



Accessoires pour la construction

pour bâtiments, ponts et tunnels



Formwork & Scaffolding.
We make it work.

Votre contact

au succursales Doka
en Suisse



Doka Schweiz AG

Industriestrasse 24
8155 Niederhasli

T +41 43 411 20 40

F +41 43 411 20 68

doka-schweiz@doka.com

En savoir plus :

www.doka-schweiz.ch



Remarques importantes : sous réserve de modifications, d'erreurs de frappe et d'impression. Pour la sécurité d'utilisation de nos produits, il y a lieu d'observer les prescriptions en vigueur dans les différents pays. Observer également les fiches de données de sécurité (FDS), les informations à l'attention de l'utilisateur (instructions de montage et d'utilisation), les renseignements relatifs au montage et à l'utilisation des systèmes d'étanchéité, conformes aux directives. Les représentations du matériel dans cette brochure résultent de montages, de sorte qu'elles ne sont pas toujours complètes sur le plan de la sécurité. Les utilisations conjointes de nos systèmes avec ceux d'autres fabricants ne sont pas sans risques et exigent un contrôle spécial. Pour des raisons d'économie de texte et pour faciliter la lisibilité, seul le genre masculin est utilisé dans la présente brochure. Il est cependant expressément signalé que par principe, les formulations se rapportant aux personnes s'appliquent de la même façon aux femmes et aux hommes.

Accessoires pour la construction

pour bâtiments, ponts et tunnels

Contenu

Point's d'ancrage et ancrages **09 - 15**

Points de serrage **16 - 21**

Bouchons et cônes d'étanchéité **22 - 29**

Vue d'ensemble des points de suspension **30 - 33**

Accessoires pour béton architectonique **34 - 37**

Abouts de coffrage et réservations **38 - 42**

Accessoires de coffrage **43 - 48**

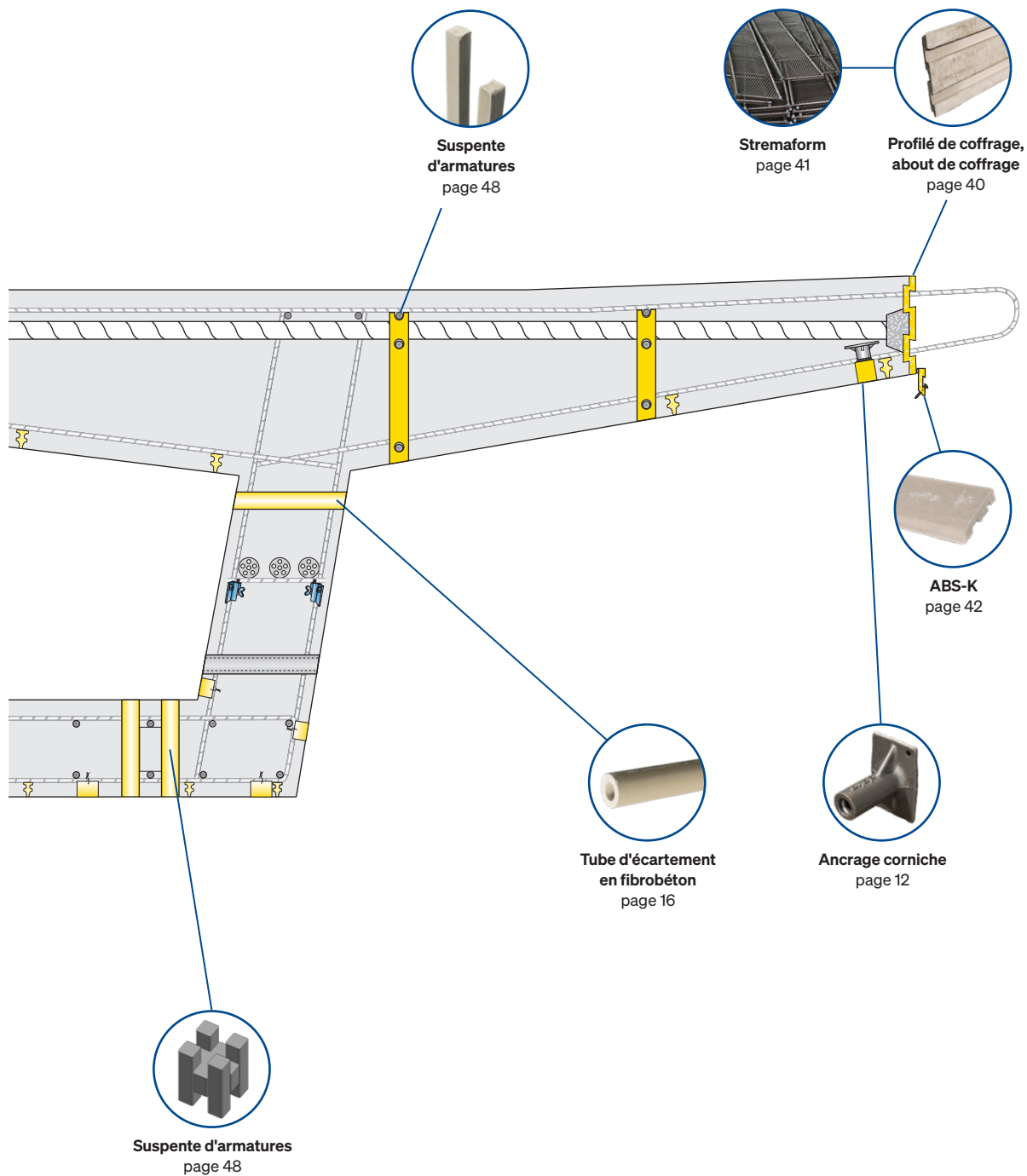
Produits de sécurité **49**





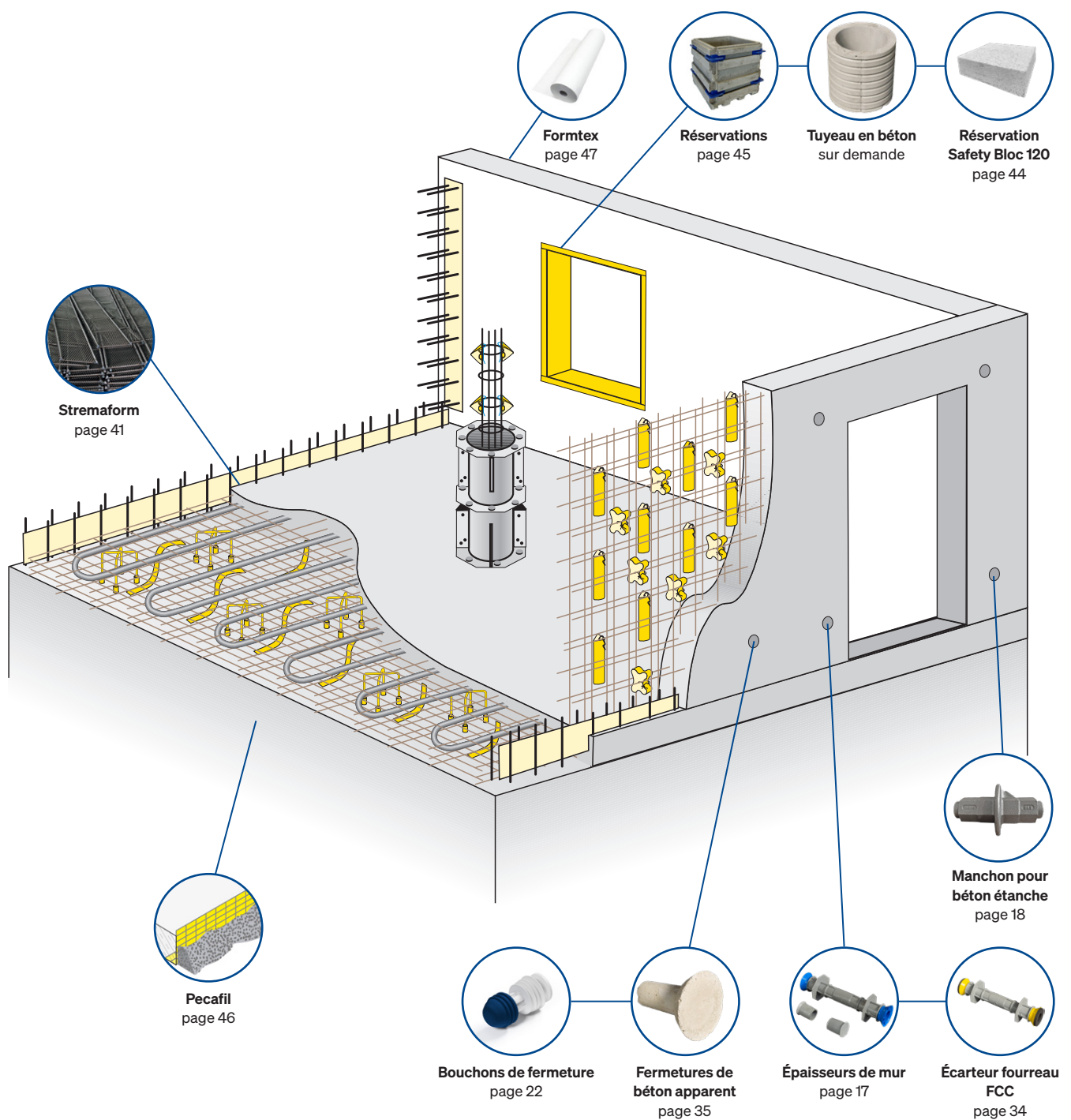
Construction de ponts

Accessoires pour armatures et coffrages



Bâtiment

Accessoires pour le bâtiment



Tunnel

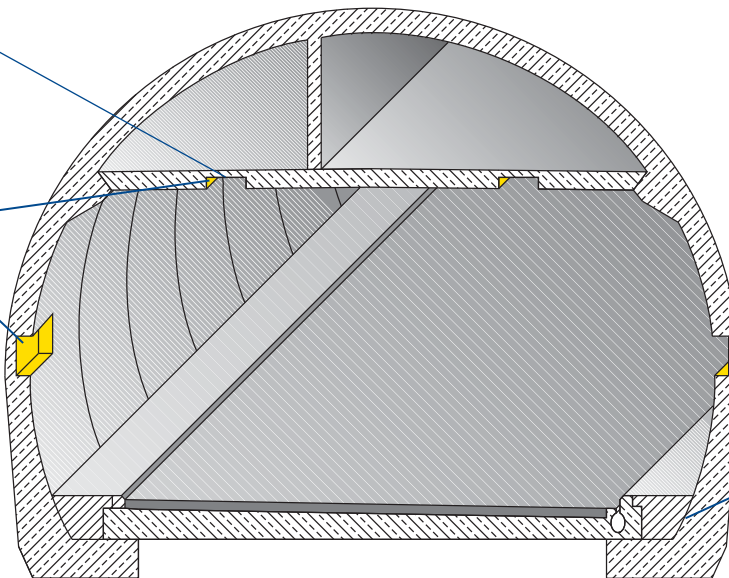
Accessoires d'armature et points d'ancrage



Réservation
Safety Bloc 120
page 44



Réservations
page 45



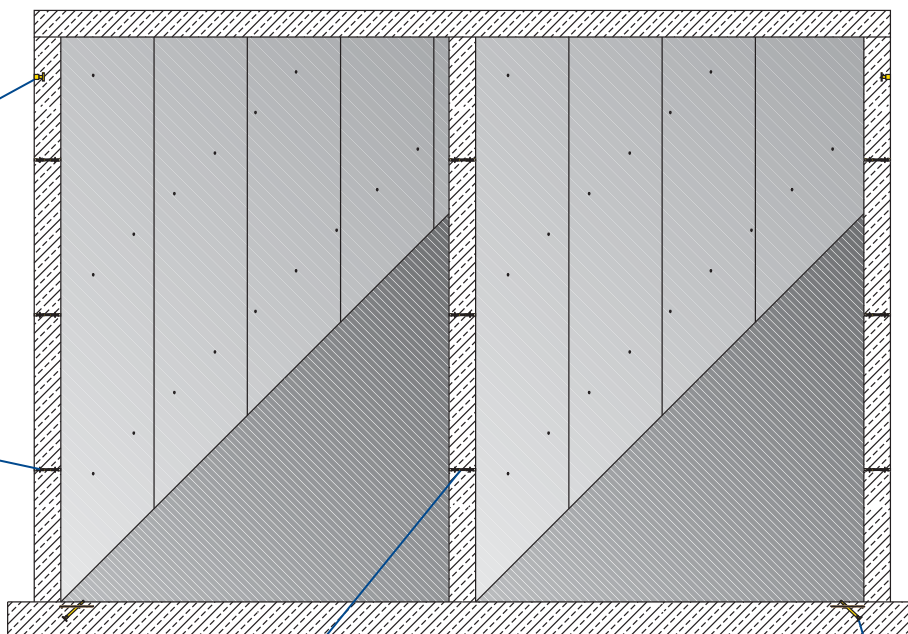
Ancrages
page 13



Douille à béton
page 15



Point de serrage
étanche
page 20



Tube d'écartement
en fibrobéton
page 16



Épaisseurs de mur
page 17



Ancrage de coffrage
pour zones une face
page 11



Points d'ancrage et ancrages

Tige d'ancrage et accessoires

Tige d'ancrage

Tige rainurée filetée autonettoyante, Dywidag



Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
581870000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 0,50 m		0.72
581871000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 0,75 m		1.10
581874000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 1,00 m		1.43
581886000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 1,25 m		1.79
581876000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 1,50 m		2.15
581887000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 1,75 m		2.50
581875000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 2,00 m		2.86
581877000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 2,50 m		3.59
581878000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 3,00 m		4.29
581879000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 4,00 m		5.72
581881000	Tige d'ancrage 15,0 non traitée 6,00 m		8.58
581405000	Tige d'ancrage 20,0 non traitée 0,50 m		1.25
581416000	Tige d'ancrage 20,0 non traitée 0,75 m		1.88
581406000	Tige d'ancrage 20,0 non traitée 1,00 m		2.50
581407000	Tige d'ancrage 20,0 non traitée 1,50 m		3.75
581408000	Tige d'ancrage 20,0 non traitée 2,00 m		5.00
auf Anfrage	Tige d'ancrage 26,5 non traitéem		4.48

Autres longueurs sur demande.

