

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN



Deltapox INJ		Emballage Verpakking	Poids Gewicht kg/pc - st.
Deltapox INJ			
ART	Description - Beschrijving		
A25B01	Deltapox INJ - kit 3kg		3,00

Résine d'injection époxydique bi-composant à basse viscosité, pour l'injection structurelle de supports secs.
 Deltapox INJ doit être utilisé dans des conditions sèches.

Domaines d'utilisation

Injection à basse pression pour la liaison structurelle de fissures et microfissures dans du béton sec.
 Liaison et ancrage
 Injections de structures en maçonneries sèches
 Etanchement de béton poreux à basse densité

Avantages

Basse viscosité: pénétration profonde dans les fissures
 Très bonne adhérence: dépasse la cohésion du béton
 Sans solvant
 Polymérisation rapide: la zone injectée peut être remise en service dans un laps de temps très court
 Dans son état polymérisé, Deltapox INJ est résistant aux acides, alcalis, huiles, graisses et dérivés du pétrole
 Formera après durcissement un matériau rigide

Préparation de la surface

Les surfaces à traiter doivent être propres et saines, dépolissées, sans laitances dégraissés et libres de tout autre polluant

Points d'injection

Les points d'injection doivent être espacés à des intervalles appropriés

Points d'injection par forage

Le forage, pour la mise en place des obturateurs, doit être réalisé en respect des réglementations locales. Après forage, insérer l'obturateur.

Points d'injection par collage : en plastic ou métallique

Les injecteurs doivent être scellés à la surface de la fissure avec Multitek Adhesive SD
 Appliquer une couche de Multitek Adhesive SD, de pâte polyester ou de ciment à prise rapide sur la surface de la fissure

Mélange

Mélanger les quantités de résine (A) et de durcisseur (B) à l'aide d'un mélangeur basse vitesse (300 t/min)
 Ne pas mélanger plus de matériau que ce que l'on peut utiliser dans les 40 minutes

Injection

Injecter à l'aide d'une pompe manuelle ou mécanique
 Température d'application: min 5°C
 Temps de polymérisation 24H à 20°C

Stockage

Deltapox INJ est sensible à l'humidité
 Stocker entre 5° et 30°C au sec
 Durée de conservation : 1 an
 Deltapox INJ composant A est classé comme irritant
 Deltapox INJ composant B est classé comme corrosif
 Le port de gants, de lunettes et de vêtements de protection est obligatoire

A CONSOMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN



Deltapox INJ		Emballage Verpakking	Poids Gewicht kg/pc - st.
Deltapox INJ			
ART	Description - Beschrijving		
A25B01	Deltapox INJ - kit 3kg		3,00

Laagviskeus 2-component injectiehars voor structurele injecties in droge substraten.
 Deltapox INJ dient te worden gebruikt in droge omstandigheden.

Gebruik

Injecties onder lage druk voor het verlijmen van scheuren en microscheuren in droog beton.
 Verlijmen en verankeren.
 Injecties van droog metselwerk
 Afdichten van poreus lage dichtheid beton

Voordelen

Lage viscositeit: diepe penetratie in de scheur
 Zeer goede hechting: overtreft de samenhang van het beton
 Solventvrij
 Snelle uitharding: de geïnjecteerde structuur kan snel weer in gebruik genomen worden
 Uitgeharte Deltapox INJ is resistent tegen zuren, basen, oliën, vetten en petroleumderivaten
 Epoxyhars die uithardt tot een hard materiaal

Vorbereiding van het oppervlak

Het te repareren of af te dichten oppervlak moet zuiver en droog zijn.
 Het betonoppervlak moet vrij zijn van stof, losse deeltjes, cementhuid, vet of andere vervuilers die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden

Injectiepoorten

Goedgekeurde injectiepoorten dienen op geschikte afstanden te worden aangebracht om een volledige verspreiding van het hars in de scheur te garanderen

Geboorde Injectiepoorten

Het boren van boorgaten voor packers naast de scheur dient te gebeuren volgens de geldende lokale richtlijnen. Duw na het boren een packer in het boorgat.

