koolstof	Koolstof	75	620	30 / 50
solidian Briksy 100 Koolstof	Koolstof	100	620	30 / 50
solidian Briksy 150 Koolstof	Koolstof	150	620	30 / 50

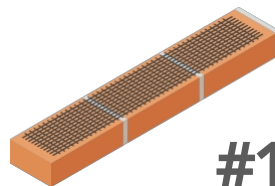


Elke rol biedt een lange doorlopende strook wapening die ter plaatse op lengte kan worden gesneden. (Lange rollen minimaliseren het aantal lassen/overlappen dat nodig is).

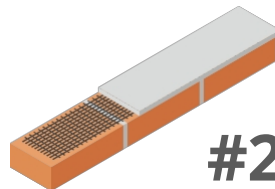
Dikte: Het gaas is dun en ligt plat in de mortelvoeg. Dit betekent dat het volledig kan worden ingebed in de dikte van de mortelvoeg zonder uit te steken.

Installatie gids

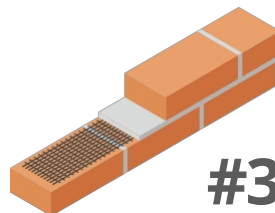
Briksy wordt geplaatst tijdens de bouw van metselwerk, ingebed in de horizontale mortelvoegen terwijl de muur wordt gebouwd. Het installatieproces is eenvoudig en vergelijkbaar met het gebruik van traditionele voegwapening van het laddertype, met een paar eenvoudige overwegingen.



#1
Solidian Briksy toepassen
op de stenen



#2
Breng een laag
mortel/bindmiddel aan

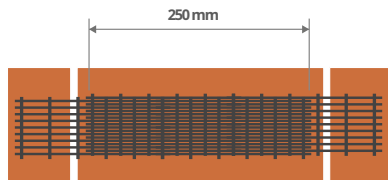


#3
Plaats de steen
op de plaats

Toepassing

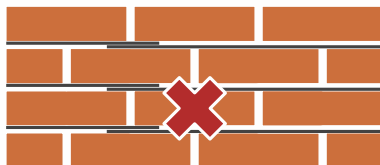
Strategie voor de afstand tussen bedvoegwapening

Voordat je begint met het leggen van de elementen, moet je precies plannen waar de Briksy strips worden geplaatst. Gewoonlijk wordt bedvoegwapening geïnstalleerd op verticale intervallen van niet meer dan 500 mm (ongeveer om de 3 tot 4 lagen baksteen). In gebieden met een matig tot hoog seismisch risico vereisen bouwvoorschriften (bijv. Eurocode 8 en de Italiaanse NTC 2018) wapening op deze intervallen voor de rest van de muur. Markeer deze aangewezen voegen op je ontwerp of op de eerste baan bakstenen (bijvoorbeeld te beginnen met de voeg direct boven de fundering, dan elke vierde baan).



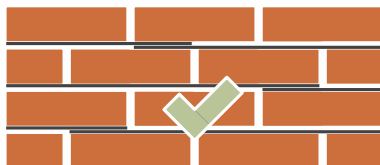
Overlap(bovenaanzicht)

- ! Overlap opeenvolgende stroken Briksy minstens 250 mm om een ononderbroken wapeningspad te creëren.



Overlap(zij aanzicht)

- ! Vermijd om overlappingsen direct boven elkaar uit te lijnen. Verspreid ze om te voorkomen dat er een zwak vlak ontstaat.