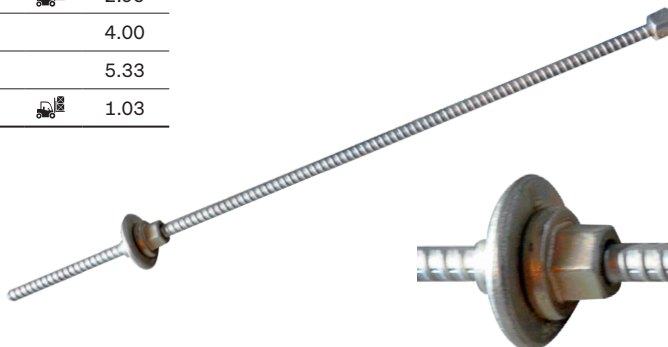
Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
581821000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 0,50m		0.72
581822000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 0,75m		1.10
581823000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 1,00m		1.43
581826000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 1,25m		1.79
581827000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 1,50m		2.15
581828000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 1,75m		2.50
581829000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 2,00m		2.86
581852000	Tige d'ancrage 15,0 mm galvanisé 2,50m		3.59
581411000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 0,50m		1.25
581417000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 0,75m		1.88
581412000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 1,00m		2.50
581418000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 1,25m		3.15
581413000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 1,50m		3.75
581414000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 2,00m		5.00
581430000	Tige d'ancrage 20,0 mm galvanisé 2,50m		6.25

Autres longueurs sur demande.



Tige pour coffrage métallique

Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
829312559	Tige 20,0 1,10 m avec écrou soudé		2.95
829312560	Tige 20,0 1,50 m avec écrou soudé		4.00
829312561	Tige 20,0 2,10 m avec écrou soudé		5.33
829312571	Écrou tournant DW20		1.03



Points d'ancrage et ancrages

Tige d'ancrage et accessoires

Plaques / Écrous hexagonaux

Référence	Désignation	Dimension (LxBxH in mm)	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581966000	Plaque super 15,0 galvanisé	120 × 61,0		1	1.08
581424000	Plaque super 20,0 B galvanisé	140 × 71,5		1	1.97
581929000	Plaque d'appui 15/20 galvanisé	200 × 150 × 22		1	1.82
581425000	Plaque d'appui 20,0 galvanisé	120 × 120 × 15		1	1.70
581986000	Plaque d'appui 26,5 galvanisé	150 × 120 × 25		1	3.40
582916000	Plaque d'appui 32,0 non traitée	150 × 150 × 25		1	4.11
581964000	Écrou hexagonal 15,0 galvanisé	L: 50 / SW30		1	0.23
581420000	Écrou hexagonal 20,0 galvanisé	L: 70 / SW36		1	0.40
581985000	Écrou hexagonal 26,5 galvanisé	L: 80 / SW46		1	0.73
581961000	Écrou à ailettes 15,0 galvanisé	100 × 52		1	0.31
581466000	Écrou à ailettes 20,0 galvanisé	110 × 60		1	0.47
581981000	Manchon d'assemblage 15,0 galvanisé	L:105 / SW32		1	0.49
581421000	Manchon d'assemblage 20,0 galvanisé	L: 150 / SW36		1	0.94
581988000	Manchon d'assemblage 26,5 non trait.	L: 150 / SW46		1	1.38



Plaque super



Écrou à ailettes



Plaque d'appui



Manchon d'assemblage



Écrou hexagonal

Tige zigzag / ancrage à plaque

Pièces d'ancrage perdues

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581984000	Tige zigzag 15,0, 650 mm		1	0.92
581450000	Tige zigzag 20,0, 800 mm		1	2.02
581900000	Tige zigzag 26,5, 800 mm		1	3.60
581997000	Ancrage à plaque 15.0 A16		1	0.38
581999000	Ancrage à plaque 15.0 A40		1	0.71
581868000	Ancrage à plaque 15.0 B11		1	0.55
581457000	Ancrage à plaque 20.0 C17		1	0.62
581458000	Ancrage à plaque 20.0 C40		1	1.18



Tige zigzag



Ancrage à plaque

Clé pour tige d'ancrage

Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
580594000	Clé pour tige d'ancrage 15.0/20.0		1.85
580593000	Clé pour tige d'ancrage 20.0/26.5		1.70
829290114	AB clé special tiges d'ancrages 15.0		0.94
829290115	AB clé tiges d'ancrages special 20.0		1.20



Clé pour tige d'ancrage
15.0/20.0






AB clé special
tiges d'ancrages

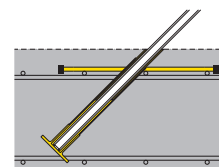
Points d'ancrage et ancrages

Ancrages

Ancrage de coffrage pour zones une face




Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829290111	AB unité de fixation combi 15.0		35	0.35
829290112	AB unité de fixation combi 20.0		30	0.86
829290113	AB unité de fixation combi 26.5		15	1.10

Également disponible avec tourillons angulaires sur demande.



Ancrage, bétonné :
tige d'ancrage montée

Cône de fixation de ferme

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581865000	Cône de fixation 15,0		1	0.51
581866000	Cône de fixation 20,0		1	0.49
581867000	Cône de fixation 26,5		1	0.46
581864000	Outil de desserrage cône de fix.		1	0.67



Cône de fixation
de ferme 15,0





Outil de desserrage cône de
fixation de ferme

Points d'ancrage et ancrages

Suspension avec ancrage de corniche

Ancrage corniche


standard ou galvanisé

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581896000	Ancrage corniche 15,0		25	0.45
581890000	Ancrage corniche 15,0 galvanisé		25	0.44



Cône à clouer


pour la fixation de l'ancrage de corniche au coffrage

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581897000	Cône à clouer 15,0		100	0.02



Cône à visser

pour créer un point de suspension

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581895000	Cône à visser 15,0		30	0.74
584459000	Cône à visser TU		1	0.70



 **Fermetures**
Voir page 22

Points d'ancrage et ancrages



Divers ancrages

Douille expansible écarteur

galvannée, pour zones une face

Charge maximale



- Douille expansible écarteur 15,0: 120 kN
- Douille expansible écarteur 20,0: 200 kN

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581120000	Douille expansible écarteur 15,0		1	0.41
581468000	Douille expansible écarteur 20,0		1	1.34
581123000	Tube d'installation pour douille exp.		1	0.85



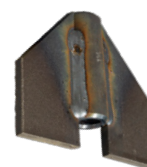
Douille expansible écarteur galvannée

Manchon à souder

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581691000	Manchon à souder 15,0		1	0.25
581693000	Manchon à souder 15,0 pour c.p.		1	0.75
581474000	Manchon à souder 20,0		1	0.55



Manchon à souder 15,0





Manchon à souder 15,0 pour cloison palplanche

Ancre à expansion Uni

pour la fixation des tiges d'ancrages

- Trou avec diamètre 22mm / profondeur de forage : 85mm (min.)
- Charge admissible garantie : 28 kN
- Immédiatement utilisable

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829290108	AB ancre à expansion Uni 15,0		55	0.16
829290109	Percuteur pour ancre à expansion		1	0.45



AB ancre à expansion Uni 15,0



Percuteur pour ancre à expansion

Points d'ancrage et ancrages





Divers ancrages

Ancre à béton Uni

en acier inoxydable avec clou prémonté

Convient particulièrement pour la fixation de coffrages une face, coffrages acier, intérieur et de piliers, consoles et échafaudages, pour fixer des montants de garde-corps, des coffrages de rive de dalle.

- Charge utile (selon 5 jours) : 90 kN
- Longueur du filetage intérieur : 65 mm
- Adapté pour le béton architectonique
- Pas d'eau de ciment dans le filetage grâce à la bague d'étanchéité dans le cône de fixation
- Pas de trous laissés par les clous dans la peau coffrante dans les coffrages acier, intérieurs et de piliers ainsi que dans la fixation des coffrages une face grâce à la fixation par plaque de support sur l'armature

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829290104	AB ancre à béton Uni 15,0 V2A		160	0.14
829290105	AB plaque de sup. ancre à béton		180	0.04
829290106	AB rallonge pour douille à béton		180	0.02
829290107	AB bouchon de fermeture		100	0.01



AB ancre à béton Uni 15,0 V2A



AB rallonge pour ancre à béton



AB rallonge pour douille à béton



AB bouchon de fermeture

Douille à sceller

avec fil Dywidag 15,0

- Charge admissible : jusqu'à 90 kN*
- Filetage intérieur : 65 mm
- Diamètre du trou : 25 mm
- Profondeur de perçage : 120 mm

* dépend de la profondeur du trou de forage et de la qualité du béton

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829290110	AB douille à sceller 15,0 V2A		100	0.80



Points d'ancrage et ancrages

Manchons de coffrage

Douille à béton Uni

avec accessoires

Avant le bétonnage, la douille à béton Uni est clouée au coffrage avec le cône de fixation ou bien fixée à l'armature par la plaque de support.

- Filetage intérieur court (65mm) pour vissage/dévisage rapide
- Pas d'eaux de ciment dans le filetage grâce à la bague d'étanchéité dans le cône de fixation
- Charge de service garantie et agréée : 35 kN
- Charge de service garantie et agréée avec plaque de support et rallonge pour douille : 45 kN

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829290100	AB douille à béton Uni complète		180	0.03
829290101	AB bouchon de ferm. p. douille à béton		100	0.01
829290102	AB plaque de support 31x5.5		180	0.04
829290103	AB rallonge pour douille à béton		180	0.02



AB douille à béton Uni avec clou et bouchon de fermeture



AB plaque de support



AB rallonge pour douille à béton

Manchons de coffrage

pour la fixation d'accessoires de coffrage

- Charge de rupture manchon de fermeture 15,0: 70.2 kN
- Largueur x Hauteur: 167 x 38/21 mm
- Force portante admissible (EN): 16.2 kN

Référence	Désignation	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699360800	Manchon de coffrage 15,0	50	0.04
699360810	Bouchon à clouer 15,0	50	0.01
699360820	Cône à clouer 15,0	50	0.01
699360830	Cône de fermeture 15,0	50	0.04

- Manchon de coffrage anticorrosion en plastique renforcé de fibres de verre
- Charge de rupture manchon de fermeture FB 15,0: 58 kN
- Convient également pour le béton apparent
- Largueur x Hauteur: 167 x 38/21 mm
- Rallongable avec un tube en plastique 26/30
- Le filetage ne commence qu'après 2 cm, ce qui permet de poser d'abord les charges lourdes et de les visser ensuite

Référence	Désignation	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699410500	Manchon de coff. FB avec bouchon	50	0.04
699410510	Bouchon de pos. pour béton arch. FB	50	0.01



Manchon de coffrage 15,0



Bouchon à clouer



Cône à clouer



Manchon de coffrage FB avec bouchon



Bouchon de position FB pour béton architectonique

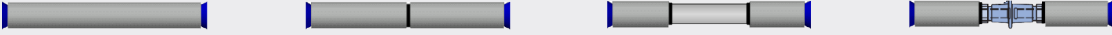
Points de serrage

Tubes d'écartement

Vue d'ensemble des points de serrage

en fibrobéton

Type	Tube en fibrobéton simple	Tube en fibrobéton double	Tube en fibrobéton combiné	Manchon étanche WSG15
FB-D 22/40	épaisseur de voile ≤60 cm	épaisseur de voile ≤120 cm	épaisseur de voile ≤60 cm	épaisseur de voile ≤25 cm
FB-D 26/46	épaisseur de voile ≤100 cm	épaisseur de voile ≤200 cm	épaisseur de voile ≤60 cm	épaisseur de voile ≤30 cm



Tube d'écartement en fibrobéton

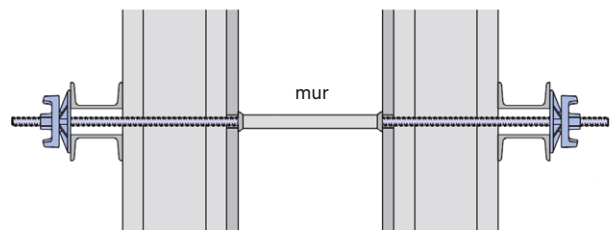
Longueur standard env. 125 cm, extrémités non coupées