Gelijmde Injectiepoorten: in plastic of metaal

De injectiepoorten worden op het oppervlak boven de scheur gelijmd met Multitek Adhesive SD (droog)
 Breng een laag Multitek Adhesive SD, polyester pasta of snel hardende cement aan over het oppervlak van de scheur

Mengen

Het mengen van de hars (A) en de verharder (B) gebeurt met een traagdraaiende menger (300t/min). Meng nooit meer materiaal dan in 40 minuten kan worden opgebruikt.

Injectie

De te injecteren scheur kan worden geïnjecteerd met een handpomp of een elektrische of pneumatische injectiepomp.
 Minimale applicatietemperatuur: min 5°C
 Uitharding: 24 uur bij 20°C

Bewaring

Deltapox INJ is vochtgevoelig
 Droog opslagen tussen 5°C en 30°C
 Houdbaarheid: 1 jaar
 Deltapox INJ - A component is geklasserd als irriterend
 Deltapox INJ - B component is geklasserd als corrosief
 Het dragen van beschermende kledij, handschoenen en veiligheidsbril is verplicht

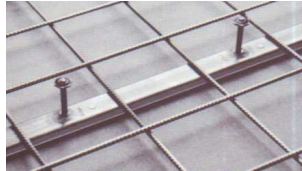
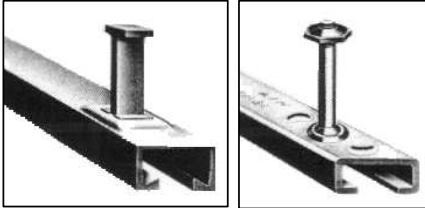
A

CONSOMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN

A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN

A32 - RAILS D'ANCRAGE - ANKERRAILS

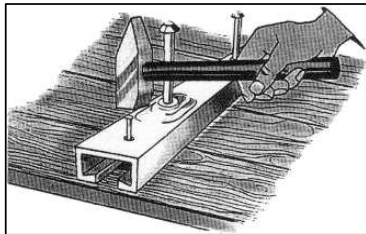


Remarque

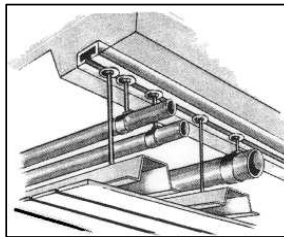
Les rails sont livrés avec un bourrage Haropor
Enlever le Haropor apres le décoffrage
avec un outil adéquat

Opmerking

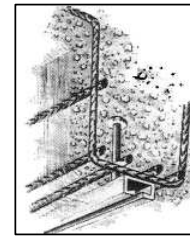
De rails worden geleverd met een Haropor vulling
Deze Haropor is na het ontkisten te verwijderen
met een aangepast gereedschap



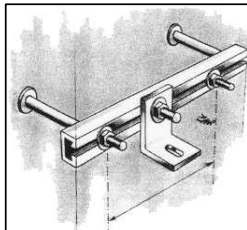
Mise en œuvre simple.
Pas d'outillage spécial, ni de forage.
Quelques coups de marteau suffisent
pour fixer les rails au coffrage.
Trous pour clouage sont prévu
Eenvoudig te monteren.
Zonder speciaal gereedschap of boren.
De rails worden op de bekisting genageld.
Nagelgaten zijn voorzien



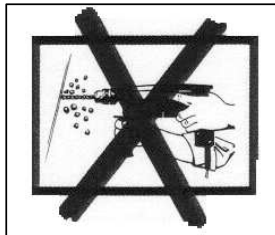
Montage rapide des pièces
à fixer.
Snelle montage van de
te monteren stukken.