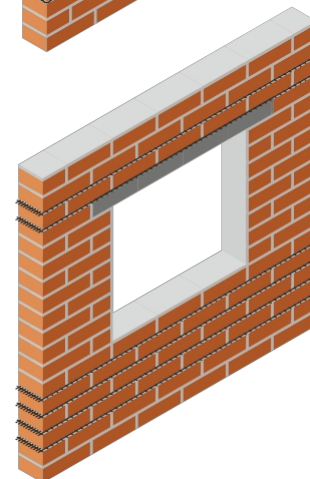
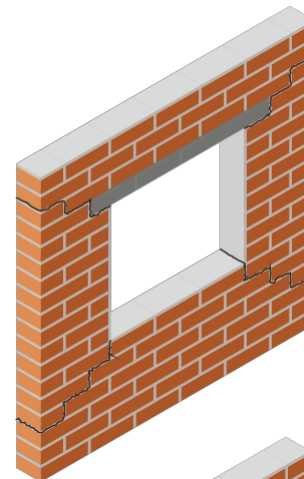
Overlap(zij aanzicht)

- ! Controleer de uitlijning regelmatig zodat er geen overlappingsen zijn op dezelfde verticale lijn in aangrenzende vakken.

Controle van spanningsvlakken bij openingen

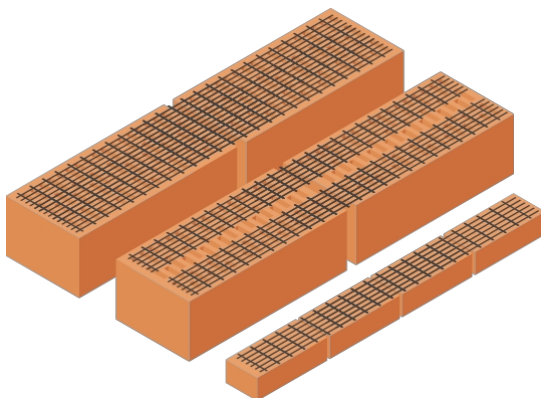
Hoge trekspanningen hopen zich vaak op rond ramen, deuren en andere openingen, wat kan leiden tot scheurvorming. Om dit aan te pakken:

- **Plaatsing van de wapening:** Installeer Briksy in de eerste twee bedvoegen direct boven en onder de opening.
- **Overlapvereiste:** Zorg ervoor dat aangrenzende stroken elkaar minstens 250 mm overlappen, zodat een ononderbroken wapeningsband ontstaat.
- **Installatietip:** Teken de vereiste voegen vooraf af op je lay-out voor een nauwkeurige plaatsing tijdens het metselen.
- **Technisch inzicht:** Dooreen ononderbroken wapeningszone te creëren, helpt Briksy gelokaliseerde spanningen gelijkmatig te verdelen, waardoor het risico van scheurvorming rond openingen afneemt.



Zorg dat je de juiste Briksy breedte hebt voor je muurtype

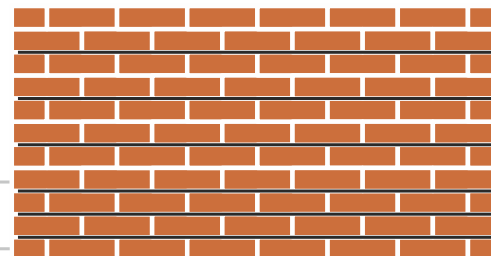
Gebruik bijvoorbeeld het bredere gaas voor een muur van volledige dikte of een smallere strook voor een baksteenfineer of scheidingsmuur van één laag. Bovendien kan bij het werken met brede bakstenen de dünnere Briksy in een dubbele laag direct aan de baksteenranden worden aangebracht voor een versterkte wapening waar de spanningen het hoogst zijn.