Référence	Désignation Ø mm int./ext.	Paroi (mm)	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699124040	Tube d'écartement 22/40	9	1	2.38
829212405	Tube d'écartement 22/46	12	1	4.12
829212406	Tube d'écartement 26/46	10	1	3.90
699124070	Tube d'écartement 32/60	10	1	6.60
699124100	Supplément de coupe 22/40		1	-
699124110	Supplément de coupe 22/46		1	-
699124120	Supplément de coupe 26/46		1	-
699123980	Supplément de coupe 32/50		1	-



Tube d'écartement en fibrobéton

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699124130	Tube d'écartement 22/40 L=10cm		150	17.60
699124140	Tube d'écartement 22/40 L=15cm		120	31.68
699124150	Tube d'écartement 22/40 L=18cm		120	31.68
699124160	Tube d'écartement 22/40 L=20cm		120	35.20
699124170	Tube d'écartement 22/40 L=22cm		75	40.48
699124180	Tube d'écartement 22/40 L=23cm		75	40.48
699124190	Tube d'écartement 22/40 L=24cm		75	40.48
699124200	Tube d'écartement 22/40 L=25cm		75	44.00
699124210	Tube d'écartement 22/40 L=28cm		75	49.28
699124220	Tube d'écartement 22/40 L=30cm		75	52.80
699124230	Tube d'écartement 22/40 L=35cm		60	61.60
699124240	Tube d'écartement 22/40 L=36.5cm		60	66.88
699124250	Tube d'écartement 22/40 L=40cm		60	70.40
699124260	Tube d'écartement 22/40 L=45cm		30	79.20
699124270	Tube d'écartement 22/40 L=50cm		30	88.00

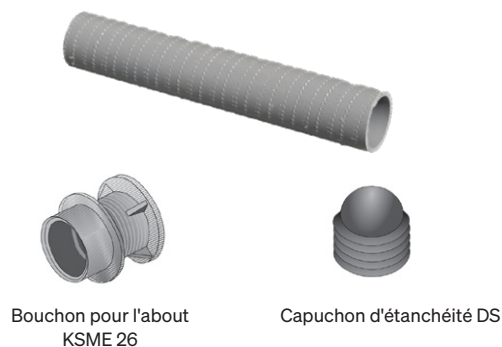


Longueur de tube = épaisseur de voile - 2x bouchon de fermeture

Sur demande, longueurs spéciales selon les souhaits du client et tube en acier STR pour prolonger les tubes à très longue portée.

Tube synthétique

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699114150	Tube synthétique KR 22/26 2,00m		50	0.42
699114170	Tube synthétique KR 32/38 2,00m		15	0.58
699113200	Embout plastique ME 26		500	0.02
699113210	Bouchon pour l'about KSME 26		2'500	0.01
699114300	Capuchon d'étanchéité DS 22		2'500	0.01
699114310	Capuchon d'étanchéité DS 26		1'000	0.01



Capuchon d'étanchéité

en plastique

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699114000	Capuchon d'étanchéité DK 22		250	0.24
699114200	Capuchon d'étanchéité DK 22/10		500	0.60
699114201	Capuchon d'étanchéité DK 22/10 avec bague d'étanchéité		500	0.65
699113989	Bague d'étanchéité DK22		500	2.40
699114070	Capuchon d'étanchéité DK 22/50		500	1.90
699114050	Capuchon d'étanchéité DK 26/10		500	0.80
699114051	Capuchon d'étanchéité DK 26/10 avec bague d'étanchéité		500	0.85
699113988	Bague d'étanchéité DK26		500	3.00
699113983	Capuchon d'étanchéité DK 26/50		500	2.10
699114060	Capuchon d'étanchéité DK 32/10		500	0.86



DK 22/10



DK 22/10
avec bague
d'étanchéité



DK 22



DK 22/50

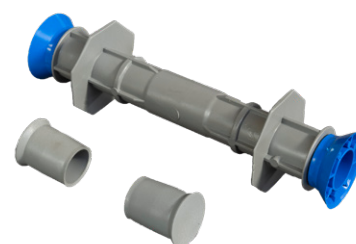


Bague
d'étanchéité

Épaisseurs de mur plastique

comportant 1x fourreau écarteur, 2x bouchon de fermeture 22mm

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581907000	Fourreau écarteur 20cm		100	0.04
581908000	Fourreau écarteur 25cm		100	0.05
581909000	Fourreau écarteur 30cm		50	0.06




Pour le béton apparent, voir l'écarteur FCC à la page 34.

Points de serrage

Tubes d'écartement

Raccord plastique

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699114120	Raccord plastique 22		250	0.44
699114140	Raccord plastique 26		250	0.70



Embout de réduction

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699146530	KM 22		250	0.36




Points de serrage

Écarteurs étanches

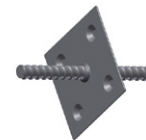
Manchon étanche WSA/WS/WSG/WSS

- WSA: Manchon étanche 120 × 120 mm soudée sur la tige d'ancrage (tige d'ancrage non compris, voir page 7)
- WS: Manchon étanche en fibrobéton (épaisseur : 25 mm, diamètre intérieur: 42 mm), sans asphalte, à coller (tube d'écartement non compris). Disponible sur demande pour les tiges d'ancrage de 20 mm.
- WSG: Manchon étanche en fonte avec disque (D : 65 mm / 80 mm)
- WSS: Manchon étanche 120 × 120 mm avec manchon de raccordement

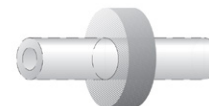
Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
sur demande	WSA 15,0		1	0.30
sur demande	WSA 20,0		1	0.30
sur demande	WSA 26,5		1	0.30
699124000	WS 22 / 80		150	0.16
699124010	WS 22 / 100		100	0.34
699146490	WSG 15,0		50	0.58
699146500	WSG 20,0		20	1.35
699146550	WSS 15,0		50	0.76
699146560	WSS 20,0		25	1.55



WSG



WSA



WS



WSS

Points de serrage

Écarteurs étanches

Manchon étanche G

Solution peu coûteuse pour réaliser des points d'ancrage étanches

- Épaisseur de voile minimale avec revêtement en béton de 6 cm : 30 cm
- Taille de la plaque : 2 mm | 120 × 120 mm
- pièce intérieure perdue

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581818000	Manchon étanche G 15,0 33cm		350	0.68

Longueurs spéciales sur demande :

550080000	Manchon étanche G 15,0		1	0.30
550083000	Manchon étanche G 20,0		150	0.16



Cône de serrage

pour points d'ancrage imperméables

Cône d'ancrage réutilisable pour réaliser des points d'ancrage imperméables à l'eau. La partie de filetage intérieure est montée pivotante dans le cône en plastique. Cela permet d'enlever aisément le cône de serrage.

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581967000	Cône de serrage 15,0		22	0.46
699146650	Cône de serrage 20,0		25	0.80
699146660	Cône de serrage 26,5		25	1.71



Cône d'ancrage

Galvanisé, avec manchon d'étanchéité

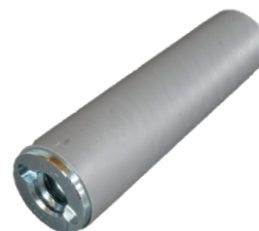
En fonction **cône de bétonnage** pour monter et maintenir des tiges zigzag et des ancrages à plaque sur le coffrage. Il est bloqué contre le coffrage avec une tige d'ancrage courte, une plaque d'appui et un écrou hexagonal.

Revêtement en béton : 8,2 cm

En fonction **cône de serrage**, il permet de réaliser un assemblage par adhérence entre les tiges d'ancrage extérieurs et l'ancrage intérieur. Parallèlement, il offre une butée pour les deux demi-coffrages et fait ainsi office d'unité de fixation d'ancrage.

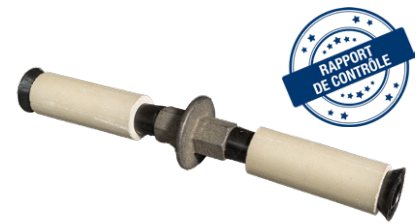
Revêtement en béton : 8,2 cm

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581437000	Cône d'ancrage 20,0		20	1.00
581476000	Cône d'ancrage à plaque 20,0		20	0.68



Points de serrage

Points de serrage étanches

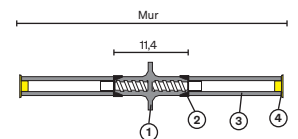


WSG15 DK22/10 W

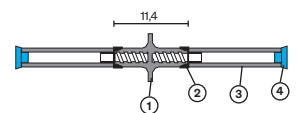
Écarteur étanche avec bouchon d'étanchéité

- Points de serrage prêts à l'emploi pour des épaisseurs de mur jusqu'à 60 cm avec différents manchons étanches.
- Les écarteurs étanches WS et WSS sont également disponibles pour les tiges d'ancrage de 20 mm.
- Autres longueurs jusqu'à 150 cm disponibles sur demande.

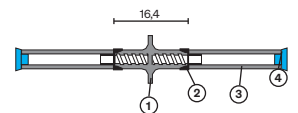
Référence	Désignation	Mur (cm)	Tige d'an./FB-D (Longueur cm)	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699147200	Manchon étanche WSG15 DK22	25	6.8		1	0.85
699147210	Manchon étanche WSG15 DK22	30	9.3		1	0.95
699147220	Manchon étanche WSG15 DK22	35	11.8		1	1.04
699147230	Manchon étanche WSG15 DK22	40	14.3		1	1.13
699147240	Manchon étanche WSG15 DK22	45	16.8		1	1.23
699147250	Manchon étanche WSG15 DK22	50	19.3		1	1.33
699147260	Manchon étanche WSG15 DK22	55	21.8		1	1.42
699147270	Manchon étanche WSG15 DK22	60	24.3		1	1.52
699147000	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	25	5.8		1	0.82
699147010	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	30	8.3		1	0.92
699147020	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	35	10.8		1	1.01
699147030	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	40	13.3		1	1.10
699147040	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	45	15.8		1	1.20
699147050	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	50	18.3		1	1.29
699147060	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	55	20.8		1	1.39
699147070	Manchon étanche WSG15 DK22/10 W	60	23.3		1	1.49
699148600	Manchon étanche WSG20 DK26/10	30	3.3		1	1.63
699148610	Manchon étanche WSG20 DK26/10	35	5.8		1	1.77
699148620	Manchon étanche WSG20 DK26/10	40	8.3		1	1.91
699148630	Manchon étanche WSG20 DK26/10	45	10.8		1	2.05
699148640	Manchon étanche WSG20 DK26/10	50	13.3		1	2.19
699148650	Manchon étanche WSG20 DK26/10	55	15.8		1	2.33
699148660	Manchon étanche WSG20 DK26/10	60	18.3		1	2.47
699149000	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	25	14.5		1	0.50
699149010	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	30	19.5		1	0.57
699149020	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	35	24.5		1	0.65
699149030	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	40	29.5		1	0.72
699149040	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	45	34.5		1	0.80
699149050	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	50	39.5		1	0.87
699149060	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	55	44.5		1	0.95
699149070	Manchon ét. WSA15 cône de serr. 15,0	60	49.5		1	1.02
699149300	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	30	19.5		1	0.65
699149310	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	35	24.5		1	0.78
699149320	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	40	29.5		1	0.90
699149330	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	45	34.5		1	1.03
699149340	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	50	39.5		1	1.16
699149350	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	55	44.5		1	1.29
699149360	Manchon ét. WSA20 cône de serr. 20,0	60	49.5		1	1.42



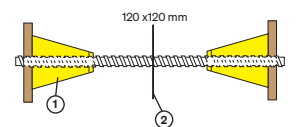
- 1 1x WSG 15,0
- 2 2x KM 22
- 3 2x FB-D 22/40
- 4 2x DK 22



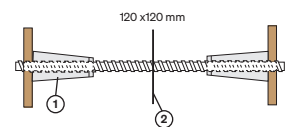
- 1 1x WSG 15,0
- 2 2x KM 22
- 3 2x FB-D 22/40
- 4 2x DK 22/10W