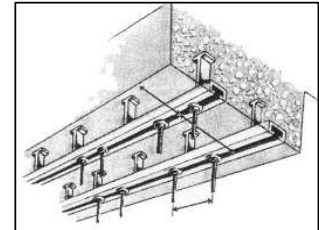
La pleine résistance du rail est
assurée, même en cas de fluage ou
de fissuration du béton.
De rail biedt een max weerstand
zelfs bij het barsten van het beton.



Flexibilité
Les pièces à fixer sont
facilement ajustables.
Flexibiliteit
De bevestiging in de rail
is regelbaar.



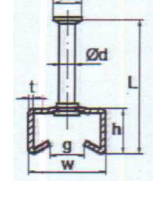
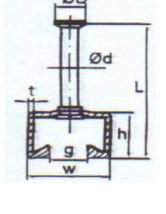
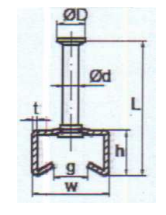
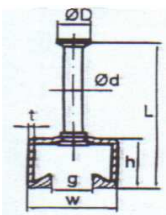
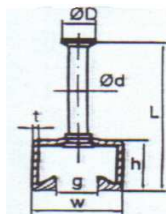
Plus de forage
Boren is niet meer nodig.



Les rails peuvent être mis sous
charge totale même s'ils sont
placé à faible entredistance.
De rails mogen maximaal belast
worden zelfs bij geringe tussen-
afstanden.

A CONSOMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN



Rail D'ANCRAGE en acier galvanisé ANKERRAILS in verzinkt staal		Poids Gewicht kg/pc - st
ART	Description - Beschrijving	
A32A05-100	Rail 52/34 x 100mm	
A32A05-150	Rail 52/34 x 150mm	
A32A05-200	Rail 52/34 x 200mm	
A32A05-250	Rail 52/34 x 250mm	
A32A05-300	Rail 52/34 x 300mm	
A32A05-350	Rail 52/34 x 350mm	
A32A05-400	Rail 52/34 x 400mm	
A32A05-550	Rail 52/34 x 550mm	
A32A05-1050	Rail 52/34 x 1050mm	
A32A05-3050	Rail 52/34 x 3050mm	
A32A05-6050	Rail 52/34 x 6050mm	
A32A06-100	Rail 50/30 x 100mm	
A32A06-150	Rail 50/30 x 150mm	
A32A06-200	Rail 50/30 x 200mm	
A32A06-250	Rail 50/30 x 250mm	
A32A06-300	Rail 50/30 x 300mm	
A32A06-350	Rail 50/30 x 350mm	
A32A06-400	Rail 50/30 x 400mm	
A32A06-550	Rail 50/30 x 550mm	
A32A06-1050	Rail 50/30 x 1050mm	
A32A06-3050	Rail 50/30 x 3050mm	
A32A06-6050	Rail 50/30 x 6050mm	
A32A01-100	Rail 49/30 x 100mm	
A32A01-150	Rail 49/30 x 150mm	
A32A01-200	Rail 49/30 x 200mm	
A32A01-250	Rail 49/30 x 250mm	
A32A01-300	Rail 49/30 x 300mm	
A32A01-350	Rail 49/30 x 350mm	
A32A01-400	Rail 49/30x 400mm	
A32A01-550	Rail 49/30 x 550mm	
A32A01-1050	Rail 49/30 x 1050mm	
A32A01-3050	Rail 49/30 x 3050mm	
A32A01-6050	Rail 49/30 x 6050mm	
A32A07-100	Rail 40/22 x 100mm	
A32A07-150	Rail 40/22 x 150mm	
A32A07-200	Rail 40/22 x 200mm	
A32A07-250	Rail 40/22 x 250mm	
A32A07-300	Rail 40/22 x 300mm	
A32A07-350	Rail 40/22 x 350mm	
A32A07-400	Rail 40/22x 400mm	
A32A07-550	Rail 40/22 x 550mm	
A32A07-1050	Rail 40/22 x 1050mm	
A32A07-3050	Rail 40/22 x 3050mm	
A32A07-6050	Rail 40/22 x 6050mm	
A32A08-100	Rail 40/25 x 100mm	
A32A08-150	Rail 40/25 x 150mm	
A32A08-200	Rail 40/25 x 200mm	
A32A08-250	Rail 40/25 x 250mm	
A32A08-300	Rail 40/25 x 300mm	
A32A08-350	Rail 40/25 x 350mm	
A32A08-400	Rail 40/25x 400mm	
A32A08-550	Rail 40/25 x 550mm	
A32A08-1050	Rail 40/25 x 1050mm	
A32A08-3050	Rail 40/25 x 3050mm	
A32A08-6050	Rail 40/25 x 6050mm	

