

IKO
Technische
isolatie
Derbigum
Tradex
Actis

NIEUW
ACTIE
ACTIE
NIEUW

Loodvervangende producten bij **I.R.S-Btech**

Lood speelt een vooraanstaande rol in nieuwbouw en renovatie. Dankzij zijn duurzame karakter en buigzaamheid wordt lood toegepast als waterkering, in spouwmuren of bij dakaansluitingen, dakkapellen en schoorstenen. Hoewel lood een gevestigde waarde is, worden steeds meer alternatieve producten voor lood aangeboden.

Waarom de overheid het gebruik van loodvervangende producten zo aanmoedigt? Dat heeft alles te maken met het milieu: te hoge concentraties van zware metalen – en dus ook lood – zijn schadelijk voor het milieu en het menselijke lichaam. Innovatieve producten zoals EPDM of kunststof met aluminium drager bieden een waterdicht alternatief voor lood. Deze producten hebben dezelfde kwaliteit en levensduur. Bovendien zijn ze goedkoper en gemakkelijker in gebruik.

De loodvervangers in het assortiment van I.R.S-Btech vindt u alvast terug in hoofdstuk C van de catalogus.



RESISTIT E SK is geschikt voor de afdichting van ramen, dorpels, gevelelementen, funderingen en kelderwanden. Voor gevelindustrie is RESISTIT E SK hét product als indekstrook en alternatief voor lood.



Easy-Form dient om het dak en het metselwerk van schoorstenen of andere mogelijke wandaansluitingen waterdicht af te werken. Dankzij de combinatie van aluminium en butyleen heeft Easy-Form een lange levensduur. Het is UV-bestendig en bestand tegen alle mogelijke weersinvloeden.



Lacomet[®] FL, loodvervanger op basis van aluminium! Dit innovatieve product bestaat uit twee lagen gelakt, corrosiebestendig, niet-gelegeerd aluminium met een inlage van een vezelversterkte composiet. Lacomet[®] FL kan worden toegepast als alternatief voor bijna elke denkbare vorm van waterkerende loodbekleding bij nieuwbouw of renovatie.



NIEUW: Tradex
Tradex vormt het ideale alternatief voor lood & zink. Het wordt toegepast in alle bouwdetails waar een waterdichte barrière noodzakelijk is.

Acties van de maand :

01/10/2011 – 15/01/2012: technische isolatie
07/11 – 15/12/2011: Derbigum

Starterspakket technische isolatie

ACTIE

Het starterspakket technische isolatie is verkrijgbaar tegen een unieke promotieprijs voor leveringen tussen **01/10/2011** en **15/01/2012**. Dit pakket bestaat uit **Isover Ultimate alu** dikte 25 mm (lengte 1,2 m in \varnothing 18 mm, \varnothing 22 mm en \varnothing 28 mm) en **K-Flex ST** dikte 13 mm (lengte 2 m in \varnothing 15 mm, \varnothing 18 mm, \varnothing 22 mm, \varnothing 28 mm). Vraag naar de actievoorwaarden bij uw vertrouwde I.R.S.-Btech-contactpersoon.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

L'ISOLANTE
K-FLEX

Eindejaarsactie t.e.m. 15/12/2011

ACTIE

DERBIGUM®

10% extra korting
Bij aankoop van minimum 5 volledige pallets onderlagen.

Prijswijzigingen



Product	Datum	Prijswijziging
Isover	01/01/12	+ ca. 5%
Rockwool dak	01/01/12	+ ca. 3%
Rockwool bouw	01/01/12	+ ca. 3%
Lafarge	01/12/11	

Meer info vindt u op www.btech.be. U vindt hier altijd de recentste prijzen. Contacteer I.R.S.-Btech voor uw specifieke hoeveelheidskortingen.

SYLVACTIS, ecologische isolatieplaat in houtvezel

Omdat hout een hoogwaardig natuurlijk isolatiemateriaal is, heeft ACTIS zich hierdoor laten inspireren bij de ontwikkeling van een assortiment milieuvriendelijke en performante isolatiematerialen. De isolatiepanelen van ACTIS zijn vervaardigd op basis van onbehandelde, gerecyclede houtvezels en bieden door de combinatie van een hoge dichtheid en een hoge thermische inertie zowel 's winters als 's zomers maximaal comfort.



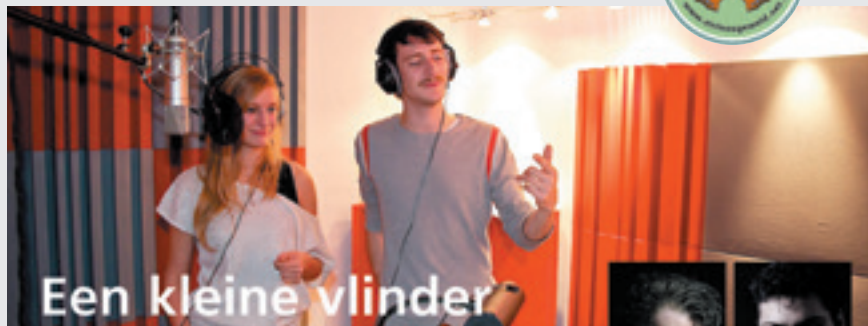
ACTIS

SYLVACTIS 55 FX: flexibele isolatieplaten

Deze flexibele isolatieplaten worden tussen de spanten aan de binnenzijde van het dak gebruikt, en als isolatie van binnenmuren of geventileerde buitenmuren en tussen de vloerbalken.