- 1 1x WSG 20,0
- 2 2x KM 22
- 3 2x FB-D 26/46
- 4 2x DK 26/10

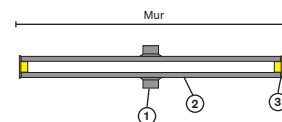


- 1 2x cône de serrage 15,0
- 2 1x WSA 15,0

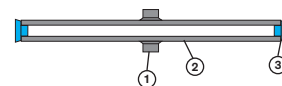


- 1 2x cône d'ancrage 20,0
- 2 1x WSA 20,0

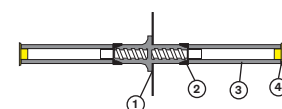
Référence	Désignation	Mur (cm)	Tige d'an./FB-D (Longueur cm)	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699147570	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	20	20		1	0.54
699147400	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	25	25		1	0.64
699147410	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	30	30		1	0.73
699147420	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	35	35		1	0.83
699147430	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	40	40		1	0.92
699147440	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	45	45		1	1.02
699147450	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	50	50		1	1.11
699147460	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	55	55		1	1.21
699147470	Manchon étanche WS 22/80 DK 22	60	60		1	1.30
699147590	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	20	18		1	0.50
699147600	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	25	23		1	0.60
699147610	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	30	28		1	0.69
699147620	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	35	33		1	0.79
699147630	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	40	38		1	0.88
699147640	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	45	43		1	0.98
699147650	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	50	48		1	1.07
699147660	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	55	53		1	1.17
699147670	Manchon ét. WS 22/80 DK 22/10 W	60	58		1	1.26
699148000	Manchon étanche WSS 15 DK 22	25	6.8		1	1.03
699148010	Manchon étanche WSS 15 DK 22	30	9.3		1	1.12
699148020	Manchon étanche WSS 15 DK 22	35	11.8		1	1.22
699148030	Manchon étanche WSS 15 DK 22	40	14.3		1	1.32
699148040	Manchon étanche WSS 15 DK 22	45	16.8		1	1.41
699148050	Manchon étanche WSS 15 DK 22	50	19.3		1	1.50
699148060	Manchon étanche WSS 15 DK 22	55	21.8		1	1.60
699148070	Manchon étanche WSS 15 DK 22	60	24.3		1	1.70
699148200	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	25	5.8		1	1.00
699148210	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	30	8.3		1	1.10
699148220	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	35	10.8		1	1.19
699148230	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	40	13.3		1	1.29
699148240	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	45	15.8		1	1.38
699148250	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	50	18.3		1	1.48
699148260	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	55	20.8		1	1.57
699148270	Manchon étanche WSS 15 DK 22/10 W	60	23.3		1	1.67
699148800	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	30	3.3		1	
699148810	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	35	5.8		1	
699148820	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	40	8.3		1	
699148830	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	45	10.8		1	
699148840	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	50	13.3		1	
699148850	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	55	15.8		1	
699148860	Manchon étanche WSS 20 DK 26/10	60	18.3		1	



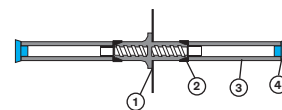
- 1 1x WS 22/80 (fibrobéton)
- 2 FB-D 22/40
- 3 2x DK 22



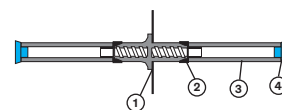
- 1 1x WS 22/80 (fibrobéton)
- 2 FB-D 22/40
- 3 2x DK 22/10 W



- 1 1x WSS 15,0
- 2 2x KM 22
- 3 2x FB-D 22/40
- 4 2x DK 22



- 1 1x WSS 15,0
- 2 2x KM 22
- 3 2x FB-D 22/40
- 4 2x DK 22/10 W



- 1 1x WSS 20,0
- 2 2x KM 22
- 3 2x FB-D 26/46
- 4 2x DK 26/10

Bouchons et cônes d'étanchéité

Fermeture de points d'ancrage

Bouchon de fermeture

en plastique

Référence	Désignation Ø mm	UE (pcs)	Poids (kg/%pce)
699114340	Bouchon de fermeture KST 22	1'000	0.36
699114350	Bouchon de fermeture KST 26	1'000	0.48
699114360	Bouchon de fermeture KST 32	500	0.80



Bouchon de fermeture en fibrobéton

Fibrobéton | longueur 20 ou 50 mm

Référence	Désignation Ø mm / Longueur mm	Ø mm	UE (pcs)	Poids (kg/%pce)
699124330	Bouchon de fermeture fibrobéton 22/20	20	1'000	3.50
699124290	Bouchon de fermeture fibrobéton 22/50	20	1'000	1.40
699124300	Bouchon de fermeture fibrobéton 26/50	24	500	3.50
699124310	Bouchon de fermeture fibrobéton 32/50	30	250	7.00



22/50



22/20



Bouchons et cônes pour béton architectonique

Béton coulé | longueur 20 ou 50 mm

- Collage dans l'ouverture du cône du bouchon d'étanchéité avec KarPox
- Collage étanche

Référence	Désignation Ø mm / Longueur mm	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/%pce)
699410020	Bouchon béton arch. 22/10 béton		50	4.50
699410030	Bouchon béton arch. 26/10 béton		150	5.50
699126760	Cône béton architectonique 22/50		200	6.00
699126780	Cône béton architectonique 26/50		200	7.00
699126990	Cône de fermeture DK 22/10/50		240	3.80
699127310	Cône de fermeture DK 26/10/50		240	14.60



Bouchons pour béton architectonique 22/10 béton



Cône pour béton architectonique 22/50, 26/50



Cônes spéciaux disponibles sur demande :

- À fleur
- Joint dérobé continu
- En retrait
- Coloris spéciaux

Butée de fermeture

en plastique

Référence	Désignation Ø mm	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/%pce)
699114080	Butée de fermeture QST 22		500	0.17



Utilisation :

- Comme butée lors du collage des tubes d'écartement avec des bouchons en fibrobéton ou lors du scellement avec du mortier expansif.
- Frapper au moins 50 mm dans le trou.

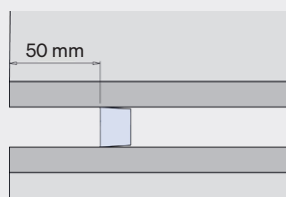


17 mm

Exemples d'application

Collage des tubes d'écartement

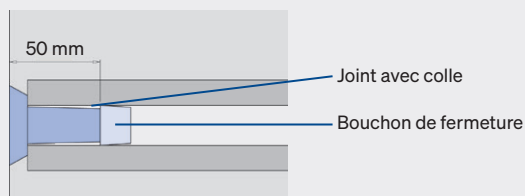
Bouchon de fermeture en place



Bouchon de fermeture collé



Bouchon de béton architectonique collé



Instructions :

1. Retirer le capuchon d'étanchéité
2. Nettoyer le tube d'écartement avec la brosse métallique et pompe à air comprimé
3. Positionner le bouchon de fermeture avec un mandrin
4. Enfoncer la colle KarPox
5. Enfoncer le bouchon de fermeture en fibrobéton (50 mm) dans la colle et tasser
6. Décoller l'excès de colle

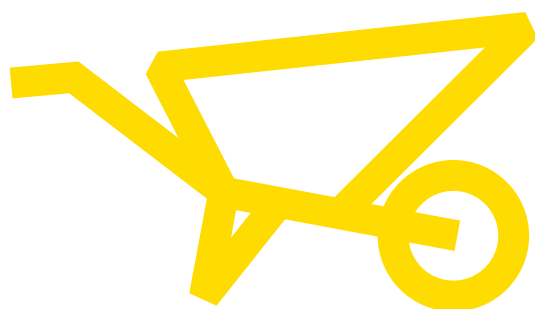
Sets d'étanchéité:



résistant au feu



étanche



Acheter rapidement et facilement
des coffrages et des échafaudages en ligne !

shop.doka.com

Bouchons et cônes d'étanchéité

Fermeture de points d'ancrage Framax Xlife plus

Framax Xlife plus

Bouchon d'étanchéité

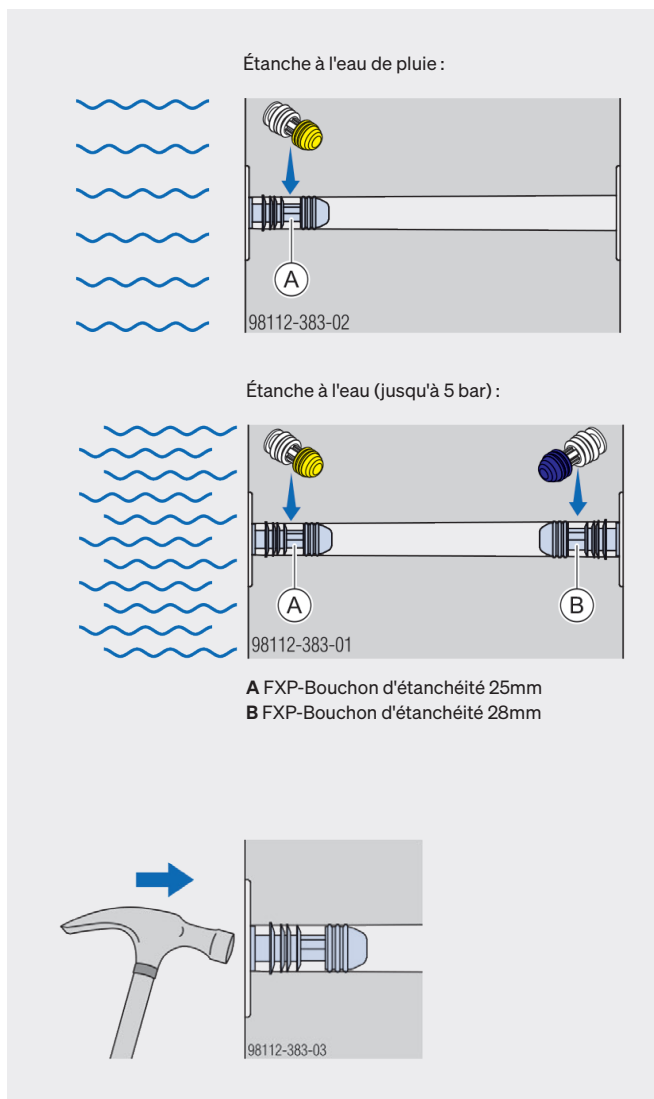
- Différenciation facile grâce aux différentes couleurs :
 - FXP-Bouchon d'étanchéité 25mm : jaune
 - FXP-Bouchon d'étanchéité 28mm : bleu
- Fermeture unilatérale : étanche à l'eau de pluie (eau sans pression)
- Fermeture double face : étanche jusqu'à 5 bars, avec certificat de contrôle



Référence	Désignation Ø mm	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pc)
589248000	FXP-Bouchon d'étanchéité 25mm		50	0,019
589249000	FXP-Bouchon d'étanchéité 28mm		50	0,024

Exemple d'application

Enduit affleurant possible



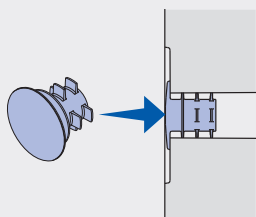
Montage:

1. Nettoyer le trou d'ancrage
2. Enfoncer le bouchon d'étanchéité Framax Xlife plus dans le trou d'ancrage avec un marteau (petite ouverture : bouchon d'étanchéité 25mm, grande ouverture : bouchon d'étanchéité 28mm) Enfoncer davantage le bouchon d'étanchéité à l'aide d'une tige d'ancrage
3. Remplir la cavité restante avec du mortier

Exemples d'application

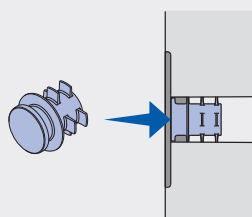
Framax Xlife plus

Bouchon de fermeture Framax Xlife plus 38mm



- Fermeture visible
- Fixation des deux côtés dans le trou d'ancrage

Bouchon de fermeture Framax Xlife plus 24mm

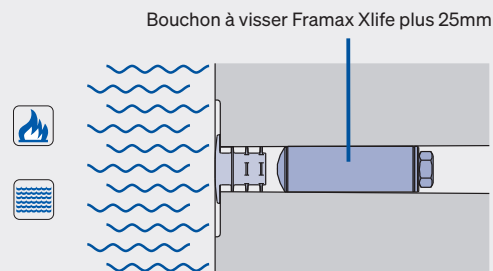


- Fixation des deux côtés dans le trou d'ancrage
- Enduit affleurant possible

Instruction :

1. Nettoyer le tube d'écartement avec une brosse métallique et une pompe à air
2. Insérer le bouchon à visser 25mm dans le trou et serrer avec le cliquet (SW17)
3. Au choix, refermer le trou avec le bouchon de fermeture 38mm

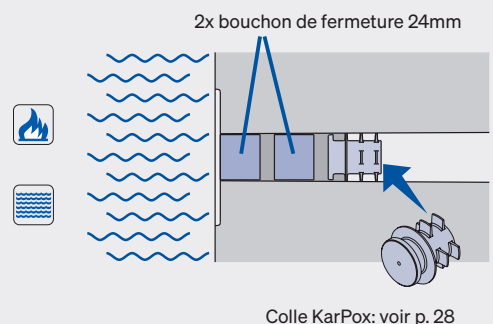
Bouchon à visser Framax Xlife plus 25mm



Instruction :

1. Nettoyer le trou d'ancrage à la brosse métallique et pompe à air comprimé
2. Enfoncer le bouchon de fermeture Framax Xlife plus 24mm avec trou à env. 6 cm de profondeur dans le trou d'ancrage
3. Enfoncer la colle KarPox
4. Enfoncer le premier bouchon de fermeture en fibrobéton dans la colle et tasser.
5. Enfoncer la colle KarPox
6. Enfoncer le deuxième bouchon de fermeture en fibrobéton dans la colle et tasser

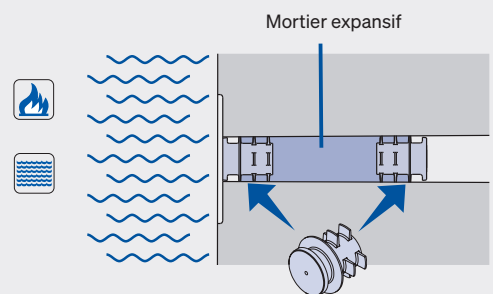
Collage du bouchon de fermeture 24mm avec colle époxy





Instruction :

1. Nettoyer le trou d'ancrage à la brosse métallique et pompe à air comprimé
2. Enfoncer le bouchon de fermeture Framax Xlife plus 24mm avec trou à env. 8 cm de profondeur dans le trou d'ancrage
3. Enfoncer le mortier expansif
4. Enfoncer le deuxième bouchon Framax Xlife plus 24mm avec trou dans le trou d'ancrage et comprimer le mortier jusqu'à ce que celui-ci sorte du perçage dans le bouchon
5. Au choix, remplir la cavité restante avec du mortier expansif