A

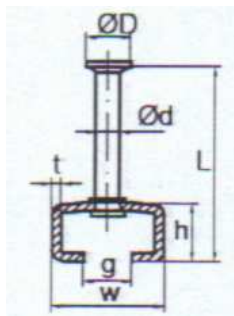
CONSOMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN

A

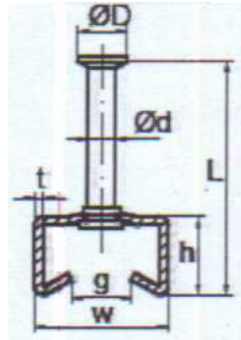
A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN



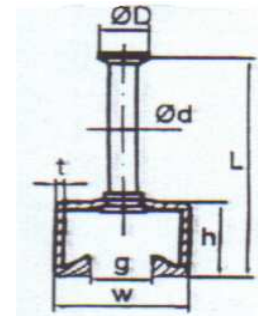
Rail D'ANCRAGE en acier galvanisé ANKERRAILS in verzinkt staal		Poids Gewicht kg/pc - st
ART	Description - Beschrijving	
A32A04-100	Rail 38/17 x 100mm	
A32A04-150	Rail 38/17 x 150mm	
A32A04-200	Rail 38/17 x 200mm	
A32A04-250	Rail 38/17 x 250mm	
A32A04-300	Rail 38/17 x 300mm	
A32A04-350	Rail 38/17 x 350mm	
A32A04-400	Rail 38/17 x 400mm	
A32A04-550	Rail 38/17 x 550mm	
A32A04-1050	Rail 38/17 x 1050mm	
A32A04-3050	Rail 38/17 x 3050mm	
A32A04-6050	Rail 38/17 x 6050mm	
A32A09-100	Rail 28/15 x 100mm	
A32A09-150	Rail 28/15 x 150mm	
A32A09-200	Rail 28/15 x 200mm	
A32A09-250	Rail 28/15 x 250mm	
A32A09-300	Rail 28/15 x 300mm	
A32A09-350	Rail 28/15 x 350mm	
A32A09-400	Rail 28/15 x 400mm	
A32A09-550	Rail 28/15 x 550mm	
A32A09-1050	Rail 28/15 x 1050mm	
A32A09-3050	Rail 28/15 x 3050mm	
A32A09-6050	Rail 28/15 x 6050mm	



28/15
38/17



40/25
49/30



40/22
50/30
52/35

Hot dipped galvanised : min. 50 µm. (= H.D.G.) , polyethylene filling (P.E.)

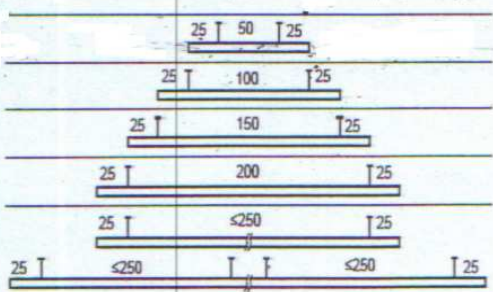
St. 37 hot-dip galvanized	Dimensions mm						Permissible load kN (1)
	w x h	g	t	L	D	d	
-28/15-HDG	28 x 15	12	2,30	48	12	6	3,0 / 3,5
-38/17-HDG	38 x 17	18	3,00	68	16	8	4,5 / 7,0
-40/25-HDG	40 x 25	18	2,75	76	16	8	6,0 / 8,0
-40/22-HDG	40 x 22	18	2,50	74	16	8	6,0 / 8,0
-49/30-HDG	49 x 30	22	3,25	90	20	10	10,0 / 12,0
-50/30-HDG	50 x 30	22	2,75	90	20	10	10,0 / 12,0
-53/34-HDG	52 x 34	22	4,00	153 / 159	24	11	22,0 / 25,0