Speciale versterking overwegingen

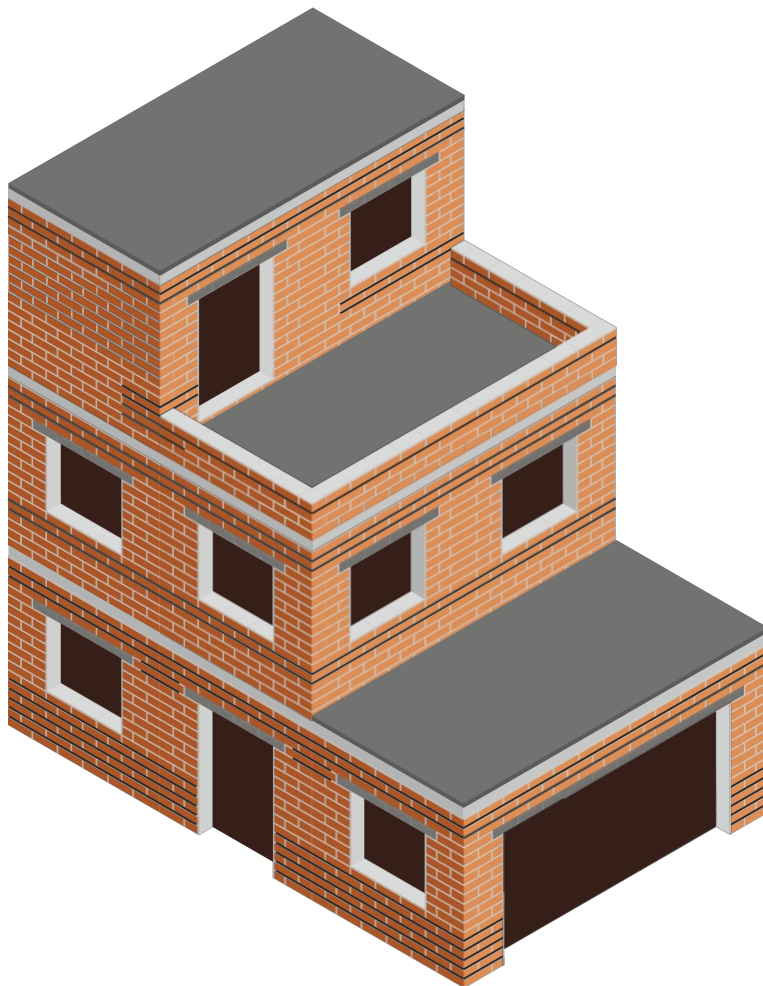
Overgangszone boven de vloerplaat:

Voor de eerste paar gangen direct boven de vloerplaat wordt aanbevolen om Briksy in elke beddingvoeg aan te brengen. Deze versterkte wapening in de kritieke overgangszone zorgt ervoor dat het muursegment - dat wordt blootgesteld aan de hoogste verticale belastingen - vanaf het begin grondig wordt ondersteund.



Buitenmuren of schuttingen op oneffen terrein:

Voor betonnen omheiningen of buitenmuren gebouwd op oneffen terrein - waar vocht en variabele hardheid van de grond vroegtijdige scheurvorming kunnen veroorzaken - is extra wapening essentieel. Het installeren van Briksy in elke beddingvoeg in deze gebieden kan helpen om de risico's van differentiële zetting en door vocht veroorzaakte spanning te beperken, waardoor de duurzaamheid van de muur en de weerstand tegen scheuren worden verbeterd.



Zones met veel stress & gevelversterking

Metselwerkconstructies hebben vaak te maken met geconcentreerde spanningen aan muurranden, in de buurt van openingen en in hoge geveldelen. Dankzij de corrosiebestendige samenstelling kan Briksy direct aan de rand van de muur worden geïnstalleerd en zorgt het voor onmiddellijke versterking tegen windbelasting en dwarskrachten. In hoge gevels verbetert het installeren van Briksy op kleinere verticale afstanden (bijv. om de 200-300 mm) de laterale stabiliteit, waardoor de muur beter bestand is tegen winddruk en andere dynamische belastingen. Deze gerichte wapeningsstrategie is ideaal voor industriële en grootschalige gebouwen, waar robuuste structurele prestaties essentieel zijn.

- **Ideaal voor veeleisende omgevingen:** Doordat Briksy bestand is tegen vocht en agressieve omgevingsfactoren, is het bijzonder geschikt voor het versterken van muren in industriële **opslagfaciliteiten en grootschalige gebouwen**.

