

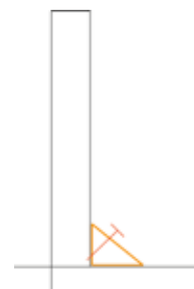
## CHANFREIN TRIANGULAIRE PVC SANS BORD



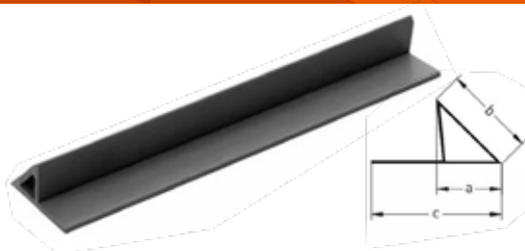
- Bande triangulaire en PVC
- Permet de réaliser des arêtes chanfreinées sur les éléments béton coulés en place ou préfabriqués.
- Longueur de 2,5ml
- Production de bords visibles de 45° dans le béton
- Plastique résistant à la pression du béton

### Dimensions des chanfreins triangulaires PVC sans bord

Réf.	Dimensions A x B	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte/palette)	
02CHAPVCSB10	10 x 15 mm	5.20	100 ml	6 500 ml
02CHAPVCSB15	15 x 21 mm	8.00		5 400 ml
02CHAPVCSB20	20 x 28 mm	12.00		4 900 ml
02CHAPVCSB25	25 x 35 mm	28.00	50 ml	2 450 ml
02CHAPVCSB30	30 x 40 mm	31.00		2 400 ml



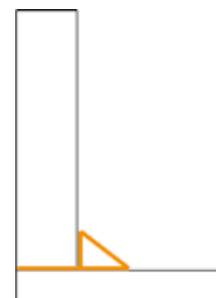
## CHANFREIN TRIANGULAIRE PVC AVEC BORD



- Bande triangulaire creuse en PVC
- Permet de réaliser des arêtes chanfreinées sur les éléments béton coulés en place ou préfabriqués.
- Languette de maintien à clouer sur coffrage en bois ou à serrer entre les banches métalliques
- Longueur 2,5ml
- Plastique résistant à la pression du béton

### Dimensions des chanfreins triangulaires PVC avec bord

Réf.	Dimensions A x B x C	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte)	
02CHAPVCAB06	06 x 12 x 19 mm	7.00	100 ml	
02CHAPVCAB10	10 x 17 x 23 mm	8.40		
02CHAPVCAB15	15 x 22 x 29 mm	11.70		
02CHAPVCAB20	20 x 27 x 35 mm	21.80	50 ml	
02CHAPVCAB25	25 x 36 x 42 mm	29.80		
02CHAPVCAB30	30 x 42 x 52 mm	33.00		



## CHANFREIN ARRONDI PVC AVEC BORD

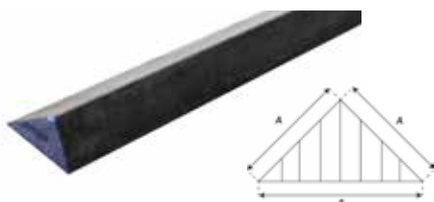


- Permet de réaliser des arêtes arrondies sur les éléments béton coulés en place ou préfabriqués.
- Languette de maintien à clouer sur coffrage bois ou à serrer entre les banches métalliques
- Longueur 2.5 ml
- Plastique résistant à la pression du béton

### Dimensions des chanfreins arrondis PVC avec bord

Réf.	Dimensions A x B x C	Poids (kg/100)	Conditionnement (botte en ml)	
02CHAPVCRB13	12 x 16 x 29 mm	8.00	100 ml	
02CHAPVCRB20	20 x 20 x 49 mm	15.20		

### CHANFREIN ACIER



- Permet la réalisation d'arêtes chanfreinées sur les éléments en béton préfabriqués.
- Se soude sur les coffrages métalliques.
- Longueur 3/4 ml selon arrivage
- Réutilisation nombreuses.