(1) Max. permissible point load. The second value applies to short pieces 100 / 150 / 200 / 250 mm (C20/25 , B25)

A CONSUMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN

Channel length mm	Qty of anchors pcs	space between centres mm
100	2	25 / 50 / 25
150	2	25 / 100 / 25
200	2	25 / 150 / 25
250	2	25 / 200 / 25
300	2	25 / 250 / 25
350	3	25 / 150 / 150 / 25
400	3	25 / 175 / 175 / 25
550	3	25 / 250 / 250 / 25
1050	5	25 / (x 4) 250 / 25
3050	13	25 / (x 12) 250 / 25
6050	25	25 / (x 24) 250 / 25



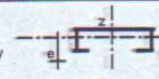
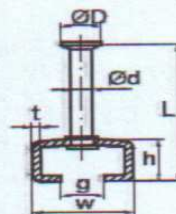
Load range 3.0 and 3.5 kN

Type	-28/15	Dimensions mm					Breaking load kN
		w x h	g	t	L	D	
-28/15	28 x 15	12	2.30	48	12	6	8,8

Material :

Steel 37-2 H.D.G. , SS2 = A2 (304) and SS4 = A4 (316)

Allowable point load >B25	pull out < 150c	3,0 kN (3,5*)
	transversal shear < 150c	3,5 kN
	longitudinal shear	see page 7
Anchor diameter (mm)		6
Height (mm)		20
Channel thickness (mm)		2,3
Filler (P.E. polyethylene) foam		P.E. foam
Permissible load (kN) (1)		3,0 / 3,5
Weight with anchors (Kg / m)		1,17 / 1,09 A2
Channel cross sectional area A (cm ²)		1,38
Distance to neutral axis e (cm)		0,87
Moment of inertia (cm ⁴)		Jy = 0,40
		Jz = 1,45
Section modulus (cm ³)		Wy = 0,46
		Wz = 1,03

- 28/15



CHB-F 28

nut and washer included

Channel length mm	Qty of anchors pcs
100	2
150	2
200	2
250	2
300	2
350	3
400	3
550	3
1050	5
3050	13
6050	25

(1) Max. permissible point load. The second value applies to short pieces 100 / 150 / 200 / 250 mm (C20/25 , B25)

A CONSUMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

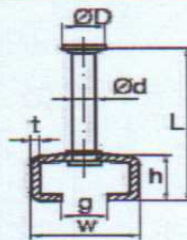
A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN

Load range 4.5 and 7.0 kN

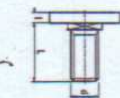
Type	-38/17	Dimensions mm					Breaking load kN	
		w x h	g	t	L	D		d
-38/17		38 x 17	18	3,00	68	16	8	17,5

Material :
 Steel 37-2 H.D.G. , SS2 = A2 (304) and SS4 = A4 (316)

Allowable point load >B25	pull out < 150o	4,5 kN (7,0°)
	transversal shear < 15o	8 kN
	longitudinal shear	see page 7
Anchor diameter (mm)		8
Height (mm)		30
Channel thickness (mm)		3
Filler (P.E. polyethylene) foam		P.E. foam
Permissible load (kN) (1)		4,5 / 7,0
Weight with anchors (Kg / m)		1,94 / 1,84 A2
Channel cross sectional area A (cm2)		2,22
Distance to neutral axis e (cm)		0,87
Moment of inertia (cm4)		Jy = 0,82
		Jz = 4,73
Section modulus (cm3)		Wy = 0,81
		Wz = 2,3