Deze innovatieve aanpak maakt Briksy tot een optimale oplossing voor het bereiken van robuuste bescherming tegen windbelasting en het garanderen van duurzaamheid op lange termijn in zelfs de meest uitdagende omstandigheden.

Minimaliseren van scheuren door materiaalverplaatsing

Metselwerkmuren ondervinden van nature lichte verschuivingen door materiaalkrimp en thermische expansie-effecten die vooral duidelijk zijn bij langere muur-overspanningen. Door Briksy op regelmatige afstanden (meestal om de 500 mm) te integreren als wapening voor de beddingvoegen, creëer je een doorlopend treknetwerk dat deze bewegingen effectief opvangt.

Deze aanpak helpt om het optreden van scheuren te minimaliseren, zelfs in grote muursecties. Dankzij de corrosiebestendige, hoogwaardige samenstelling is Briksy een uitstekende oplossing voor zowel binnen- als buiten-toepassingen, die structurele integriteit op lange termijn en een schoon, ononderbroken uiterlijk garandeert.

Geconcentreerd beheren van belastingen (puntbelastingen)

Sterk geconcentreerde belastingen - van structurele elementen, ankers of speciale armaturen - kunnen hoge trekspanningen veroorzaken in gelokaliseerde gebieden van een gemetselde muur.

Zonder geschikte wapening kunnen deze spanningen leiden tot scheuren of bezwijken. Door Briksy in meerdere opeenvolgende bedvoegen onder het dragende punt aan te brengen, wordt de belasting over een bredere zone verdeeld, waardoor de uniformiteit van de muur behouden blijft en er minder behoefte is aan extra draagbalken. Controleer altijd of de contactspanning het drukvermogen van het metselwerk niet overschrijdt en raadpleeg de projectspecifieke richtlijnen om te bepalen hoeveel voegen moeten worden versterkt. Gelieve de stabiliteitsingenieur te contacteren.

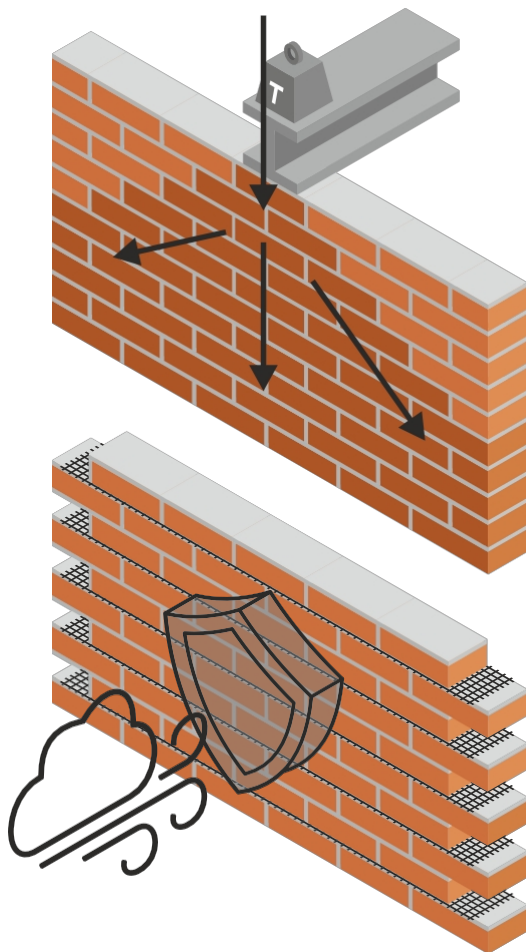
Het lichtgewicht, niet-corrosieve ontwerp van Briksy maakt precieze plaatsing mogelijk, precies waar het nodig is en zorgt voor een effectieve spanningsverdeling en langdurige structurele integriteit.