Dimension des chanfreins Aciers

Réf.	Dimensions A x B	Poids Kg	Conditionnement
02CHAACI07	07 x 09 mm	24	3/4 ml
02CHAACI10	10 x 14 mm	40	
02CHAACI15	15 x 21 mm	90	
02CHAACI20	20 x 28 mm	157	
02CHAACI25	25 x 35 mm	245	
02CHAACI30	30 x 42 mm	350	

### PROFIL T EN PVC



- Assure l'étanchéité entre les plaques de coffrage de plancher
- Longueur 2.5ml
- Profil réutilisable pour couvrir les petits joints de coffrage et les surtensions

Dimensions des profils T PVC

Réf.	Largueur	Hauteur	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte/palette)
02PROFT21/18P	21 mm	18 mm	7	100 ml 5 600 ml
02PROFT38/22P	38 mm	22 mm	14	

### PROFIL TRAPEZE PVC



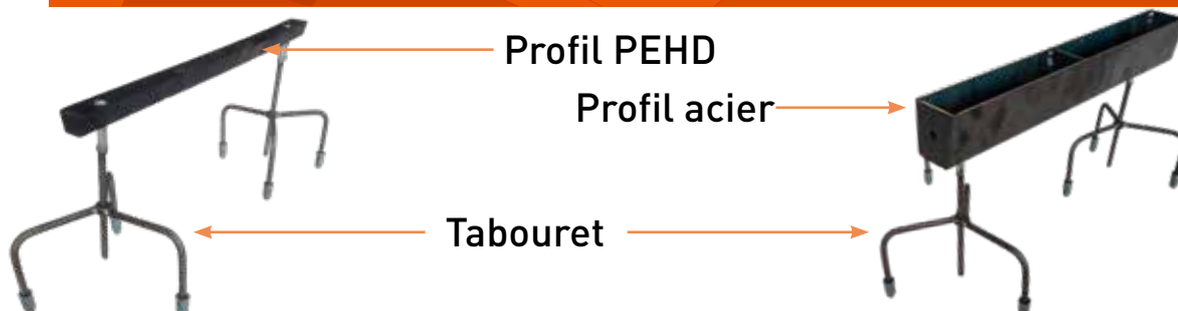
- Permet la réalisation d'engravure, casse-goutte ou réservation nécessaire pour la pose des prédalles.
- Longueur de 2.5ml
- PVC résistant à la pression du béton.
- Profil réutilisable

Dimensions des profils trapèzes en PVC

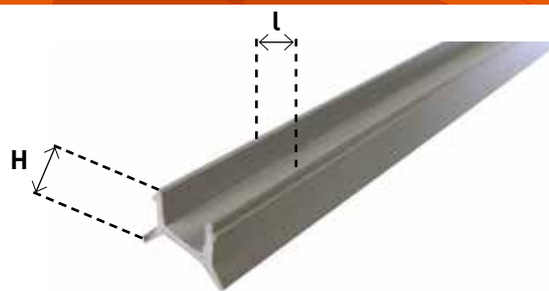
Réf.	Forme	Dimensions A x B x C	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte/palette)
02TRAP90201510	A / Angle 90°	20 x 15 x 10 mm	9.50	100 ml 5 400 ml
02TRAP201010P		20 x 10 x 10 mm	9.00	
02TRAP201510P	B / Isocèle	20 x 15 x 10 mm	9.50	
02TRAP302015P		30 x 20 x 15 mm	11.00	
02TRAP352035P		35 x 20 x 35 mm	18.00	50 ml 2 100 ml

\*Possibilité d'avoir des profils en matière PEHD , sur dimension et commande.