- 38/17



CHB-F 38

nut and washer included

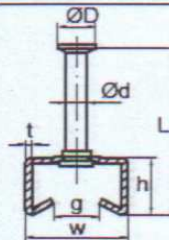
Channel length mm	Qty of anchors pcs
100	2
150	2
200	2
250	2
300	2
350	3
400	3
550	3
1050	5
3050	13
6050	25

Load range 6.0 and 8.0 kN

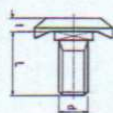
Type	-40/25	Dimensions mm					Breaking load kN	
		w x h	g	t	L	D		d
-40/25		40 x 25	18	2,75	74	16	8	20,0

Material :
 Steel 37-2 H.D.G. , SS2 = A2 (304) and SS4 = A4 (316)

Allowable point load >B25	pull out < 150o	6,0 kN (8,0°)
	transversal shear < 15o	10 kN
	longitudinal shear	see page 7
Anchor diameter (mm)		8
Height (mm)		36
Channel thickness (mm)		2,75
Filler (P.E. polyethylene) foam		P.E. foam
Permissible load (kN) (1)		6,0 / 8,0
Weight with anchors (Kg / m)		2,31 / 2,20 A2
Channel cross sectional area A (cm2)		2,65
Distance to neutral axis e (cm)		1,47
Moment of inertia (cm4)		Jy = 2,05
		Jz = 6,15
Section modulus (cm3)		Wy = 1,39
		Wz = 3,07



- 40/25



CHB-H 40

nut and washer included

Channel length mm	Qty of anchors pcs
100	2
150	2
200	2
250	2
300	2
350	3
400	3
550	3
1050	5
3050	13
6050	25

(1) Max. permissible point load. The second value applies to short pieces 100 / 150 / 200 / 250 mm (C20/25 , B25)

A CONSUMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN

Load range 10.0 and 12.0 kN

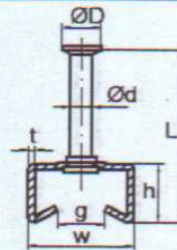
Type	-49/30	Dimensions mm					Breaking load kN	
		w x h	g	t	L	D		d
-49/30		49 x 30	22	3,25	90	20	10	30,0

Material :

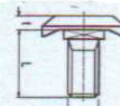
Steel 37-2 H.D.G. , SS2 = A2 (304) and SS4 = A4 (316)

Allowable point load >B25	pull out < 150o	10KN (12 KN)
	transversal shear < 15o	12 KN
	longitudinal shear	see page 7

Anchor diameter (mm)	10
Height (mm)	41
Channel thickness (mm)	3,25
Filler (P.E. polyethylene) foam	P.E. foam
Permissible load (kN) (1)	10,0 / 12,0
Weight with anchors (Kg / m)	3,35 / 3,21 A2
Channel cross sectional area A (cm2)	3,82
Distance to neutral axis e (cm)	1,77
Moment of inertia (cm4)	Jy = 4,35
	Jz = 13,95
Section modulus (cm3)	Wy = 2,45
	Wz = 5,58



- 49/30



CHB-H 49

nut and washer included

Channel length mm	Qty of anchors pcs
100	2
150	2
200	2
250	2
300	2
350	3
400	3
550	3
1050	5
3050	13
6050	25

(1) Max. permissible point load. The second value applies to short pieces 100 / 150 / 200 / 250 mm (C20/25 , B25)

Load range 22.0 and 25.0 kN

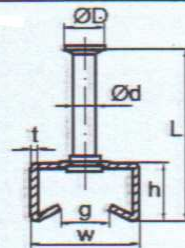
Type	-54/33	Dimensions mm					Breaking load kN	
		w x h	g	t	L	D		d
-54/33		54 x 33	22	5,00	152	24	11	50,0

Material :

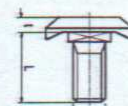
Steel 37-2 H.D.G. , SS2 = A2 (304) and SS4 = A4 (316)