Randversterking voor bescherming tegen windbelasting

Grote industriële installaties en grote commerciële gebouwen staan vaak bloot aan intense windkrachten. Traditionele versterkingen worden meestal binnen de neutrale zone van de muur geplaatst om corrosie te voorkomen, waardoor de buitenste rand minder beschermd is. Briksy, met zijn corrosiebestendige eigenschappen, kan direct aan de rand van de muur worden geïnstalleerd. Deze strategische plaatsing zorgt ervoor dat de wapening onmiddellijk wordt geactiveerd wanneer er windbelasting optreedt.

- **Onmiddellijke reactie:** Plaatsing van Briksy maakt een snelle versterking mogelijk, precies daar waar de wind de muur raakt.
- **Verbeterde zijdelingse stabiliteit:** Door het buitenste deel van de muur te versterken, verdeelt Briksy de door de wind veroorzaakte krachten efficiënt, waardoor het risico op scheuren en structurele schade wordt verminderd.
- **Ideaal voor veeleisende omgevingen:** Doordat Briksy bestand is tegen vocht en agressieve omgevingsfactoren, is het bijzonder geschikt voor het versterken van muren in industriële opslagfaciliteiten en grootschalige gebouwen.

Deze innovatieve aanpak maakt Briksy tot een optimale oplossing voor het bereiken van robuuste bescherming tegen windbelasting en het garanderen van duurzaamheid op lange termijn in zelfs de meest uitdagende omstandigheden.



Technisch gegevensblad

solidian Briksy

Specificatie		Eenheid	Waarde	Tolerantie	Standaard
Vezelmateriaal ketting	AR-glas	-	-	-	-
Vezelmateriaal inslag	Glasvezel	-	-	-	-
Impregnatiemateriaal	Styreen-butadieen + Vulstof*	%	≥16	-	ISO 1887
Basisgewicht	-	g/m ²	860	± 8%	ISO 3374
Vorm	Rol	-	-	-	-
Breedte	-	mm	40	± 5 mm	ISO 22198
			50	± 5 mm	
			75	± 10 mm	
			100	± 10 mm	
Lengte	-	m	150	± 10 mm	ISO 22198
			30, 50	-	

Specificatie		Eenheid	Waarde	Tolerantie	Standaard
Vezeldoorsnede	Schering	mm ²	1,791	-	berekend
	Inslag	mm ²	0,923	-	berekend
Maaswijdte (midden)	Schering	mm	8,3	-	Interne methode RUP MOOKEL
	Inslag	mm	33,3	-	
Brekende kracht	Warp	kN/m	≥ 360	-	ISO 10406-1
Karakteristieke waarde	Inslag	kN/m	≥ 25	-	ISO 10406-1
Vervormbaarheid categorie	-	-	laag	-	EN 845-3+ A1, Tabel 4
Brekende kracht	Warp	kN/m	≥ 406	-	ISO 10406-1
Gemiddelde waarde	Inslag	kN/m	≥ 31	-	ISO 10406-1
Treksterkte van de vezel dwarsdoorsnede Gemiddelde waarde	Schering	Mpa	835	-	ISO 10406-1
	Inslag	Mpa	1.080	-	ISO 10406-1
Treksterkte van de vezel dwarsdoorsnede Karakteristieke waarde	Schering	Mpa	≥ 775	-	ISO 10406-1
	Inslag	Mpa	≥ 1.025	-	ISO 10406-1

		Eenheid	Breedte van product	Aantal koorden per breedte	Waarde	Standaard
Specificatie			40 mm	5	7,5	Berekend op basis van productbreedte
Brekende kracht Gemiddeldewaarde	Vervorming	kN	50 mm	6	9	
			75 mm	9	13,5	
			100 mm	12	18	
			150 mm	18	27	