Mortier expansif



Sets d'étanchéité :  résistant au feu  étanche

Bouchons et cônes d'étanchéité

Fermeture de points d'ancrage Framax Xlife plus

Bouchon de fermeture Framax Xlife plus

pour fermer les points d'ancrage dans le béton

Référence	Désignation Ø mm / longueur mm	Disp. UE	Poids (pcs) (kg/pce)
589223000	Bouchon Framax Xlife plus 24mm avec trou		100 0.01
589219000	Bouchon de ferm. Framax Xlife plus 24mm		500 0.01
589288000	Bouchon de ferm. Framax Xlife plus 38mm		500 0.01
589308000	Bouchon à visser Framax Xlife plus 25mm		130 0.10
589338000	Framax Xlife plus cône en bét. 28/25 300mm		100 0.36
699124350	B. de ferm. en fibrob. d24mm L21mm FXP		200 0.02



Framax Xlife plus –
Bouchon de fermeture
24mm



Framax Xlife plus –
Bouchon de fermeture
24mm avec trou



Framax Xlife plus –
Bouchon de fermeture
38mm



Framax Xlife plus –
Bouchon à visser 25mm



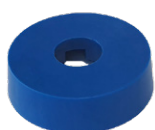
Framax Xlife plus –
Bouchon de fermeture FB
24mm L21mm FXP

Framax Xlife plus cônes et bouchons pour béton architectonique

- Cône architectonique et bouchon à béton architectonique adapté pour une fermeture propre du point d'ancrage
- Ajustement des couleurs possible

Référence	Désignation Ø mm	Disp. UE	Poids (pcs) (kg/pce)
589282000	Framax Xlife plus - cône arch. 87mm		40 0.09
589284000	Framax Xlife plus - clé pour cône		1 0.28
589221000	Cliquet Framax Xlife plus 1/2" SW24 L		1 0.92
589220000	Cliquet Framax Xlife plus 3/4" SW24		1 4.40
589283000	Framax Xlife plus - bouchon pour béton architectonique 87mm		120 0.19
699410010	Bouchon en béton D26/24 38mm		200 0.05
699410060	Bouchon en béton D24/22 50mm		75 0.06

Exemple d'application FXP cône architectonique 87 mm voir page 29.



Framax Xlife plus-
Cône architectonique 87mm
(magnétique)



Framax Xlife plus-
Bouchon pour béton
architectonique 87mm





Possibilité d'ajuster
les couleurs selon les
exigences du client



Bouchons et cônes d'étanchéité

Fermeture de points d'ancrage

Bouchon en béton et bouchons pour béton architectonique

Référence	Désignation Ø mm	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699410070	Bouchon en béton D30/28 45mm		75	0.07
581939000	Bouchon en b. 52mm (D52/46 L=55mm)		50	0.19
581494000	Bouchon en béton D58/48 L52mm		50	0.22
699410040	Bouchon en béton D44/40 50mm		75	0.11
581851000	Bouchon en plastique architect. 41mm		100	0.01
581848000	Bouchon en béton architect. 41mm		100	0.05
581850000	Bouchon en plastique architect. 52mm		100	0.01




Bouchon en béton 52mm
(D52/46 L=55mm)



Bouchon plastique pour
architectonique 41mm

Bouchon de fermeture

Référence	Désignation Ø mm	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581891000	Bouchon de fermeture 29mm		100	0.01
699410010	Bouchon en béton D26/24 38mm		200	0.05



Bouchon en béton D26/24
38mm



Bouchon de fermeture
29mm

Bouchons et cônes d'étanchéité

Colles et accessoires

Malette à outils KarPox 2K Duo

Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
699136021	Malette à outils KarPox 2K Duo compl.		4.50



Comprenant :

- 1x Presse manuelle 2K Duo
- 3x Double-cartouche KarPox
- 10x Tube mélangeur 2K
- 1x Brosse métallique
- 1x Pompe à air comprimé

KarPox composants

Colle et durcisseur

Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
699136090	Double-cart. KarPox 2K Duo 2x310ml		0.90
699136070	Tube mélangeur 2K		0.01
699136040	Presse manuelle 2K Duo		1.00



Accessoires

Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
699154000	Extracteur pour capuchon d'étanchéité		0.15
699154010	Mandrin SD 22 L=50mm		0.80
699154020	Mandrin SD 22 L=40mm		0.80
699154030	Mandrin SD 26 L=50mm		0.85
699154040	Mandrin SD 26 L=40mm		0.85
699154050	Mandrin SD 24 L=60mm FXP		0.95
699136050	Brosse métallique		1.00
699136060	Pompe à air comprimé D65mm		0.24



Extracteur pour capuchon d'étanchéité DK



Mandrin SD



Brosse métallique



Pompe à air comprimé

Consommation de colle KarPox et de durcisseur

(à titre indicatif, dépend de l'utilisateur)

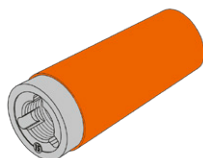
Utilisation avec bouchons de fermeture	Consommation KarPox	Utilisation avec cônes	Consommation KarPox
Bouchon de fermeture en fibrobéton 22/50	450 ml / 100 pcs	Cône p. béton arch. 22/50, 26/50	580 ml / 100 pcs
Bouchon de fermeture en fibrobéton 26/50	550 ml / 100 pcs	Bouchon en béton 52 mm	900 ml / 100 pcs
Bouchon de fermeture en fibrobéton 32/50	700 ml / 100 pcs	Bouchon en béton D24/22 50 mm	450 ml / 100 pcs
B. de ferm. en fibrob. d24mm 21mm FXP	450 ml / 100 pcs	Bouchon en béton D26/24 38 mm	600 ml / 100 pcs
Bouchon p. béton arch. 22/10 en béton	540 ml / 100 pcs	Bouchon en béton D30/28 45 mm	600 ml / 100 pcs
Bouchon p. béton arch. 26/10 en béton	800 ml / 100 pcs	Bouchon en béton D44/40 50 mm	600 ml / 100 pcs
		Bouchon en béton D58/48 52 mm	900 ml / 100 pcs



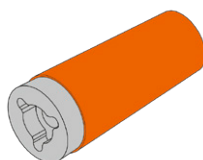
Vue d'ensemble des points de suspension

Cônes

Référence	Désignation
581977500	Cône grim pant universel 15,0 2G
581976000	Fourreau d'étanchéité K 15,0

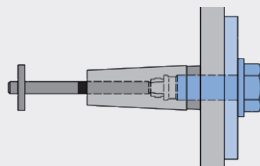


Référence	Désignation
581928000	Cône de bétonnage MF 15,0
581976000	Fourreau d'étanchéité K 15,0

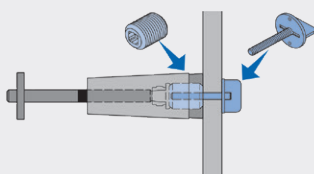


Installation

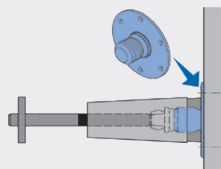
Référence	Désignation
581444500	Boulon de cône B7



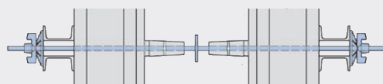
Référence	Désignation
581833000	Serrage de positionnement M30



Référence	Désignation
581975000	Plaque de positionnement M30



Référence	Désignation
581873000	Tige d'ancrage 15,0mm non traitéem
581966000	Plaque super 15,0



Fermeture

Référence	Désignation
581850000	Bouchon plastique pour béton architectural 52mm



Référence	Désignation
581939000	Bouchon en béton 52mm (D52/46 L=55mm)



Référence	Désignation
581850000	Bouchon plastique pour béton architectural 52mm



Référence	Désignation
581939000	Bouchon en béton 52mm (D52/46 L=55mm)

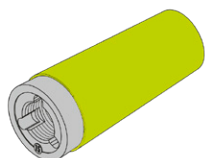


Remarque :

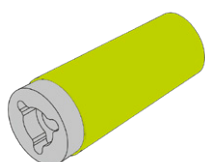
Dans les projets de béton architectural dans lesquels un gabarit uniforme et régulier des positions d'ancrage ou d'accrochage est nécessaire, le bétonnage à béton architectural peut être employé comme « manchon d'assemblage » pour l'ancrage du coffrage de voile.

Cônes

Référence	Désignation
581442500	Cône grim pant universel 20,0 2G
581443000	Fourreau d'étanchéité K 20,0

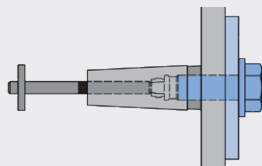


Référence	Désignation
581469000	Cône de bétonnage MF 20,0
581443000	Fourreau d'étanchéité K 20,0

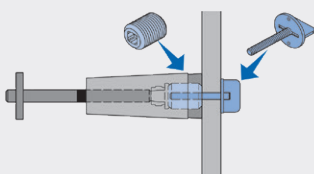


Installation

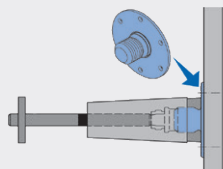
Référence	Désignation
581444500	Boulon de cône B7



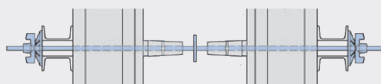
Référence	Désignation
581833000	Serrage de positionnement M30



Référence	Désignation
581975000	Plaque de positionnement M30



Référence	Désignation
581873000	Tige d'ancrage 15,0mm non traitéem
581966000	Plaque super 15,0



Fermeture

Référence	Désignation
581850000	Bouchon plastique pour béton architectonique 52mm



Référence	Désignation
581939000	Cône en béton 52mm (D52/46 L=55mm)



Référence	Désignation
581850000	Bouchon plastique pour béton architectonique 52mm



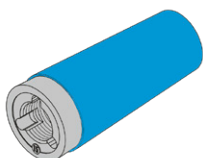
Référence	Désignation
581939000	Bouchon en béton 52mm (D52/46 L=55mm)



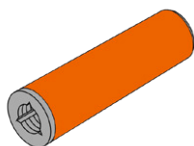
Vue d'ensemble des points de suspension

Cônes

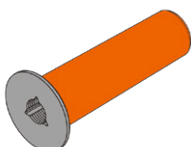
Référence	Désignation
581987500	Cône grim pant universel 26,5 2G
581998000	Fourreau d'étanchéité K 26,5



Référence	Désignation
581969000	Cône de béton barrage 15,0 5cm
581990000	Fourreau d'étanchéité 15,0 5cm

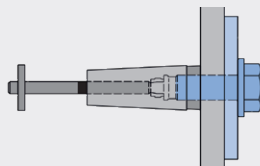


Référence	Désignation
581699000	Cône de béton barrage 15,0 5cm
581697000	Fourreau d'étanchéité 15,0 5cm

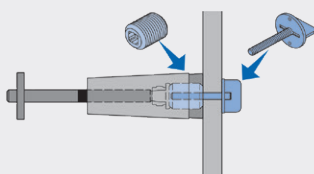


Installation

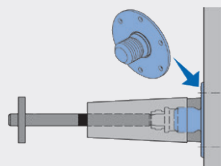
Référence	Désignation
581444500	Boulon de cône B7



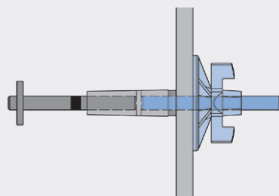
Référence	Désignation
581833000	Serrage de positionnement M30



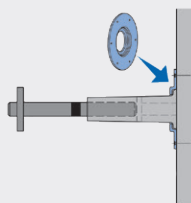
Référence	Désignation
581975000	Plaque de positionnement M30



Référence	Désignation
581873000	Tige d'ancrage 15,0mm non traitéem
581966000	Plaque super 15,0



Référence	Désignation	Disp.
581692000	Plaque à clouer 15,0	



Fermeture

Référence	Désignation
581850000	Bouchon plastique pour béton architectural 52mm



Référence	Désignation
581939000	Bouchon en béton 52mm (D52/46 L=55mm)



Référence	Désignation
699410070	Bouchon en béton D30/28 45mm



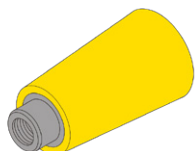
Référence	Désignation
699410070	Bouchon en béton D30/28 45mm



Cônes

Référence	Désignation
-----------	-------------

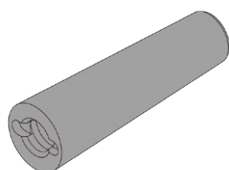
581967000	Cône de serrage 15,0
-----------	----------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

581437000	Cône d'ancrage 20,0
-----------	---------------------

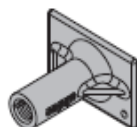
581441000	Fourreau d'étanchéité 20,0
-----------	----------------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

581896000	Ancrage corniche 15,0
-----------	-----------------------

581890000	Ancrage corniche 15,0 galvan.
-----------	-------------------------------

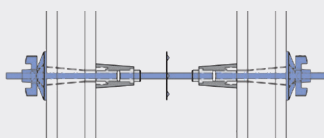


Installation

Référence	Désignation
-----------	-------------

581873000	Tige d'ancrage 15,0mm non traitéem
-----------	--

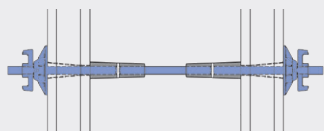
581966000	Plaque super 15,0
-----------	-------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