Allowable point load >B25	pull out < 150o	22KN (25 KN)
	transversal shear < 15o	22 KN
	longitudinal shear	see page 7

Anchor diameter (mm)	11
Height (mm)	98
Channel thickness (mm)	5
Filler (P.E. polyethylene) foam	P.E. foam
Permissible load (kN) (1)	22,0 / 25,0
Weight with anchors (Kg / m)	6,12 / 6,10 A2
Channel cross sectional area A (cm2)	
Distance to neutral axis e (cm)	6,3
Moment of inertia (cm4)	Jy = 7,49
	Jz = 22,87
Section modulus (cm3)	Wy = 3,84
	Wz = 8,47



- 54/33



CHB-H 54

nut and washer included

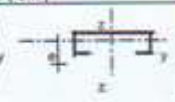
Channel length mm	Qty of anchors pcs
100	2
150	2
200	2
250	2
300	2
350	3
400	3
550	3
1050	5
3050	13
6050	25

(1) Max. permissible point load. The second value applies to short pieces 100 / 150 / 200 / 250 mm (C20/25 , B25)

A CONSUMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN

Channel type Size w x h (mm)	28 x 15	38 x 17	40 x 25	49 x 30	54 x 33
Material : steel 37-2 and A2 (304)					
Allowable point load >B25 pull out < 150e	3,0 KN (3,5 *)	4,5 KN (7,0 *)	6,0 KN (6,0 *)	10KN (12 KN)	22KN (25 KN)
transversal shear < 15e	3,5 KN	8 KN	10 KN	12 KN	22 KN
longitudinal shear	see pag. 6 - 7	see pag. 6 - 7	see pag. 6 - 7	see pag. 6 - 7	see pag. 6 - 7
Anchor diameter (mm)	8	8	8	10	11
Height (mm)	20	30	36	41	56
Channel thickness (mm)	2,3	3	2,75	3,25	5
Filler (P.E. polyethylene) foam	P.E. foam	P.E. foam	P.E. foam	P.E. foam	P.E. foam
Breaking load KN	8,8	17,5	20	30	50
Weight with anchors (Kg / m)	1,17 / 1,09 A2	1,94 / 1,84 A2	2,31 / 2,20 A2	3,35 / 3,21 A2	5,12 / 6,10 A2
Channel cross sectional area A (cm ²)	1,38	2,22	2,65	3,82	
Distance to neutral axis e (cm)	0,87	0,87	1,47	1,77	6,3
Moment of inertia (cm ⁴)	Jy = 0,40 Jz = 1,45	Jy = 0,82 Jz = 4,73	Jy = 2,05 Jz = 6,15	Jy = 4,35 Jz = 13,95	Jy = 7,49 Jz = 22,87
Section modulus (cm ³)	Wy = 0,46 Wz = 1,03	Wy = 0,81 Wz = 2,3	Wy = 1,39 Wz = 3,07	Wy = 2,45 Wz = 5,58	Wy = 3,94 Wz = 8,47



Allowable resulting load Fz
 Tension and resultant tension (1)

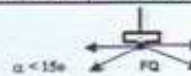
Tension and resultant tension for concrete grade > B25 (3)
 Tension and resultant tension for concrete grade > B35 (2)



Channel type :	Lengths (mm)						
	Point loads			Load Pairs			
Fz (KN)	Fz (KN)	Fz (KN)	Fz (KN)	Fz (KN)	Fz (KN)	Fz (KN)	
28 / 15	3	3,5	3,5	3	2	3,5	3,5
38 / 17	4,5	7	7	4,5	3	7	7
40 / 25	6	8	-	6	4	8	8
49 / 30	10	12	-	7	5	10	10
54 / 33	22 (25)	22 (25)	-	11 (12,5)	11 (12,5)	-	22 (25)

Allowable resulting load Fq
 Transverse and angled shear (1)