Technisch gegevensblad

solidian Briksy carbon

Specificatie		Eenheid	Waarde	Tolerantie	Standaard
Vezelmateriaal	AR-glas	-	-	-	-
kromming	Glasvezel	-	-	-	-
Vezelmateriaal inslag	Styreen-butadien + Vulstof*	%	≥16	-	ISO 1887
Impregnatiemateriaal	-	g/m ²	620	± 8%	ISO 3374
Basisgewicht	Rol	-	-	-	-
Vorm			40 50	± 5 mm ± 5 mm	
Breedte	-	mm	75 100 150	± 10 mm ± 10 mm ± 10 mm	ISO 22198
Lengte	-	m	30, 50	-	ISO 22198
Vezeldoorsnede	Ketting Inslag	mm ² mm ²	1,81 0,92	- -	berekend berekend
Maaswijdte (midden)	Ketting Inslag	mm mm	8,3 33,3	- -	Interne methode RUP MOO KEL
Vervormbaarheid	-	-	laag	-	EN 845-3+ A1, Tabel 4

Specificatie		Eenheid	Waarde	Tolerantie	Standaard
Brekende kracht	Ketting	kN/m	180	-	ISO 10406-1
Karakteristieke waarde	Inslag	kN/m	30	-	ISO 10406-1
Brekende kracht	Ketting	kN/m	406	-	ISO 10406-1
Gemiddelde waarde	Inslag	kN/m	31	-	ISO 10406-1
Treksterkte van de vezel	Ketting	Mpa	1.869	-	ISO 10406-1
dwarsdoorsnede Gemiddelde waarde	Inslag	Mpa	1.146	-	ISO 10406-1
Treksterkte van de vezel	Ketting	Mpa	≥ 1.657	-	ISO 10406-1
dwarsdoorsnede Karakteristieke waarde	Inslag	Mpa	≥ 908	-	ISO 10406-1

Specificatie		Eenheid	Breedte van product	Aantal koorden per breedte	Waarde	Standaard
Breekkracht Gemiddelde waarde	Ketting	kN	40 mm	5	17	Berekend op basis van productbreedte
			50 mm	6	20	
			75 mm	9	30	
			100 mm	12	40	
			150 mm	18	60	

Hechtsterkte Type metselwerkelementen en mortel

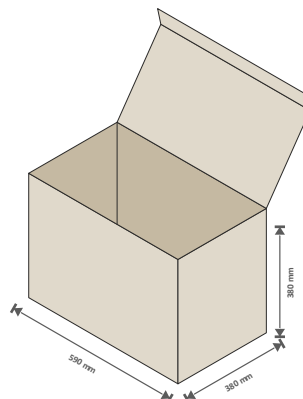
EN846-2

	Luchtgehalte	Buigtreksterkte (28 dagen)	Druksterkte (28 dagen)
Mortel voor normaal gebruik	9,5 %	1,8 Mpa	6,6 Mpa
Volle bakstenen 120 x 250 x 65 mm	-	-	43,4 MPa
Combinaties	Lengte van inbedding	Karakteristieke waarde van verbingssterkte Vervorming van 1mm	Karakteristieke waarde van verbingssterkte [F_{max}]
Volle bakstenen + mortel voor normaal gebruik + solidian Briksy Carbon 40	250 mm	1,8 Mpa	9,83 kN
Volle bakstenen + mortel voor normaal gebruik + solidian Briksy Carbon 75	250 mm	13,21 kN	17,84 kN

Verpakking

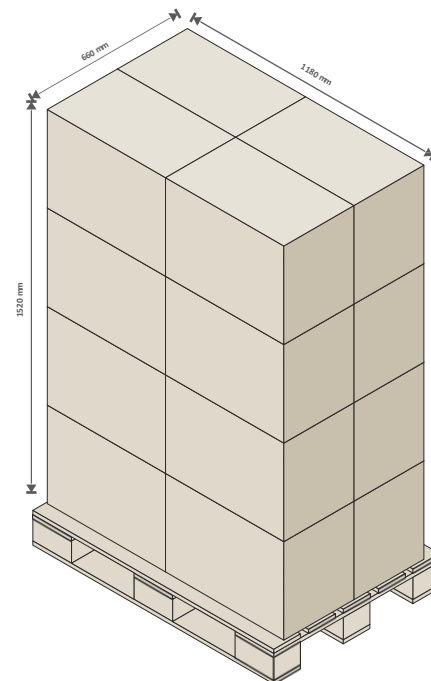
50m rollen

	Lengte	Rolls
	[m]	[pcs]
solidair Briksy 40	50	9
solide Briksy 50	50	8
solide Briksy 75	50	6
solide Briksy 100	50	4
solide Briksy 150	50	3



