



RUWBOUW GROS ŒUVRE

Chapenet en chapedraad <i>Trellis et grilles pour chape</i>	96
Prefab bewapening Fisufor <i>Armature préfabriquée Fisufor</i>	98
Noppenfolie <i>Membrane alvéolaire</i>	99
DPC-folie <i>Bandes DPC</i>	100
Black varnish <i>Black varnish</i>	101
Akoestische ontkoppeling <i>Bandes acoustiques</i>	102
Randisolatie <i>Isolation périphérique</i>	103
Aardingskabel <i>Boucle de terre</i>	105

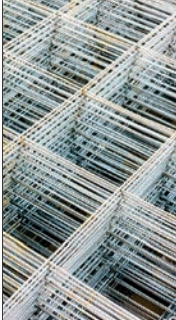
Chapenet en chapedraad

Het gebruik van netwapening in de industrie stijgt continu, vooral in de bouwsector. Alle chapes geplaatst op isolerende onderlagen moeten worden voorzien van een extra bewapening.


Treillis et grilles pour chape

L'usage de grilles et treillis dans l'industrie et spécialement dans la construction augmente constamment. Toutes les chapes doivent être pourvue d'une armature de renforcement.

CHAPENET IN VERZINKT STAAL TREILLIS EN ACIER GALVANISE

	Referentie Référence	Afmeting Dimensions	Mazen Maille	Dikte Epaisseur	St/pal Pcs/pal	Prijs Prix
	FD1CH1,6	1 x 2 m	50/50 mm	1,6 mm	700	dagprijs prix/jour
	FD1CH1,7	1 x 2 m	50/50 mm	1,7 mm	700	dagprijs prix/jour
	FD1CH1,8	1 x 2 m	50/50 mm	1,8 mm	600	dagprijs prix/jour
	FD1CH2,0	1 x 2 m	50/50 mm	2,0 mm	600	dagprijs prix/jour
	FD1CH3,0	1 x 2 m	75/75 mm	3,0 mm	380	dagprijs prix/jour

CHAPEDRAAD IN VERZINKT STAAL GRILLES POUR CHAPE EN ACIER GALVANISE


	Referentie Référence	Afmeting Dimensions	Mazen Maille	Dikte Epaisseur	St/pal Pcs/pal	Prijs Prix
	FD1CH38G	1 x 50 m	38/38 mm	1 mm	24	dagprijs prix/jour

Finet chapenet glasvezel

- Verknipbaar op maat met schaar of mes, minder afval
- Geen bindlassen nodig om de netten te verweven.
- Kan niet roesten of rotten
- Betere weerstand tegen impact en hogere trekweerstand

Finet treillis fibre de verre

- Peut être coupé coupé sur mesure avec un couteau/ciseaux, moins de déchets
- Plus besoin de liasses à ligaturer.
- Ne rouille pas.
- Plus haute résistance aux impacts et à la traction.

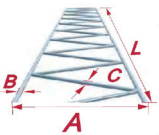
	Referentie Référence	Afmeting Dimensions	Mazen Maille	Dikte Epaisseur	St/pal Pcs/pal	MOQ QMC	Prijs/st Prix/pc
	BF4FIBANET50	1 x 50 m	40/40 mm	160 gr/m ²	28	1 pal	€ 73,21

Fisufor Fisufor

FISUFOR is een prefab wapening die bestaat uit twee evenwijdige staaldraden die verbonden worden door middel van een centrale draad, bevestigd in een gebogen structuur. Hij draagt een CE-markering en voldoet aan de vereisten conform EN 845-3. Deze wapening wordt geplaatst in de metsellagen van een gebouw waardoor de weerstand ervan stijgt. Het staal dat gebruikt wordt voor de vervaardiging van FISUFOR voldoet aan de specificaties van EN 10020.

FISUFOR est une armature préfabriquée, formée par deux fils de fer parallèles unis par un fil de fer central, formant ainsi une structure à treillis. Il porte la marque CE et est conforme aux exigences de la norme EN 845-3. Cette structure se place sur les liants entre chaque couche de maçonnerie, ce qui renforce la résistance de cette dernière. L'acier utilisé lors de la fabrication est conforme aux spécifications du type EN 10020.