Tension and resultant tension for concrete grade > B25 (3)
 Tension and resultant tension for concrete grade > B35 (2)



Channel type :	Lengths (mm)			
	Point loads		Load Pairs	
Fq (KN)	Fq (KN)	Fq (KN)	Fq (KN)	
28 / 15	3,5	3,5	3	3
38 / 17	8	8	4,5	4,5
40 / 25	10	-	6	6
49 / 30	12	-	7	7
54 / 33	22 (25)	-	11 (12,5)	11 (12,5)

A CONSOMMABLES - VERBRUIKSPRODUCTEN A

A25 à A50 - DIVERS - DIVERSEN



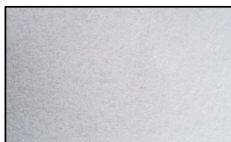
Treillis d'armatures - 2,50m x 5,95m		Emballage Verpakking	Poids Gewicht kg/pc - st
Bewapeningsnetten - 2,50m x 5,95m			
ART	Description - Beschrijving		
A40A01	Treillis-Bewapeningst 150x150x6x6		
Mailles: 150mm x 150mm		Mazen: 150mm x 150mm	
Acier: Ø 6mm		Staal: Ø 6mm	

Acier crenelé inox - Longueur 6m		Emballage Verpakking	Poids Gewicht kg/pc - st
Gekarteld inox betonijzer - Lengte 6m			
ART	Description - Beschrijving		
A40B11	Acier crenelé- Gekarteld betonijzer 304-M10		



FINIMUR - mortier de nivelage		Poudre grise	Emballage Verpakking	Poids Gewicht kg/pc - st
FINIMUR - niveleermortel		Grijs poeder		
ART	Description - Beschrijving			
A08H01	Finimur fin		25kg	25,00
A08H01a	Finimur gros		25kg	25,00

Mortier de nivelage pour murs intérieurs - extérieurs et plafonds
Egalement pour collage cône béton - non étanche
 Température d'emploi: de 5° à 35°C - Stockage : 1 an avec emballage fermé
Niveleermortel voor binnen & buitenmuren en plafonds
Eveneens voor het lijmen van betonkonussen - niet waterdicht
 Gebruikstemperatuur: tussen 5° en 35°C - Stockeren : 1 jaar met gesloten verpakking



Flexcell - panneau pour joints d'expansion		Emballage Verpakking	Poids Gewicht kg/pc - st
Flexcell - vezelplaat voor expansievoegen			
ART	Description - Beschrijving		
A50A02	Flexcell 1,22mx2,44mx12,5mm		12,40

Description
 Panneau flexible composé de fibres de bois imprégné de bitume
 Déformation admissible: après compression à 50%: 77%
 Extrusion: compressé à 50% avec 3 points d'extrémité fixes: nihil
 Flexcell est insensible à l'humidité
 Existe aussi en 20mm et 25mm d'épaisseur
Domaines d'utilisation
 Remplissage de joints expansif aux endroits de trafic lourd (ponts et routes)
 Dans les joints structurels de bâtiments: maçonnerie, blocs et béton
 Les joints en contact avec l'eau doivent être pourvu de waterstops
Stockage
 Stocker au sec
 Durée de conservation : 2 ans
Beschrijving
 Veerkrachtige plaat voor expansievoegen vervaardigd uit gemengde houtvezels doordrekt met bitumen
 Toelaatbare vervorming: na samendrukken tot 50%: 77%
 Extrusie: Samengedrukt tot 50% met 3 vastgehechte uiteinden: nihil
 Flexcell is weerbestendig
 Bestaat ook in 20mm en 25mm dikte
Toepassing
 Flexcell wordt toegepast als vulling van expansievoegen in plaatsen met druk verkeer zoals bruggen en wegen, structurele scheidingsvoegen in constructies, baksteen, blokken en beton
 Ondergedompelde voegen van waterbevattende constructies moeten voorzien zijn van waterstops
Bewaring
 Droog bewaren
 Houdbaarheid: 2 jaar