### NÉGATIF PEHD & ACIER SUR MESURE



## CASSE GOUTTE PVC

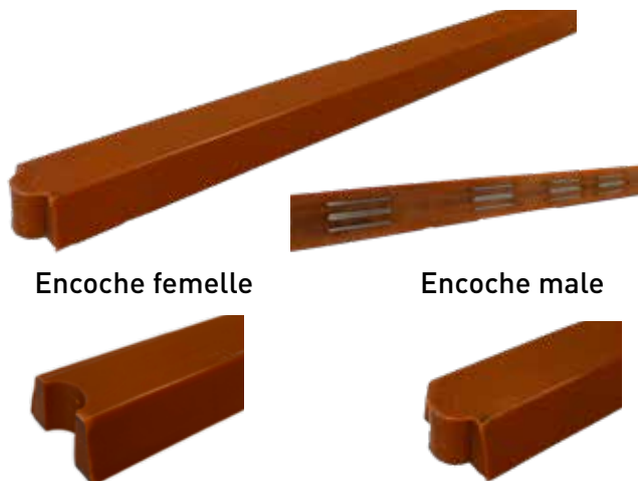


- Permet de réaliser un profil casse-goutte sur les éléments béton coulés en place ou préfabriqués.
- Résiste à la pression du béton.
- Longueur 2,50 ml.
- Profil percé tous les 30 cm pour faciliter la fixation sur le coffrage par des pointes à tête fine.
- Le profil reste ancré dans l'élément béton.

## Dimensions des casses gouttes PVC

Réf.	Largueur l	Hauteur H	Poids (kg/botte)	Conditionnement (botte)
02CASSG12P	12 mm	13 mm	8	100 ml
02CASSG20P	20 mm		10	

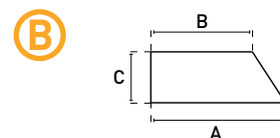
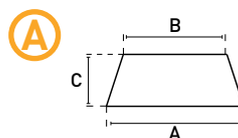
## RÈGLE AIMANTÉE



Encoche femelle

Encoche male

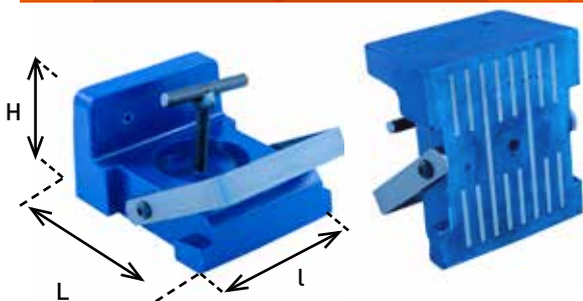
- Règles aimantées isocèle ou d'arase en résine composite pour réaliser des engravures, des casses gouttes ou des réservations nécessaires pour la pose des prédalles.
- Longueur 1,25ml.
- Différentes forces d'aimantations disponibles.
- Système de tenon mortaise pour raccorder les longueurs en enfilade.
- Réutilisable plusieurs fois.



## Dimensions des règles aimantées

Réf	Grande base	Petite base	Hauteur	Nombres d'aimants / metre	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02REGAI20151507	20 mm	15 mm	15 mm	7	1.80	1u
02REGAI20151509				9		
02REGAI20151512				12		
02REGAI30201507	30 mm	20 mm	15 mm	7	2.40	
02REGAI30201509				9		
02REGAI30201512				12		
02REGAI40302007	40 mm	30 mm	20 mm	7	4.50	
02REGAI40302009				9		
02REGAI40302012				12		
02REGAA30202007	30 mm	20 mm	20 mm	7	2.00	
02REGAA30202009				9		
02REGAA30202012				12		
02REGAA35302507	35 mm	30 mm	25 mm	7	2.50	
02REGAA35302509				9		
02REGAA35302512				12		
02REGAA40302509	40 mm	30 mm	25 mm	9	3,00	
02REGAA40303507			35 mm	7	4.00	
02REGAA40303509				9		
02REGAA40303512				12		