FISUFOR G / GALVA 60 gr/m² ZINC COATING FISUFOR G / GALVA 60 gr/m² COATING ZINC

	Referentie	Lengte	Breedte	Ø B mm	Ø C mm	St/pak	Pak/pal	St/pal	Prijs/st
	Référence	Longueur	Largeur	Ø B mm	Ø C mm	Pcs/paq	Paq/pal	Pcs/pal	Prix/pc
	FE1FISUG50	3050 mm	50 mm	3,7 mm	3 mm	25	40	1300	€ 2,01
	FE1FISUG100	3050 mm	100 mm	3,7 mm	3 mm	25	40	1300	€ 2,01
	FE1FISUG150	3050 mm	150 mm	3,7 mm	3 mm	25	40	1300	€ 2,01


FISUFOR I / INOX FISUFOR I / INOX

	Referentie	Lengte	Breedte	Ø B mm	Ø C mm	St/pak	Pak/pal	St/pal	Prijs/st
	Référence	Longueur	Largeur	Ø B mm	Ø C mm	Pcs/paq	Paq/pal	Pcs/pal	Prix/pc
	FE1FISUI50	3050 mm	50 mm	4 mm	3,7 mm	25	52	1300	dagprijs prix/jour
	FE1FISUI100	3050 mm	100 mm	4 mm	3,7 mm	25	52	1300	dagprijs prix/jour
	FE1FISUI150	3050 mm	150 mm	4 mm	3,7 mm	25	52	1300	dagprijs prix/jour
	FE1FISUI200	3050 mm	200 mm	4 mm	3,7 mm	25	52	1300	dagprijs prix/jour
	FE1FISUI200-5	3050 mm	200 mm*	5 mm	3,7 mm	25	52	1300	dagprijs prix/jour

* op aanvraag

* sur demande

FISUFOR PLAT FISUFOR PLAT

	Referentie	Lengte	Breedte	St/pak	Pak/pal	Prijs/st
	Référence	Longueur	Largeur	Pcs/paq	Paq/pal	Prix/pc
	FE1FISUPL40	3050 mm	40 mm	25	40	€ 2,83
	FE1FISUPL90	3050 mm	90 mm	25	40	€ 2,90
	FE1FISUPL140	3050 mm	140 mm	25	40	€ 2,97
	FE1FISUPL190	3050 mm	190 mm	25	40	€ 3,06

Noppenfolie

Toepassingen:

- bescherming van funderingsmuren
- bescherming tegen opkomend vocht
- isolatie voor bekisting
- tussen muren
- als onderlaag bij ingesloten tuinen

Eigenschappen:

- hoge dichtheid polyethyleen (HDPE)
- geluidsisolatie onder de vloer
- drukvastheid: $\pm 250 \text{ kN/m}^2$
- noppenhoogte: $\pm 8 \text{ mm}$
- noppenaantal: 1860 st/m^2
- luchtvolume tussen de noppen: $\pm 5,3 \text{ l/m}^2$
- drainage vermogen: $4,6 \text{ l/m}^2$
- beschermen tegen UV: temp. van $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+80 \text{ }^\circ\text{C}$
- brandklasse B2, volgens DIN 4 102

Membrane alvéolaire

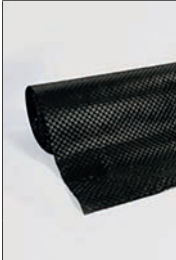
Applications:

- protection des murs de fondations
- barrière isolante au niveau du coffrage
- barrière entre murs
- protection des chapes imperméables contre la nappe phréatique

Caractéristiques:

- polyéthylène haute densité (PEHD)
- barrière phono-isolante sur les sols
- résistance à la compression: $\pm 250 \text{ kN/m}^2$
- hauteur des excroissances: $\pm 8 \text{ mm}$
- quantité des excroissances: 1860 pc/m^2
- volume d'air entre les excroissances: $\pm 5,3 \text{ l/m}^2$
- capacité de drainage: $4,6 \text{ l/m}^2$
- protéger contre rayons UV: résistance à $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ / $+80 \text{ }^\circ\text{C}$
- résistance au feu B2, selon DIN 4 102