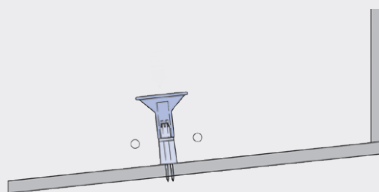
581403000	Tige d'ancrage 20,0mm non traitéem
-----------	--

581403000	Plaque super 20,0 B
-----------	---------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

581897000	Cône à clouer 15,0
-----------	--------------------



Fermeture

Référence	Désignation
-----------	-------------

581494000	Bouchon en béton D58/48 52mm
-----------	------------------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

699410040	Bouchon en béton D44/40 50mm
-----------	------------------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

581438000	Bouchon de fermeture FB 45mm
-----------	------------------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

699410010	Bouchon en béton D26/24 38mm
-----------	------------------------------



Référence	Désignation
-----------	-------------

581891000	Bouchon de fermeture 29mm
-----------	---------------------------



Accessoires pour béton architectural

Écarteurs



Remarque :

Bouchon plastique FFC 22 mm également disponible en différentes couleurs RAL sur demande

Écarteur FFC

Plastique sans PVC | pour épaisseurs de voile variables et longueurs fixes

- Cône à enfiler jaune
- Embout de tube FFC 22 mm répondant aux exigences du béton architectural avec épaisseurs de voile variables
- Étanche
- Résistant au feu
- Isolant
- Convient pour l'eau potable (bouchon plastique FFC 22 mm en version grise)



Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pc)
581862000	Bouchon plastique FFC 22mm		200	0.01
699410025	Bouchon béton FFC 39mm		100	0.03

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pc)
581843500	Fourreau éc. FFC 22mm 20cm		100	0.06
581844500	Fourreau éc. FFC 22mm 25cm		100	0.06
581845500	Fourreau éc. FFC 22mm 30cm		100	0.07
581860000	Embout de tube FFC 22mm		200	0.03






Vous trouverez plus d'informations sur les points d'ancrage pour béton architectural sur notre site web.



Accessoires pour béton architectonique

Accessoires





Rondelle étanche pour cauchon d'étanchéité

Référence	Désignation Ø mm	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581836000	Rondelle étanche 43		500	0.01
581837000	Rondelle étanche 50		500	0.01
581838000	Rondelle étanche 53		500	0.01



Joint étanche et bande étanche

- Pour réaliser l'étanchéité entre coffrage et béton
- Évite la formation de saignées

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
581839000	Joint étanche D2cm 350m		1	3.80
581840000	Bande étanche KS 10×3 mm 10m		1	0.07
580348000	Bande étanche KS 20×5 mm 10m		1	0.17
581841000	Adhésif pour joint PVC 50mm 33m		1	0.32



Joint étanche



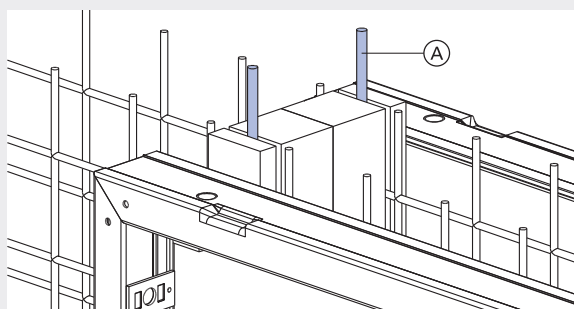
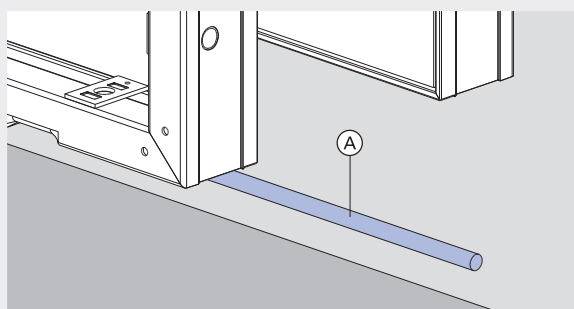
Bande étanche KS



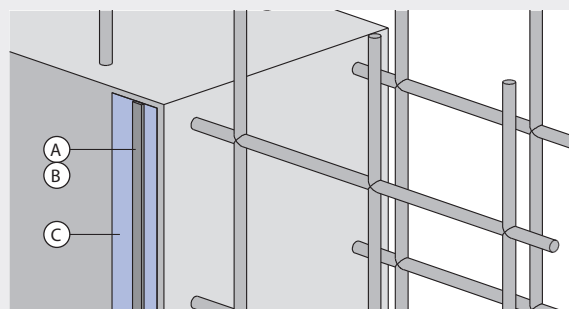
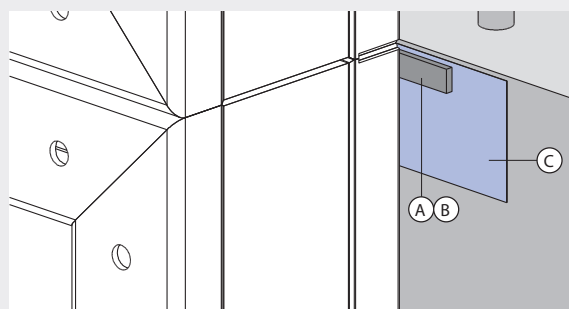
Adhésif pour joint PVC

Exemples d'application

Joint étanche D 2 cm (A)



Bande étanche KS (A), (B); Adhésif pour joint PVC (C)



Béton architectural

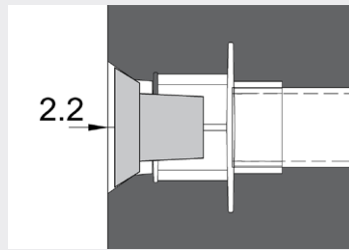
Variante de fermeture

Vue en coupe

Résultat

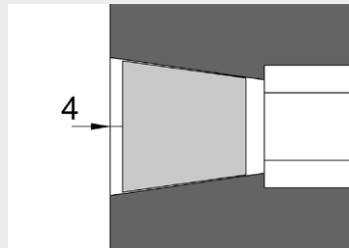
Référence Désignation

699410025 Bouchon béton architectonique
581907000 Fourreau écarteur



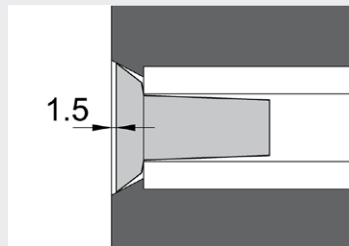
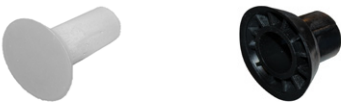
Référence Désignation

699126760 Bouchon béton arch. 22/50
699114070 Capuchon d'étanch. DK 22/50



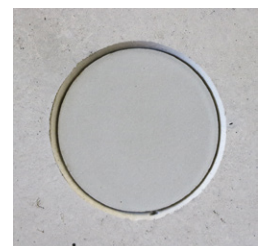
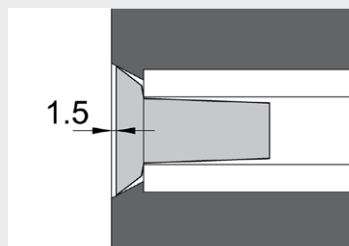
Référence Désignation

699410020 Bouchon béton arch. 22/10 bét.
699114200 Capuchon d'étanch. DK 22/10



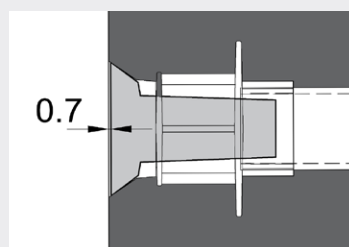
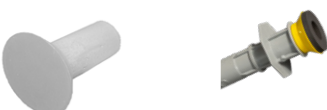
Référence Désignation

699410020 Bouchon béton arch. 22/10 bét.
699114201 Cap. d'étanch. DK 22/10 bag.



Référence Désignation

699410020 Bouchon béton arch. 22/10 bét.
581860000 Embout de tube FFC 22mm



Variante de fermeture

Référence Désignation

699410030 Bouchon béton arch. 26/10 bét.

699113983 Capuchon d'étanch DK 26/10



Référence Désignation

589288000 Bouchon de ferm. FXP 38mm

Ancre FXP



Référence Désignation

699410060 Bouchon en béton D24/22 50mm

Ancre FXP



Référence Désignation

699410010 Bouchon en béton D26/24 38mm

Ancre FXP

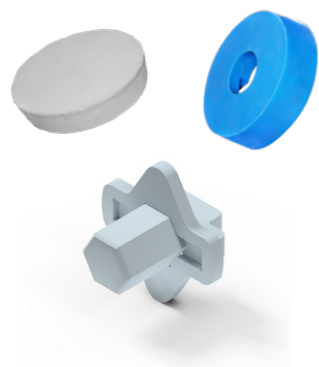


Référence Désignation

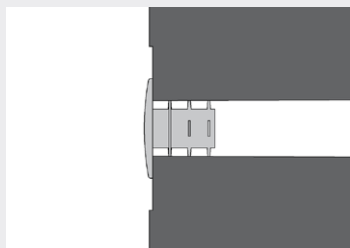
589283000 FXP Bouchon p. béton ar. 87mm

589282000 FXP Cône architect. 87mm

589284000 Clé pour cône FXP

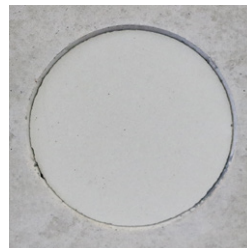


Vue en coupe



Bouchon Framax Xlife plus 24mm avec trou (589223000) utilisé comme bouchon de butée.

Résultat



Abouts de coffrage et réservations

Profilés d'about

Abouts de coffrage Vario

Fibrobéton | longueur standard 1,20 m

- Coffrage de bord de dalle
- Réservations
- Tables coffrantes

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699126240	ABS-60 Vario		1	2.16
699126250	ABS-80 Vario		1	2.88
699126260	ABS-100 Vario		1	3.48
699126270	ABS-150 Vario		1	4.92
699126280	ABS-160 Vario		1	5.28
699126290	ABS-180 Vario		1	6.36
699126300	ABS-200 Vario		1	6.84



Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699126301	ABS-220 Vario		1	7.68
699126310	ABS-240 Vario		1	8.04
699126320	ABS-250 Vario		1	8.40
699126330	ABS-300 Vario		1	10.44
699126340	ABS-350 Vario		1	15.60
699126350	ABS-400 Vario		1	17.88
699126360	ABS-450 Vario		1	20.04

Éclisse de panneaux ABS

pour ABS-Vario

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699116160	Éclisse de panneaux G rouge		100	0.02
699116170	Éclisse de panneaux AE vert		100	0.07
699116180	Éclisse de panneaux IE bleu		100	0.07



Typ G



Typ AE



Typ IE

Profilés d'about ABS-Duo

Fibrobéton | longueur standard 1.20 m

- Profilé d'about en fibrobéton pour corniches de ponts
- Pour joints de construction sur dalle et voile
- Garantit une bonne compatibilité
- Pour la reprise des charges latérales

Référence	Désignation	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
sur demande	ABS-150 Duo	300	4.44
sur demande	ABS-160 Duo	300	4.80
sur demande	ABS-180 Duo	220	5.76
sur demande	ABS-200 Duo	220	6.12
sur demande	ABS-220 Duo	220	6.96
sur demande	ABS-240 Duo	160	7.20



Référence	Désignation	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
sur demande	ABS-250 Duo	160	7.56
sur demande	ABS-300 Duo	150	9.36
sur demande	ABS-350 Duo	100	14.04
sur demande	ABS-400 Duo	100	16.08
sur demande	ABS-450 Duo	100	18.00



Abouts de coffrage et réservations

Réservations

Safety Bloc 120

Sécuriser au lieu de s'écraser

La découpe, l'assemblage et le démontage coûteux des caissons d'évidement ne sont plus nécessaires, car le Safty Bloc 120 est simplement posé sur le coffrage de la dalle et bétonné en même temps. Grâce à la liaison avec la dalle en béton coulé sur place, il est fixé et l'ouverture dans le sol est fermée de manière sûre.