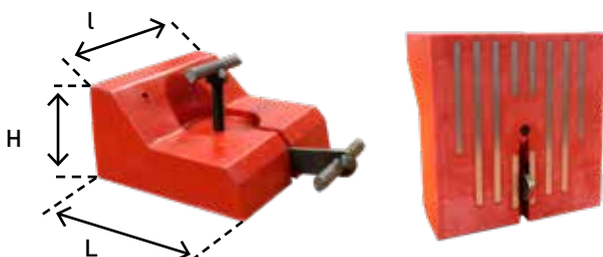
**AIMANT MANNEQUIN POLYURÉTHANE 400 KG**



- Aimant de mannequin en polyuréthane avec ferrites indéchaussables.
- Système de décollage rapide par poignée et vis centrale.
- La vis centrale peut être remplacée par un téton permettant le maintien des cônes PVC.

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMMAN400	400 kg	13 cm	15 cm	9 cm	2,10	1 u

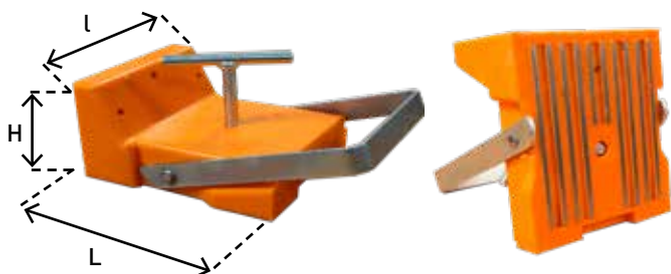
**AIMANT MANNEQUIN POLYURÉTHANE 500 KG**



- Aimant de mannequin en polyuréthane avec ferrites indéchaussables.
- Système de décollage rapide par poignée et vis centrale.
- La vis centrale peut être remplacée par un téton permettant le maintien des cônes PVC.

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMMAN400+	500 kg	14 cm	15 cm	7,50 cm	2,80	1 u

**AIMANT MANNEQUIN 500 KG**



- Aimant de mannequin en polyuréthane avec ferrites indéchaussables.
- Système de décollage rapide par poignée et vis centrale.
- La vis centrale peut être remplacée par un téton permettant le maintien des cônes PVC.
- **Résistant au glissement 130 kg**

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMMAN500	500 kg	12,8 cm	15,5 cm	8,5 cm	2,8	1 u

**AIMANT MANNEQUIN POLYURÉTHANE 650 KG**



- Aimant de mannequin en polyuréthane avec ferrites indéchaussables.
- Système de décollage rapide par poignée et vis centrale
- La vis centrale peut être remplacée par un téton permettant le maintien des cônes PVC.

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMMAN650	650 kg	14 cm	15 cm	7,50 cm	3,00	1 u

## AIMANT MANNEQUIN MÉTAL 400 KG



- Aimant de mannequin en métal pour une durée de vie optimale sur chantier.
- Système de décollage rapide par poignée et vis centrale
- La vis centrale peut être remplacée par un téton permettant le maintien des cônes PVC.

Réf.	Force d'arrachement	Poignée	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMMAN400EPRE	400 kg	Avec	15 cm	15 cm	11 cm	3,50	1 u
02AIMMAN400ECRE		Sans					

## AIMANT MANNEQUIN MÉTAL 450 KG



- Aimant de mannequin en métal pour une durée de vie optimale sur chantier.
- Système de décollage rapide par poignée et vis centrale.
- Double talon pour un meilleur calage en angle.
- La vis centrale peut être remplacée par un téton permettant le maintien des cônes PVC.

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMMAN400+REN	450 kg	16 cm	15 cm	11 cm	4	1 u

## TÉTON A VISSER SUR AIMANT MANNEQUIN POUR CONE PVC



- Téton permettant le maintien des cônes PVC sur les aimants de mannequins ou sur les aimants COFRIVE afin de diminuer les risques de glissement sur la banche.
- Se fixe dans l'aimant à la place de la vis centrale.
- Réutilisable.