NOPPENFOLIE MEMBRANE ALVEOLAIRE


	Referentie Référence	Drukvastheid Résistance	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /rl m ² /rl	St/pal Pcs/pal	Prijs/m ² Prix/m ²
	CH1NOP10	250 kN/m ²	20 m	1,0 m	20	24	€ 2,61
	CH1NOP15	250 kN/m ²	20 m	1,5 m	30	12	€ 2,61
	CH1NOP20	250 kN/m ²	20 m	2,0 m	40	12	€ 2,61
	CH1NOP25	250 kN/m ²	20 m	2,5 m	50	12	€ 2,61

NOPPENFOLIE MET GRIJS POLYPROPYLEEN FILTERVLIES


MEMBRANE ALVEOLAIRE AVEC UN GEOTEXIEL POLYPROPYLENE GRIS

	Referentie Référence	Drukvastheid Résistance	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /rl m ² /rl	St/pal Pcs/pal	Prijs/m ² Prix/m ²
	CH1NOPV20	250 kN/m ²	20 m	2,0 m	40	6	€ 7,34


AFWERKINGSPROFIEL PROFILES D'ETANCHEITE

	Referentie Référence	Lengte Longueur	St/pak Pcs/bte	Prijs/st Prix/pc
	CH1NOPPROF	2 m	20	€6,79

NOP RONDELLES

	Referentie Référence	St/pak Pcs/bte	Prijs/doos Prix/bte
	CH1NOPNOP	250	€ 12,75

STALEN NAGEL CLOUS ACIER

	Referentie Référence	St/doos Pcs/bte	Prijs/doos Prix/bte
	CH1NOPNAGEL	250	€ 45,81

DPC-folie

DPC-folie is een vochtkerende folie voor afdichtingen in bouwconstructies. Deze is rottingsvrij, niet giftig en ondoorlaatbaar voor water en aantasting door de zich in het water bevindende zuren.

Gepersonaliseerde bedrukking mogelijk vanaf 10 pallets.

Bandes DPC

Film imperméable pour la construction. Ces bandes ne sont pas toxiques et ne sont pas dégradées par les acides de l'eau. Impression personnalisée possible à partir de 10 palettes.

	Referentie Référence	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /rl m ² /rl	Gewicht Poids	St/zak Pcs/sac	St/pal Pcs/pal	Prijs/m ² Prix/m ²
	CE1DPC30M10	400μ	30 m	100 mm	3,00	370 gr/m ²	9	378	€ 1,19
	CE1DPC30M15	400μ	30 m	150 mm	4,50	370 gr/m ²	6	252	€ 1,19
	CE1DPC30M20	400μ	30 m	200 mm	6,00	370 gr/m ²	6	252	€ 1,19
	CE1DPC30M30	400μ	30 m	300 mm	9,00	370 gr/m ²	3	126	€ 1,19
	CE1DPC30M40	400μ	30 m	400 mm	12,00	370 gr/m ²	3	126	€ 1,19
	CE1DPC30M45	400μ	30 m	450 mm	13,50	370 gr/m ²	2	84	€ 1,19
	CE1DPC30M50	400μ	30 m	500 mm	15,00	370 gr/m ²	2	84	€ 1,19
	CE1DPC30M60	400μ	30 m	600 mm	18,00	370 gr/m ²	2	84	€ 1,19
	CE1DPC30M90	400μ	30 m	900 mm	27,00	370 gr/m ²	1	42	€ 1,19
	CE1DPC30M100	400μ	30 m	1000 mm	30,00	370 gr/m ²	1	42	€ 1,19
	CE1DPC30M120	400μ	30 m	1200 mm	36,00	370 gr/m ²	1	42	€ 1,19