Verpakking
afmetingen

90 x 330 x 380 mm



Euro pallet
verpakking

1520 x 660 x 1180

Opmerking: Briksy moet worden opgeslagen in een droge, afgedekte omgeving om het te beschermen tegen langdurige blootstelling aan UV-straling en stof. Bewaar rollen op een vlakke ondergrond of rechtop om vervorming te voorkomen. Bewaar het materiaal tot gebruik altijd in de originele verpakking om onbedoelde beschadiging van het gaas te voorkomen.

Over

solidian•kelteks

solidian&kelteks heeft zichzelf gevestigd als een toonaangevend bedrijf dat innovatieve oplossingen biedt om bouwconstructies te verbeteren. We zijn toegewijd aan onze klanten - het verstrekken van uitgebreide klanten-service en technische ondersteuning, en het voortdurend ontwikkelen van wereldwijde innovatieve vezel materiaal oplossingen.

Met behulp van geavanceerde technologieën produceren we speciale wapeningsproducten op maat van uw behoeften. Onze functionele vezelroosters en composietversterkingen worden gebruikt om de prestaties te optimaliseren in een verscheidenheid aan toepassingen, waaronder beton, ultrahoogwaardig beton (UHPC), mortels op cementbasis, lijmen en andere droge mengsels.

**solidian & kelteks zijn
ISO 9001 en ISO 14001
gecertificeerd voor
kwaliteits- en
milieubeheer**

Met solidian briksy en onze andere producten willen we een revolutie teweegbrengen in de manier waarop de wereld bouwt met metselwerk en beton. Door zwaar, corrosiegevoelig staal te vervangen door lichtgewicht, corrosievrije composieten, maken we constructies mogelijk die sterker en duurzamer zijn. Onze slogan "build solid." vat onze missie samen: u helpen solide constructies te bouwen die de tand des tijds doorstaan. solidian & Kelteks zijn ISO 9001- en ISO 14001-gecertificeerd voor kwaliteits- en milieubeheer, wat onze toewijding aan uitmuntendheid en duurzaamheid in elk aspect van de productie onderstreept.



Hier voor jou



- Voor vragen, technische ondersteuning of het plaatsen van een bestelling voor Solidian Briksy kunt u contact met ons opnemen. Ons team helpt distributeurs, ingenieurs en aannemers graag met al hun vragen en biedt begeleiding voor uw specifieke projectbehoeften.
- Ga voor meer productinformatie, downloadbare technische gegevensbladen en ontwerppreferenties naar solidian-kelteks.com. In de sectie Downloads vindt u de solidian Briksy flyer, technische gegevensbladen en goedkeuringen.
- solidian&kelteks staat achter zijn producten. We bieden advies en ondersteuning om ervoor te zorgen dat Briksy optimaal wordt benut in uw project. Neem gerust contact op met ons technisch team voor hulp bij ontwerpintegratie of met ons verkoopteam voor vragen over prijzen en distributie. Samen bouwen we aan solide en innovatieve structuren voor de toekomst.



Distributed by



www.multifil.be

Windmolenstraat 38, 9700 Oudenaarde (geregistreerd kantoor) | Noordhinderstraat 9, bus 0301 | 8380 Zeebrugge (lokaal kantoor)

M +32 (0)476 89 33 92 | **T** +32 (0) 55 31 42 68 | info@multifil.be | BTW BE 0681. 919. 896