Réf.	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMATETONROU	0,07	1 u
02AIMATETONROU400		

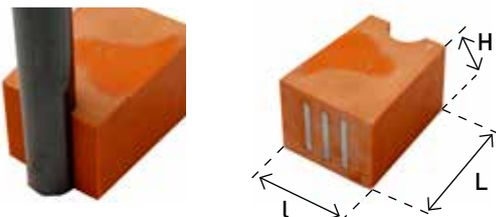
**AIMANT BIMAVOILE**



- Aimant étudié pour le maintien des réservations bimavoile dans les banches.
- Permet d'éviter le glissement ou le décalage de la bimavoile lors du coulage.
- Réutilisable plusieurs fois.

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMBIM75100	120 kg	7,5 cm	10 cm	3 cm	0,50	1 u

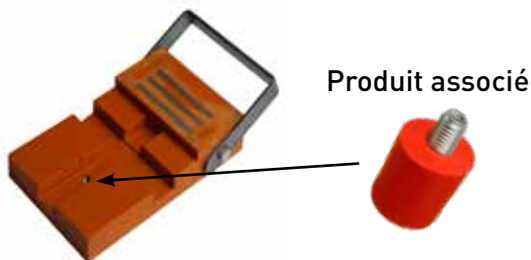
**AIMANT DE RÉSERVATION GARDE CORPS**



- Aimant étudié pour le maintien sur coffrage métallique des tubes de réservations gardes corps.
- Réutilisable plusieurs fois.

Réf.	Type de réservation (Ø)	largeur	Hauteur	Longueur	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMRES2630-9	26/30 mm	7,5 cm	6 cm	10 cm	0,80	1 u

**AIMANT COFRIVE**



- Aimant étudié pour le maintien sur coffrage métallique des panneaux d'arrêt de coulage COFRIVE
- Rainures verticales et horizontales pour moduler le sens de pose.
- Poignée et vis centrale pour décrocher facilement les aimants.

Réf.	Force d'arrachement	largeur	Longueur	Hauteur talon	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMKAF210-10P	100 Kg	13 cm	21 cm	4 cm	1,70	1 u
02AIMKAF210-14P						

**AIMANT POUR TUBE PVC**



- Aimant permettant le positionnement des tubes PVC dans les coffrages.
- Disponible pour tube PVC standard.
- Epaisseur de 5cm.
- Réutilisable plusieurs fois.

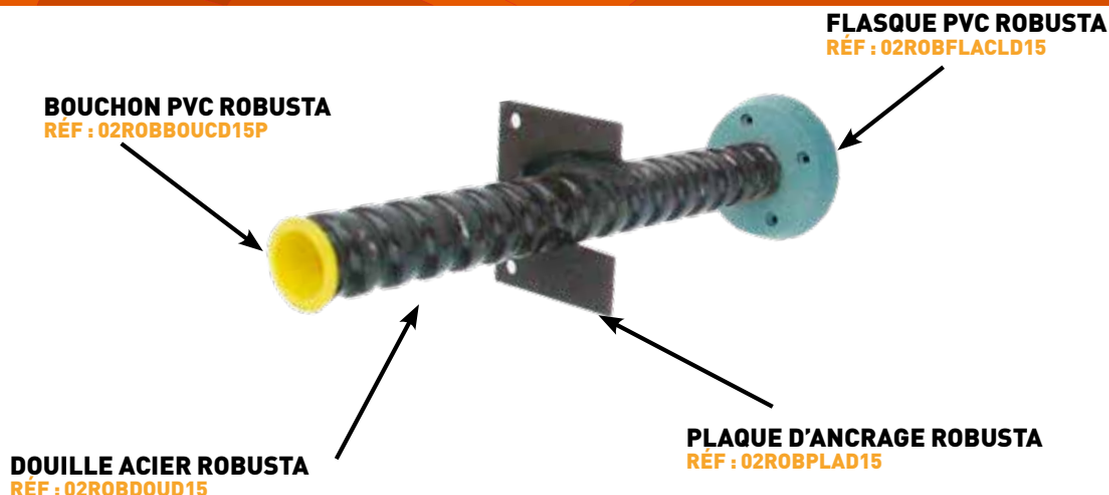
**Dimensions des aimants pour tube PVC**