DPC-ROLLEN: 50 M BANDES DPC: 50M

	Referentie Référence	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /rl m ² /rl	Gewicht Poids	St/zak Pcs/sac	St/pal Pcs/pal	Prijs/m ² Prix/m ²
	CE1DPC50M10	400μ	50 m	100 mm	5,00	370 gr/m ²	9	216	€ 1,19
	CE1DPC50M15	400μ	50 m	150 mm	7,50	370 gr/m ²	6	144	€ 1,19
	CE1DPC50M20	400μ	50 m	200 mm	10,00	370 gr/m ²	6	144	€ 1,19
	CE1DPC50M30	400μ	50 m	300 mm	15,00	370 gr/m ²	3	72	€ 1,19
	CE1DPC50M40	400μ	50 m	400 mm	20,00	370 gr/m ²	3	72	€ 1,19
	CE1DPC50M45	400μ	50 m	450 mm	22,50	370 gr/m ²	2	48	€ 1,19
	CE1DPC50M50	400μ	50 m	500 mm	25,00	370 gr/m ²	2	48	€ 1,19
	CE1DPC50M60	400μ	50 m	600 mm	30,00	370 gr/m ²	2	48	€ 1,19
	CE1DPC50M90	400μ	50 m	900 mm	45,00	370 gr/m ²	2	24	€ 1,19
	CE1DPC50M100	400μ	50 m	1000 mm	50,00	370 gr/m ²	1	24	€ 1,19
	CE1DPC50M120	400μ	50 m	1200 mm	60,00	370 gr/m ²	1	24	€ 1,19

BINNENHOEK COIN INTERIEUR

	Referentie Référence	Binnen Intérieur	Prijs/st Prix/pc
	CE1DPCBINNEN	x	€ 23,65

BUITENHOEK COIN EXTERIEUR


	Referentie Référence	Buiten Extérieur	Prijs/st Prix/pc
	CE1DPCBUITEN	x	€ 21,45

Black varnish

Isolerende verf op bitumenbasis tegen vochtigheid.

Black varnish

Peinture isolante à base de bitume, contre l'humidité.

	Referentie Référence	Inhoud Contenu	St/pal Pcs/pal	Prijs/l Prix/l
	FL1BLACK5	5 l	120	€ 9,33
	FL1BLACK25	25 l	22	€ 7,34

Akoestische ontkoppeling Bandes acoustiques


AKOESTRIP 730: niet-dragende en dragende wanden

Akoestische rubber strips op stroken van 10 mm dikte. Vezels en granulaten uit SBR-rubber gebonden met PU-lijm. De dichtheid is 730 kg/m³, de hardheid van het rubber is Shore A40.

Aanbevolen belasting tot 1,20 Mpa - max belasting tot 8 Mpa.

AKOESTRIP 730: murs non-porteurs et murs porteurs

Bandes acoustiques composées de fibres et de granulés de caoutchouc SBR-agglomérés avec une colle polyuréthane. Densité 730 kg/m³, dureté Shore A40. Plaque de charge 1,20 Mpa - charge maximale 8 Mpa.

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOE9	10 mm	6 m	90 mm	110	€ 3,95
	CJ1AKOE10	10 mm	6 m	100 mm	110	€ 3,95
	CJ1AKOE14	10 mm	6 m	140 mm	77	€ 5,98
	CJ1AKOE15	10 mm	6 m	150 mm	77	€ 5,98
	CJ1AKOE20	10 mm	6 m	200 mm	55	€ 7,62


MS-R2: niet-dragende wanden, gipsblokken, cellenbeton

Akoestische kurk-polyurethaan strips op stroken van 10 mm dikte met een soortelijk gewicht van 250 kg/m³.

Toepassingen bij niet-dragende wanden - aanbevolen belasting 0,1 tot 0,43 Mpa - max belasting tot 1,25 Mpa.

MS-R2: murs non-porteurs, désolarisation, blocs de plâtre et en béton cellulaire

Bandes acoustiques composées de fibres et de granulés de caoutchouc SBR agglomérés avec une colle polyuréthane. Densité 730 kg/m³, dureté Shore A40.

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOEMS10	10 mm	10 m	100 mm	48	€ 4,57


MS-RO: dragende wanden

Akoestische kurk-polyurethaan strips op stroken van 10 mm dikte met een soortelijk gewicht van 600 kg/m³.

Aanbevolen belasting 0,3 tot 1,40 Mpa - max. belasting tot 8 Mpa.

MS-RO: murs porteurs

Bandes acoustiques composées de liège - de polyuréthane et de granules d'une épaisseur de 10 mm. Densité 250 kg/m³.


	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOEMSRO10	10 mm	10 m	100 mm	81	€ 5,47
	CJ1AKOEMSRO15	10 mm	10 m	150 mm	54	€ 9,11
	CJ1AKOEMSRO20	10 mm	10 m	200 mm	36	€ 12,73

AKOESTICORK: onder laminaat, tegels

Onderlaag van geagglomererde kurk en gerecycled rubber, ideaal voor contactgeluid- en thermische isolatie.