Product	Toepassing	Afmetingen	Dikte
SYLVACTIS 55 FX	Dak en binnenmuren	120*60 cm	40 mm
SYLVACTIS 55 FX	Muren en vloeren	120*57,5 cm	60 / 80 / 100 / 120 mm
SYLVACTIS 55 FX	Muren en vloeren	120*75 cm	60 / 80 / 100 / 120/140 / 160 / 200 mm

I.R.S.-Btech tegen zinloos geweld



HELENA De Maertelaere en BRAM Van Outryve

I.R.S. BTECH



Jelle Verbeke
Liedtje
www.irs.be

Liedtje
www.irs.be

Met dank aan Nadine Heydricks, Thuis Sluizen, Fernand Darguin, SoundPlay Recording Studio en onze sponsors



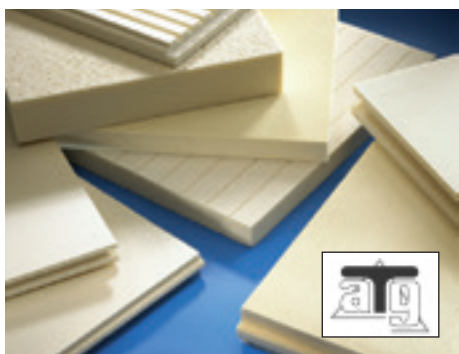
IKO: assortiment dakmembranen

I.R.S-Btech start met de verdeling van IKO-dakmembranen: onderlagen V3 Armourbase, en toplagen Armougum en BI Armour, IKO HP koudlijm en primer. Een overzicht van deze producten vindt u in hoofdstuk C van de catalogus.



Nieuwe XPS 500 kN

Isolatieplaten van XPS zijn hardschuimplaten in geëxtrudeerd polystyreen-schuim met gesloten celstructuur, voor gebruik als thermische isolatie. I.R.S-Btech verdeelt nu ook de ATG-gekeurde 500 kN XPS-plaat van Abriso, voor het isoleren van vloeren die zwaar worden belast. XPS 500 kN is een isolatiemateriaal met een extreem hoge drukweerstand.



Vakantieregeling I.R.S-Btech in Puurs

I.R.S-Btech, vestiging Puurs, zal gesloten zijn voor inventaris op woensdag 21, donderdag 22 en vrijdag 23 december 2011. We nemen vakantie van maandag 26 december 2011 tot en met vrijdag 6 januari 2012. I.R.S-Btech is opnieuw open vanaf maandag 9 januari 2012.

Nieuw bij I.R.S-Btech Tradex, het ideale alternatief voor lood & zink

TRADEX® I.R.S-Btech biedt met Tradex het ideale alternatief voor lood en zink. Op basis van EPDM in combinatie met een aluminium wapening zorgt de Tradex-loodvervanger voor een waterdichte duurzame oplossing voor dak- en gevelaansluitingen: de aansluiting van dakpannen aan metselwerk en de afwerking van schoorstenen, dakkapellen en dakvensters, afdichting van dorpels enzovoort.

Tradex wordt toegepast in alle bouwdetails waar een waterdichte barrière noodzakelijk is. Het combineert de uitstekende UV-bestendigheid van rubber met de vriendelijkheid van zachte isolatiematerialen voor mens en milieu. Zowel tijdens de verwerking als de hele levensduur van de constructie komen er geen stoffen vrij die voor het milieu schadelijk zijn.

Bovenzijde

De rubberen toplaag is de bovenzijde. De UV-bestendigheid en de resistentie tegen klimaatinvloeden van rubber zijn vergelijkbaar met die van lood.

Verwerkingstemperatuur

Tradex wordt geknipt, gesneden en voorbereid bij temperaturen van -20°C tot 50°C . Inkloppen gebeurt bij $+5^{\circ}\text{C}$ tot 50°C .

Op maat snijden

Tradex kan makkelijk uit stroken op maat worden gesneden met het gebruikelijke gereedschap (blijkschaar, mes). Er ontstaat weinig snijverlies: elk stukje kan worden gebruikt.

Inkloppen

Tradex kan met het gebruikelijke inklopgereedschap worden verwerkt en kan makkelijk met de hand of een roller worden gebogen.

Verbinden

Tradex kan voor het optimale resultaat worden ingemetseld tussen de stenen. Behalve het gebruikelijke klissen en felsen (voor het verbinden van plaatmateriaal; de randen van de platen worden in elkaar gevouwen en aangedrukt) kunnen de overlappen waterdicht worden verlijmd met watervaste kit of een dubbelzijdig butyltape.

Dakpannen

Tradex is voldoende flexibel in de lengterichting om op de golven van de dakpannen te worden geklopt.



TRADEX®



NIEUW

HET IDEALE ALTERNATIEF VOOR LOOD & ZINK

- niet schadelijk voor het milieu
- scheurt niet
- zeer elastisch
- 100 % UV-bestendig
- beschikbaar op de volgende breedtes :
15 cm - 20 cm - 25 cm - 30 cm - 35 cm
40 cm - 45 cm - 60 cm x 10 m lang



I.R.S. BTECH