Réf.	Ø de l'aimant	Type de tube PVC (Ø)	Force d'arrachement	Poids (kg/unité)	Conditionnement
02AIMTUB100	95 mm	100 mm standard	50 kg	0,60	1 u
02AIMTUB125	120 mm	125 mm standard	120 kg	0,90	
02AIMTUB150	145 mm	150 mm standard		1,00	
02AIMTUB200	195 mm	200 mm standard	300 kg	2,70	
02AIMTUB250	200 mm	250 mm standard		3,00	

## GAMME D'ANCRAGE TYPE ROBUSTA

- La gamme d'ancrage Robusta permet la réalisation d'ancrage pour les tiges de tirants rapides lors du coulage d'éléments en béton.
- Ces ancrages serviront notamment à la réalisation de fixation de coffrage pour effectuer un clavetage entre 2 éléments béton.
- Les filetages pour tirant rapide des ancrages Robusta ont l'avantage de ne pas être trop sensibles à l'intrusion de laitance ou de salissure lors de la mise en oeuvre des tirants.
- Les ancrages Robusta sont étudiés pour des reprises temporaires de faible charge, et ne sont en aucun cas étudiés pour effectuer des opérations de levage.

### MONTAGE ANCRAGE ROBUSTA



### DOUILLE PVC ROBUSTA AVEC FLASQUE

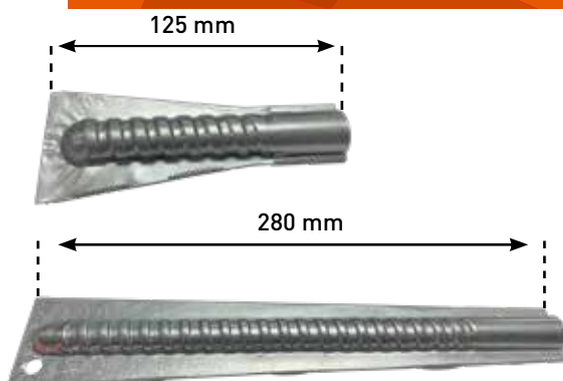


- Douille PVC pour ancrage de tirant rapide avec flasque de fixation intégrée pour clouage sur coffrage bois.
- Flasque PVC à clouer sur coffrage bois ou d'embase aimantée pour fixation sur coffrage métallique également disponible.
- Clouer sur support bois

Réf.	Longueur	Ø Tirant	Poids (kg/sac)	Conditionnement (sac)
02ROB15PVCFLASQ	125 mm	15,17 mm	4,10	100 u

## GAMME D'ANCRAGE TYPE ACOFIX

### CHEVILLE ACOFIX KOMBI



- Conforme à la norme DIN 18216 / Charge admi : 40 kN

• Domaine d'utilisation :

Coffrage de rives de dalle, de corniches, de semelles. Ancrage des étais de stabilisation, d'alignement, tire-pousse

Fixation de garde-corps sur dalles, ouvertures, terrasses, escaliers, ponts

Reprises diverses de coffrage, reprise sur double voile

Ancrage pour plate-forme de travail légère.

- Conforme à la norme DIN 18216 / Charge admi : 90 kN

• Domaine d'utilisation :

Coffrage de voile une face pour l'ancrage des consoles d'appui.

Ancrage des consoles et plateformes de travail.

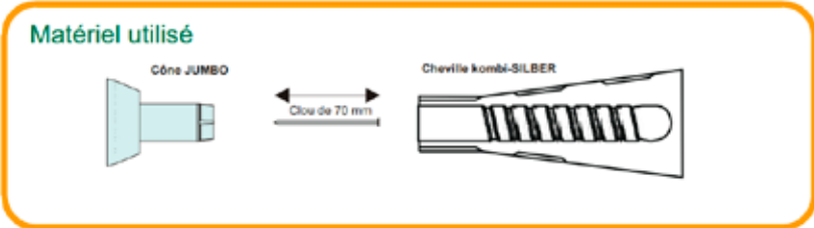
Ancrage des échafaudages grimpants. Coffrages et ancrages spécifiques pour tunnels, ponts, barrages, ouvrages d'art.