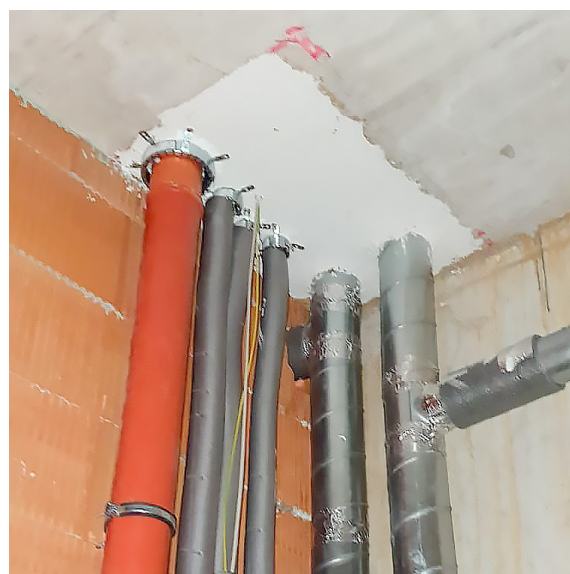
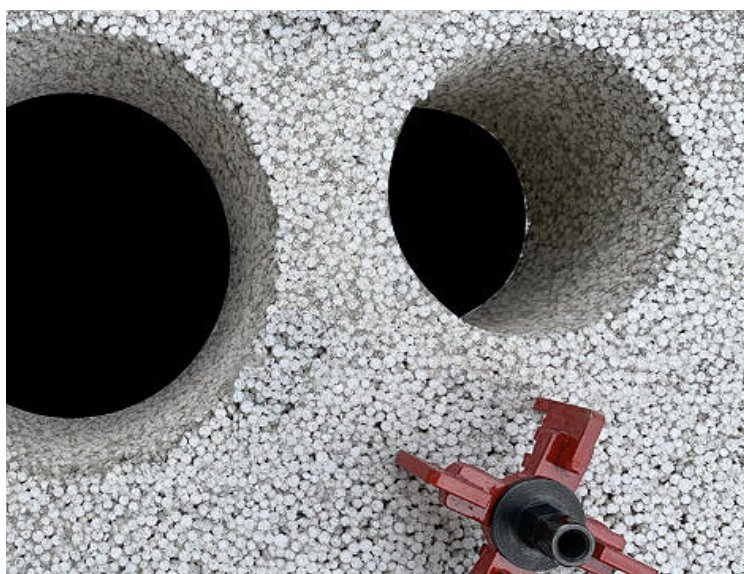
- Safety Bloc 120 peut être découpé à la main ou à la scie électrique aux dimensions souhaitées
- Sécurité de marche garantie (jusqu'à ~1'000kg) est assurée
- Le kit de perçage 3i permet de réaliser des perçages précis et propres pour les installations nécessaires.
- Résistance au feu selon EN 13501 - 2:2016 / EN 1363-1: EI 120



Safety Bloc 120

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699616018	Safety Bloc 160×60×18		12	8.70
699616020	Safety Bloc 160×60×20		10	11.60
699616022	Safety Bloc 160×60×22		10	12.60
699616025	Safety Bloc 160×60×25		8	18.00
699616030	Safety Bloc 160×60×30		6	28.70

SafetyBloc 120 peut être découpé et livré selon les souhaits du client



→ Avantages

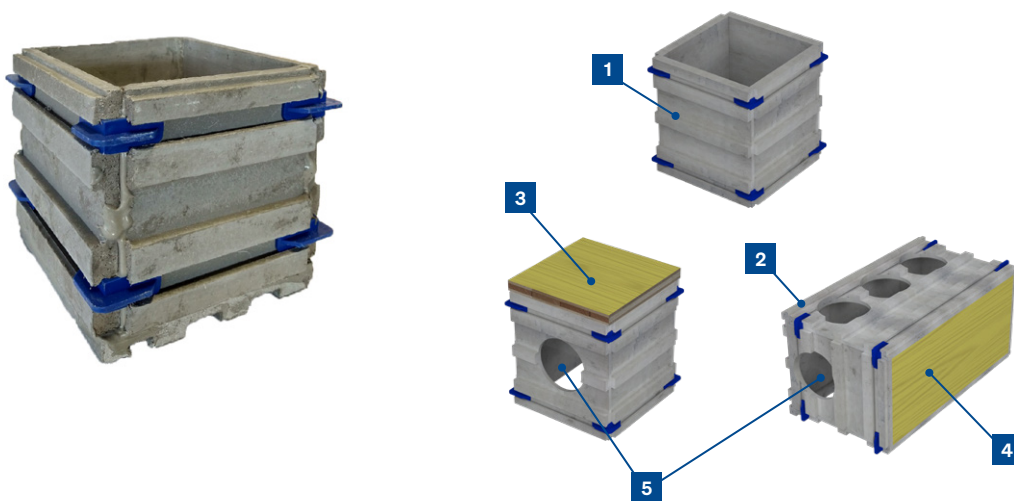
- **Pas de prémontage sur le chantier** grâce à des réservations livrées prêtes à l'emploi
- **Pas de frais de décoffrage et d'élimination** car la réservation reste dans l'ouvrage
- **Pas de frais ultérieurs pouvant survenir** lorsque des réservations ont été oubliées, doivent être décoffrées ou que des chants ont été endommagés par le pied-de-biche lors du décoffrage

ASS réservations en fibrobéton

Tailles individuelles disponibles

- En profilé d'about en fibrobéton pour puits de lumière et cages de service
- Pièce de scellement perdue : décoffrage inutile
- Version angulaire disponible au choix avec couvercle et fond

Référence	Désignation	Conditions géométriques de base: (dimensions intérieures)
699126500	Réservation en fibrobéton (taille selon votre spécification)	Hauteur: min. 10 cm jusqu'à max. 45 cm Longueur: max. 1,00 m Largeur: max. 1,00 m Fond: jusqu'à une largeur de 40 cm Perçages: jusqu'à un diamètre de 200 mm



→ Caractéristiques

- Fibrobéton extrudé
- Résistance à la pression > 50 N/mm²
- Étanche selon la norme DIN EN 12390-8
- **Classes d'exposition selon la norme DIN EN 206-1/DIN 1045-2 :**
 X0, XC1-XC4
 XD1-XD3, XS1-XS3 (résistance au chlorure)
 XF1-XF4 (résistant au gel et à la rosée)
 XA1-XA3* (résistant à l'alcali)

*Résistant aux acides possible sur demande

→ Variantes

- Réservation standard en fibrobéton **1**
- avec fond en fibrobéton **2**
- avec couverture de la réservation de dalle **3**
- avec plaque (1x ou 2x) pour le montage sur le coffrage de voile **4**
- avec perçages jusqu'à \varnothing 200 mm **5**
- avec colle résistante au feu
- avec douille d'ancrage pour le serrage sur le coffrage
- avec bande d'étanchéité

Abouts de coffrage et réservations

Profilés d'about / Plaque de couverture

Profilés d'about ABS-K

Fibrobéton | longueur standard 1.20 m

Référence	Désignation	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699128000	ABS - 60 K	1	1.80
699128010	ABS - 80 K	1	2.40
699128020	ABS - 100 K	1	2.88
699128030	ABS - 120 K	1	3.84
699128040	ABS - 150 K	1	4.80
699128050	ABS - 180 K	1	6.00
699128060	ABS - 200 K	1	6.60
699128070	ABS - 250 K	1	8.40
699128090	ABS - 300 K	1	9.60



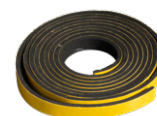
Plaque de couverture A/P

Dalle en fibrobéton

- Coffrage perdu
- Pour ponts à poutrelles enrobées
- Résistance à la traction par flexion à 20 N/mm²

Référence	Désignation	Poids (kg/m ²)
699126510	Plaque de couverture A/P 20 mm	38.00

Coupée et livrée sur demande



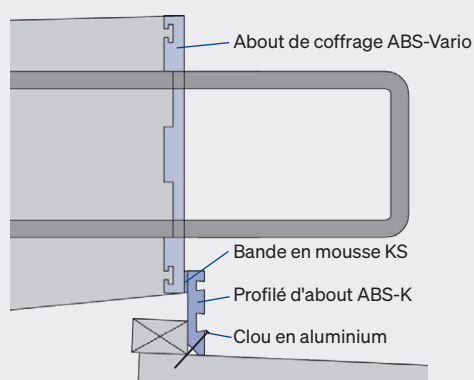
Panneau brut :

Longueur : max. 245 cm
Largeur : max. 125 cm
Hauteur : 20 mm

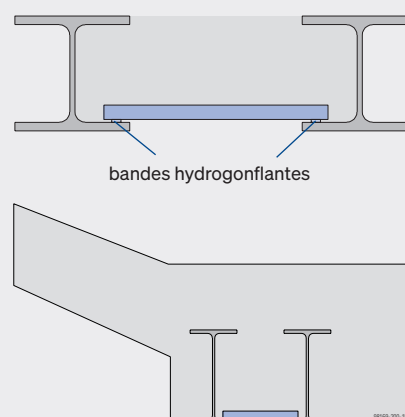
Bande en mousse KS (voir page 35)

Exemples d'application

Profilés d'about ABS-K



Plaques de couverture A/P sur ponts à poutrelles enrobées



Accessoires de coffrage







Revêtement de coffrage

Formtex®

Revêtement de coffrage

Formtex® permet d'augmenter la durée de vie des surfaces en béton particulièrement sollicitées, par exemple dans la construction de réservoirs, de routes, de ponts et de tunnels. Formtex® évacue le surplus d'eau et d'air, offrant une couche de couverture en béton plus dense sans trous de soufflage. Il en résulte une résistance accrue à la dégradation due à la pénétration de chlorure, d'eau, de dioxyde de carbone et de givre/dégel.

- Facile à couper
- Collé ou agrafé sur toute sa surface
- Très résistant à la déchirure et peut être tendu
- Convient pour une utilisation à deux reprises
- Utilisable sur des coffrages en acier, en plastique ou en bois

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829367130	Formtex 1,25 × 50 m		1	15.81
829367131	Formtex 2,85 × 50 m		1	36.05
829367132	Formtex 3,20 × 50 m		1	40.48
829367133	Formtex 4,00 × 50 m		1	50.60
829367163	Formtex pince de tension 1,25 m		1	7.00
829367165	Formtex crochet 100 35-45 cm		1	0.05

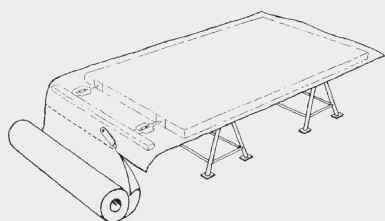


Formtex crochet

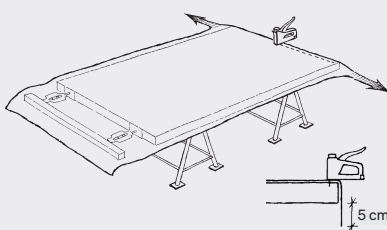


Formtex pince de tension

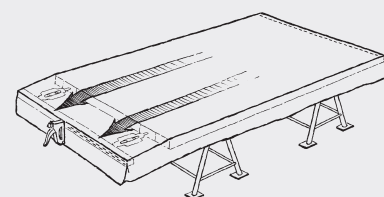
Procédure de montage



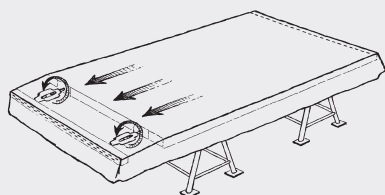
Enrouler Formtex sur le coffrage avec le côté non tissé en haut. 20 cm de dépassement



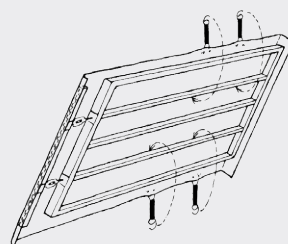
Agrafager Formtex et tirer simultanément vers le côté.



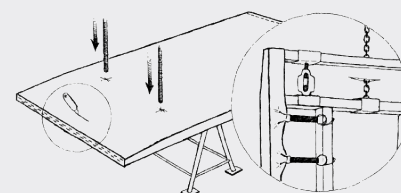
Fixer Formtex à la poutre de tension.



Serrer en tournant le dispositif de serrage.



Couper Formtex aux endroits prédéfinis pour les points d'ancrage et les dispositifs de levage.



Serrage par le coffrage avec crochet de serrage.