AKOESTICORK: sous laminé et carrelages

Sous-couche composée de liège et de caoutchouc recyclé. Isolation idéale bruits de contact et comme isolant thermique.

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	St/pal	Prijs/lm
	Référence	Épaisseur	Longueur	Largeur	Pcs/pal	Prix/mct
	CJ1AKOECORK3	3 mm	10 m	100 mm	25	€ 6,67

Technische fiche terug te vinden op www.crosslink.be/nl/downloads

Fiche technique sur www.crosslink.be

Randisolatie *Isolation périphérique*


RANDISOLATIE BLAUW tussen dekvloer en muur

Deze rollen worden gebruikt als contact geluidsisolatie, uitzettingsvoeg tussen de dekvloer en muur. Randisolatie wordt geplaatst tussen de chape en muur, maar steekt 20 mm boven de vloerafwerking uit. De randstroken voorkomen contactgeluid via de muren en zijn ook geschikt als dilatatievoeg.

RELEVE DE PLINTHE BLUE entre mur et chape

Ces rouleaux sont utilisés comme isolation contre les bruits d'impact dans la construction des sols flottants et comme joint de dilatation entre le mur et la chape.

Les relevés de plinthe sont placés entre le mur et la chape mais dépassent de 20 mm le niveau du sol fini. Les rouleaux évitent le transport des bruits d'impact et sont des joints de dilatation parfaits.

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Hoogte Hauteur	Lengte Longueur	St/zak Pcs/sac	Prijs/rl Prix/rl
	03AB5101	5 mm	100 mm	100 m	15	€ 17,34
	03AB5151	5 mm	150 mm	100 m	10	€ 26,03
	03AB5201	5 mm	200 mm	100 m	7	€ 34,71

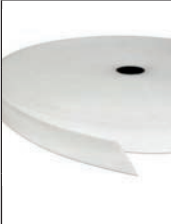
RANDISOLATIE WIT tussen dekvloer en muur

Deze rollen worden gebruikt als contact geluidsisolatie, uitzettingsvoeg tussen de dekvloer en muur. Randisolatie wordt geplaatst tussen de chape en muur, maar steekt 20 mm boven de vloerafwerking uit. De randstroken voorkomen contactgeluid via de muren en zijn ook geschikt als dilatatievoeg.

RELEVE DE PLINTHE BLANC entre mur et chape

Ces rouleaux sont utilisés comme isolation contre les bruits d'impact dans la construction des sols flottants et comme joint de dilatation entre le mur et la chape.

Les relevés de plinthe sont placés entre le mur et la chape mais dépassent de 20 mm le niveau du sol fini. Les rouleaux évitent le transport des bruits d'impact et sont des joints de dilatation parfaits.

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Hoogte Hauteur	Lengte Longueur	St/zak Pcs/sac	Prijs/rl Prix/rl
	AG1RAND10wit	5 mm	100 mm	100 m	12	€ 20,49
	AG1RAND15wit	5 mm	150 mm	100 m	8	€ 30,76
	AG1RAND20wit	5 mm	200 mm	100 m	6	€ 40,99

Aardingskabel Boucle de terre


Aardingskabel bestaat uit een kopergeleider van 35 mm² omhuld door een loodmantel.

La boucle de terre consiste en un fil de cuivre de 35 mm² enrobé d'un manteau de plomb.

VERSNEDEN A LA DECOUPE

Referentie Référence	Lengte Longueur	Prijs/lm Prix/mct
FB1AARD40	40 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD45	45 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD50	50 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD55	55 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD60	60 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD65	65 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD70	70 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD75	75 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD80	80 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD85	85 m	dagprijs prix du jour
FB1AARD90	90 m	dagprijs prix du jour

BOBIJN BOBINE

	Referentie Référence	Prijs/lm Prix/mct
	FB1AARD500	dagprijs prix du jour

KLEM RACCORD

	Referentie Référence	Prijs/st Prix/pc
	FB1AARDKLEM	€ 15,16

Overige lengtes op aanvraag.
Autres longueurs sur demande.