Reprise de coffrage sur double voile, réservations en préfabrication.

#### Dimensions des chevilles ACOFIX

Réf.	Longueur	Poids (kg/u)	Conditionnement
02ACOFIX125	125 mm	0.04	1 u
02ACOFIX280	280 mm	0.1	1 u

**CONE ACOFIX & CONE MAGNÉTIQUE ACOFIX**



Clouer le cône sur la surface coffrante avec un clou ou une vis de 70 mm, puis insérer la cheville à fond sur le cône.

**Dimensions des cônes ACOFIX**

Réf.	Désignation	Conditionnement
02ACOFIXCONE	Cône Acofix Jumbo	1 u
02ACOFIXCONEMAG	Cône Acofix magnétique	1 u

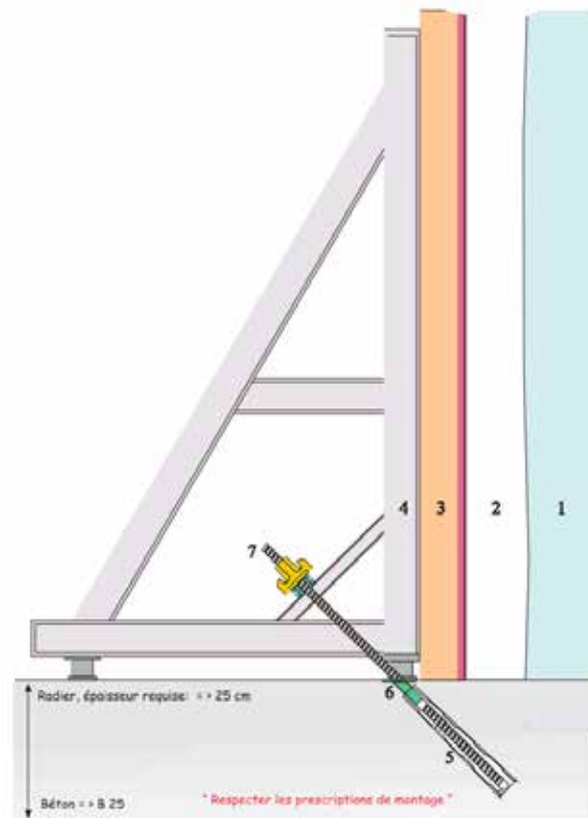
**BOUCHON KOMBI-FIX 45**



**Dimensions des Bouchons KOMBI-FIX**

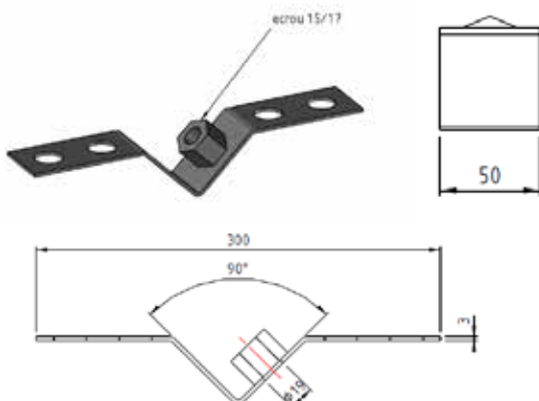
Réf.	Désignation	Conditionnement
02BOUCHKOMBI	Bouchon KOMBI-FIX	1 u

**PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT**



1. Mur, paroi existants
2. Voile à couler
3. Coffrage
4. Ferme d'appui
5. Cheville KOMBI
6. Bouchon KOMBI
7. Tirant d'ancrage 15/17

**POSITIONNEUR 45°**



Existe également pour les tirants 20/23 & 26/30