Accessoires de coffrage

Suspentes

Suspente d'armatures

Fibrobéton | longueur selon l'exigence du client

- Pièce de scellement perdue en fibrobéton
- Construction de ponts, caissons
- Trèfle disponible en hauteurs de 20 - 70 cm

Référence	Désignation	Poids (kg/pce)
699225120	Suspente, carré 50×50	5.00
699225130	Suspente, ronde 50	3.90
699225090	Supplément de coupe 90°	
699321100	Trèfle 150×150 ___mm	
699321140	Trèfle 200×200 ___mm	

Autre dimensions sur demande.



ronde



carré




Trèfle

Accessoires de coffrage

Butée de coffrage

Butée de coffrage

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
699126010	Butée de coffrage SA-R 60K		175	17.60
699411010	Butée de coffrage RK 48 sans clou		100	1.40
699411020	Butée de coffrage RK 48 avec clou		100	2.00



avec pièce de scellement plastique (K)



en plastique
avec ou sans clou

Accessoires de coffrage

Ancrage express

Ancrage express Doka 16×125 mm

Une technique d'ancrage rapide pour une utilisation universelle

- Utilisation universelle pour la fixation sûre des étaçons de banche, l'ancrage de tables coffrantes et autres fixations temporaires
- Une plus grande sécurité grâce à la force portante optimisée des systèmes de coffrage Doka
- Montage simple et rapide par enfoncement et serrage à l'aide du marteau de coffrage
- Forte réduction des coûts de matériaux grâce à la réutilisation de l'ancrage express
- Seule la spire reste dans le béton

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
588631000	Ancrage express 16×125 mm		1	0.31
588633000	Spire Doka 16 mm		100	0.01



Ancrage express
Doka 16×125 mm



Spire Doka

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

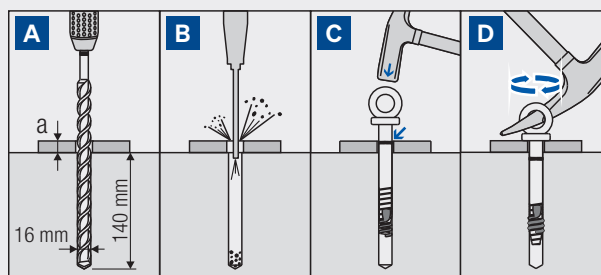
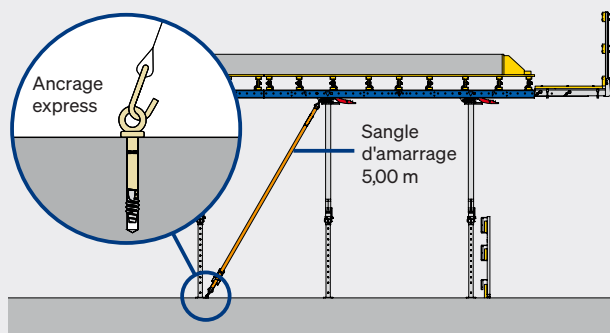
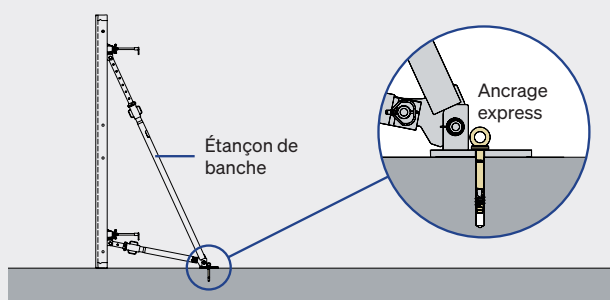
DIBt

Agrément général pour la surveillance des chantiers :

Z-14.9-760 point d'ancrage pour EPI

Z-21.8-2033 fixation de systèmes de coffrage

Exemple d'application



Longueur de forage = 140 mm - a, $a_{\max} = 15$ mm

- A** Percer le trou
- B** Nettoyer le trou
- C** Enfoncer l'ancrage express jusqu'au repère
- D** Visser complètement l'ancrage express

Accessoires de coffrage

Accessoires pour le coffrage métallique

Blocs magnétiques

pour Doka M / RAUH M

Les blocs magnétiques permettent de maintenir des négatifs entre les bandes métalliques comme les mannequins de portes ou de fenêtres.

Référence	Désignation	Traction (kg)	Friction (kg)	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/m)
829328004	SUPERBATECO	450	110		1	3.90



SUPERBATECO

Règles aimantées / Baguette

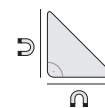
pour Doka M / RAUH M

Les règles sont conçues pour garantir un alignement parfait et sont aimantées pour assurer une résistance parfaite. Une clé TM10 permet un décollement facile et aisé.

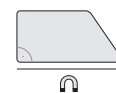
Référence	Désignation	Position de l'aimant	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/m)
829328104	M-Baguette Alu aim. triangle 15×15mm	une face		1	0.50
829328106	M-Baguette Alu aim. triangle 30×30mm	une face		1	1.20
829328105	M-Baguette aimantée triangle 15×15mm	deux faces		1	0.60
829328107	Baguette aimantée triangle 20 × 20 mm	deux faces		1	0.65
829328108	M-Règle d'arase magn. 45 × 40 × 20 mm	rect. à une face		1	1.70
829328109	M-Règle d'arase magn. 25 × 20 × 20 mm	rect. à une face		1	1.40
829328110	M-Règle d'arase magn. 40 × 30 × 20 mm	rect. à une face		1	1.80



une face



deux faces



rectangle à une face

Autres dimensions sur demande

Bande aimantée

pour Doka M / RAUH M

Bande aimantée pour la fixation de pièces non métalliques, telles que le bois.

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829328111	Bande aimantée 60 × 8 cm		1	0.50



Support magnétique

pour Doka M / RAUH M

Référence	Désignation	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829328416	M Embase magnet. D70×17 M8	1	0.16
829328417	M Axe adapt. ma. ancrage 15,0	1	0.02
829328415	M Bouchon aimanté p. rés. BKA	1	0.10
829328315	M Bloc magnét. p. boîtier élec.	1	0.70



Axe adaptateur pour machon ancrage 15,0



Bouchon aimanté pour réservation BKA



Bloc magnétique pour boîtier électrique/ICS

Fil à plomb aimanté

pour Doka M / RAUH M

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829328930	M Fil à plomb aimanté		1	0.84



Cônes plastiques / magnétiques / en béton

pour Doka M / RAUH M

- Le cône plastique convienc par une grande résistance à la compression, une surface du coffrage plane ; il dure longtemps et est rapide et facile à décoffrer.
- Les cônes magnétiques permettent la réalisation de réservations sans percer les coffrages.
- Béton moulé en forme de cône pour rebouchage des trous laissés par les cônes plastiques.

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829328517	M-Cône plastique 15cm		1	0.14
829328518	M-Cône plastique 16cm		1	0.15
829328519	M-Cône plastique 18cm		1	0.17
829328520	M-Cône plastique 20cm		1	0.19
829328522	M-Cône plastique 25cm		1	0.26
829328523	M-Cône plastique 30cm		1	0.28
829328623	M-Cône béton 15cm		1	0.39
829328625	M-Cône béton 18cm		1	0.49
829328626	M-Cône béton 20cm		1	0.57
829328627	M-Cône béton 25cm		1	0.78
829328628	M-Cône béton 30cm		1	0.98

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
829328211	M-Cône plastique magn. 15cm		1	0.40
829328212	M-Cône plastique magn. 16cm		1	0.44
829328213	M-Cône plastique magn. 18cm		1	0.50
829328214	M-Cône plastique magn. 20cm		1	0.54
829328215	M-Cône plastique magn. 25cm		1	0.70
829328931	M-Chasse-cônes		1	0.80
829328932	M-Extracteur de cône		1	2.50



M-Cône plastique



M Cône plastique magnétique



M Cône en béton



Chasse-cônes et extracteur de cône

Accessoires de coffrage

Agents de démoulage

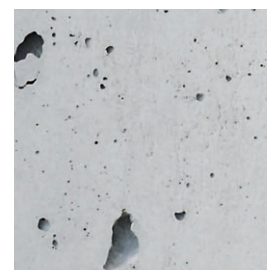
Doka-OptiX

L'émulsion de décoffrage spécialement étudiée pour les peaux coffrantes lisses

- Une application simple par brumisation sans besoin d'essuyer.
- Des parements béton clairs sans pores ni bulles grâce à la composition chimique de l'émulsion.
- Sécurité de réalisation par l'indicateur optique «prêt pour le bétonnage», dès que la couleur blanche a disparu.
- Peut s'appliquer par brumisation, même sous une petite pluie fine et jusqu'à -4°C.
- Prête à l'emploi jusqu'à 2 semaines après application.
- écologique car biodégradable.



Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
580917000	Doka-Optix 20 l		20.00
580916000	Doka-Optix 210 l		215.50
580918000	Doka-Optix 1000 l		1'011.00



Comparaison parements de béton

Une comparaison qui parle d'elle-même :
à gauche parement béton réalisé avec Doka-OptiX,
à droite le parement béton réalisé avec un agent de décoffrage à base d'huile minérale.

Pulvérisateur Doka

pour agents de démoulage

- Pour pulvérisation d'huile de coffrage et de décoffrage et presque tous les produits chimiques de construction pulvérisables
- Pulvérisateur Doka avec pompe en laiton puissante, conteneur en acier inoxydable et lance en laiton avec embout plat
- Longueur du tuyau : 1,35 m
- Pression de travail : 6 bar
- Capacité totale : 8l
- Capacité : 5l
- La plupart des composants et accessoires des pulvérisateurs peuvent se changer et sont disponibles en pièces de rechange

Référence	Désignation	Disp.	Poids (kg/pce)
580914000	Pulvérisateur Doka 5l		5.25



Produits de sécurité

Système anti-chute

FreeFalcon

Le système anti-chute mobile

Les projets de construction sont de plus en plus exigeants, tout en devant être réalisés à chaque fois plus vite et de manière plus rentable, sans que cela ne se fasse au détriment de la sécurité. Les mesures de sécurité actuelles dans le secteur du coffrage de dalles ne répondent que partiellement aux exigences en matière de sécurité du travail et d'ergonomie. Le FreeFalcon avec son module de sécurité breveté comble à présent cette lacune en associant idéalement sécurité et liberté de mouvement.

- Travail sûr dans la zone présentant un risque de chutes sans risque de trébuchement grâce au point d'ancrage aérien.
- Liberté de mouvement illimitée grâce au système antichute à 360° avec un rayon de travail allant jusqu'à 10 m.
- Déplacement horizontal simple par une personne et un transpalette.
- Norme: DIN EN 795:2012 type E
- Certifié par la société de contrôle Dekra.
- Conforme aux règlements de la Suva (CH), BGBau (D) et BauV (AT).
- Disponible comme set : 1x FreeFalcon, 1x dispositif anti-chute 8m, 1x harnais de sécurité, 1x mallette d'accessoires de sécurité, 1x capot de recouvrement FreeFalcon, 1x dispositif de sauvetage FreeFalcon Fav. ABS 3a WH



Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
583034000	FreeFalcon		1	456.80
583005000	Dispositif anti-chute 8m		1	3.80
583036000	Harnais de sécurité FreeFalcon		1	1.50
583037000	Mallette d'accessoires		1	1.50
829290501	Capot de recouvrement		1	2.90
829290502	Dispositif de sauvetage		1	2.00
729200208	Set FreeFalcon HSG 8m		1	468.50

Barrière de protection Z 2,50 x 1,20m

Barrière grillagée pratique et robuste avec tôle de bordure intégrée pour délimiter les zones et chantiers

- Avec seulement 13,3 kg, elle est une des barrières anti-chute les plus légères du marché
- Compatible avec le système anti-chute XP

Référence	Désignation	Disp.	UE (pcs)	Poids (kg/pce)
586642000	Barrière de protection Z 2,50 x 1,20 m		70	13.30
586646000	Palette de stockage p. barrière Z		1	72.6
586460000	Montant de garde-corps XP 1,20 m		1	4.10
586457000	Sabot garde-corps XP		1	2.20

Prenez également en considération le **système anti-chute XP** - le dispositif de sécurité est la solution de sécurité universelle pour la protection latérale. Le système XP comprend un grand nombre d'adaptateurs de fixation supplémentaires.

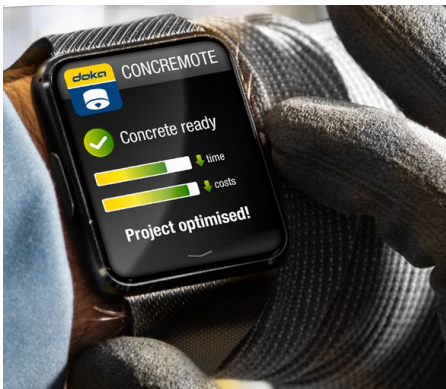




Solutions de coffrage

Doka propose des solutions de coffrage pour tous les domaines du BTP, qu'il s'agisse de résidentiel, des ponts, des tunnels ou du plus haut bâtiment du monde.

Nous mettons à votre disposition des systèmes et des composants de coffrages adaptés à chacun de vos projets et répondant à toutes les exigences.



Services

Avec Doka, vous êtes assurés d'avoir à vos côtés un partenaire sur qui compter à toutes les phases d'un projet de construction. Des études, de la passant réalisation jusqu'à l'achèvement d'un projet, l'offre de prestations de Doka vous apporte son soutien pour une exécution réussie de vos travaux de coffrage.

Doka se concentre sur les solutions digitales et propose de nombreux services digitales pour augmenter la productivité sur le chantier.



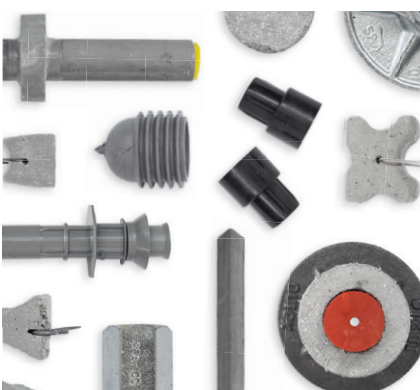
Solutions d'échafaudage

Avec Ringlock, Doka propose une vaste gamme de produits d'échafaudage pour une multitude d'applications, ce qui en fait votre fournisseur complet et performant de coffrage et d'échafaudage. La solution est établie depuis des décennies sur le marché des échafaudages et constitue le complément idéal pour réaliser des travaux d'armature et de coffrage rapidement et en toute sécurité.



Accessoires pour la construction

Notre assortiment d'accessoires de coffrage comprend, entre autres, des abouts de coffrage et des réservations en fibrobéton, des suspentes d'armatures (construction de ponts) et des butées de coffrage en fibrobéton. En outre, nous proposons une vaste gamme de manchons étanches (ancrages de coffrage, tubes creux en plastique ou fibrobéton) que nous pouvons préconfectionner sur demande et vous livrer directement sur le chantier, ainsi que tous les accessoires nécessaires à la fermeture des trous d'ancrage.





Plus d'informations sur
www.doka.com

