









# Vis à béton pour béton fissuré et non fissuré

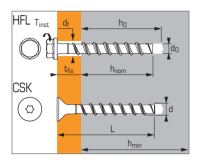












## **APPLICATION**

- Chemins de câbles
- Equerres
- E-Clips, corne de vache
- TRH clip, suspentes
- Goulottes
- Etais de banche
- Barrières de sécurité temporaires

## **MATIÈRE**

### Version zinguée:

Résistance à la traction mini : 700 N/mm²

Version HFL :

Zingage lamellaire (5 µm), EN ISO 10683 Brouillard salin: 500 heures

Version CSK :

Acier zingué (5 µm mini.)

#### **Version inoxydable:**

Résistance à la traction mini : 700 N/mm<sup>2</sup>

Version HFL&CSK: Inox A4

## Caractéristiques techniques

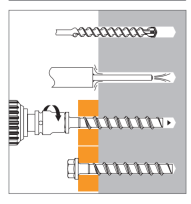
Versions	Dimensions	Profondeur d'enfoncement minimum			Profo	Profondeur d'enfoncement maximum			Ø filetage	Ø perçage	Long. totale	Couple de	Code	
er er		Prof. d'	Epais.	Prof. de	Epais.	Prof.d'	Epais.	Prof. de					serrage	
_		enfonce <sup>t</sup>	max	perçage	min.	enfonce <sup>t</sup>	max	perçage	min.					
		min.	pièce à		support	max.	pièce à		support					
			fixer				fixer							
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	
		h <sub>nom</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>0</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	t <sub>fix</sub>	ho	h <sub>min</sub>	d	do	L	T <sub>inst</sub>	

	8X50/5		5			-	-	-	-			50		058733
	8X60/15		15			-	-	-	-			60		058734
	8X70/25-5		25			65	5	75	120			70		058735
	8X80/35-15	45	35	55	100	65	15	75	120	10,6	8	80	20	058736
	8X100/55-35		55			65	35	75	120			100		058737
	8X120/75-55		75			65	55	75	120			120		058738
	8X140/95-75		95			65	75	75	120			140		058739
	10X60/5		5			-	-	-	-			60		058740
	10X70/15		15			-	-	-	-			70		058741
똪	10X90/35-5		35			85	5	95	130			90		058742
=	10X100/45-15	55	45	65	100	85	15	95	130	12,6	10	100	40	058743
	10X120/65-35		65			85	35	95	130			120		058744
	10X140/85-55		85			85	55	95	130			140		058745
	10X160/105-75		105			85	75	95	130			160		058746
	12X80/15	65	15	75	120	-	-	-	-	14,6	12	80	60	058747
	12X110/45-10	00	45	/0	120	100	10	110	150	14,0	12	110	00	058748
	14X80/5		5			-	-	-	-			80		058766
	14X110/35	75	35	85	130	-	-	-	-	16,6	14	110	80	058767
	14X130/55-15	/5	55	00	130	115	15	125	170	10,0	14	130	00	058768
	14X150/75-35		75	75		115	35	125	170			150		058769
CSK	8X80/35-15	45	35	55	100	65	15	75	120	10,6	8	80	20	058778

### **Versions inox A4**

		8X70/25-5	45	25	55	100	65	5	75	400	10.6	0	70	20	058809
		8X80/35-15	40	35	ວວ	100	60	15	/3	120	10,6	8	80	20	058810
1	Ĕ	10X90/35-5		35				5					90		058811
		10X100/45-15	55	45	65	100	85	15	95	130	12,6	10	100	40	058812
		10X120/65-35		65				35					120		058813
}	2	8X80/35-15	45	35	55	100	65	15	75	120	10,6	8	80	20	058814
è	3	10X90/35-5	55	35	65	100	85	5	95	130	12,6	10	90	40	058815

## METHODE DE POSE



## Propriétés mécaniques des chevilles

Dimension Zinguées &	_	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
As (mm <sup>2</sup> )	Section résistante	39,6	65,0	97,7	134,0
W <sub>el</sub> (mm <sup>3</sup> )	Module d'inertie en flexion	35,1	74,0	134,0	220,0
M <sup>0</sup> <sub>rk,s</sub> (Nm)	Moment de flexion caractéristique	26,0	56,0	113,0	185,0
M (Nm)	Moment de flexion admissible	13,0	28,0	56,5	92,5

# **TAPCON XTREM**





Les charges spécifiées sur cette page permettent de juger les performances du produit, mais ne peuvent pas être utilisées pour le dimensionnement. Il faut utiliser les performances données dans les pages suivantes (3/5 à 5/5).

## Résistances caractéristiques (N<sub>Rk</sub>, V<sub>Rk</sub>) en kN

Les charges moyennes de ruine et les résistances caractéristiques sont issues des résultats d'essais dans les conditions admissibles d'emploi.

#### **TRACTION**

Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Béton non fissuré (C20	1/25)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sub>Rk</sub>	7,5	12,0	16,0	22,3
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sub>Rk</sub>	16,0	25,0	36,1	44,6
Béton fissuré (C20/25)				
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sub>Rk</sub>	5,0	9,0	12,0	15,9
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
$N_{Rk}$	12,0	20,2	25,8	31,8

## **CISAILLEMENT**

Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Béton fissuré et non f	issuré (C20/2	<b>!5)</b>		
V <sub>Rk</sub>	17,0	34,0	40,0	56,0

## Charges limites ultimes (N<sub>Rd</sub>, V<sub>Rd</sub>) pour une cheville en pleine masse en kN

$$N_{Rd} = \frac{N_{Rk} *}{\gamma_{Mc}}$$

\*Valeurs issues d'essais

$$V_{Rd} = \frac{V_{Rk} *}{\gamma_{Ms}}$$

#### **TRACTION**

Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Béton non fissuré (C2	0/25)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sub>Rd</sub>	5,0	8,0	10,7	14,9
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sub>Rd</sub>	10,7	16,7	24,1	29,7
Béton fissuré (C20/25	i)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sub>Rd</sub>	3,3	6,0	8,0	10,6
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sub>Rd</sub>	8,0	13,5	17,2	21,2
$v_{Mc} = 1.5$				

## **CISAILLEMENT**

Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14						
Béton fissuré et non f	Béton fissuré et non fissuré (C20/25)									
$V_{Rd}$	11,3	22,7	26,7	37,3						

 $\gamma_{Ms} = 1,5$ 

## Charges recommandées (Nrec, Vrec) pour une cheville en pleine masse en kN

$$N_{rec} = \frac{N_{Rk} *}{\gamma_{M} \cdot \gamma_{F}}$$

\*Valeurs issues d'essais

$$V_{rec} = \frac{V_{Rk} *}{\gamma_{M.} \gamma_{F}}$$

## **TRACTION**

Dimensions				
Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Béton non fissuré (C2	0/25)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sub>Rec</sub>	3,6	5,7	7,6	10,6
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sub>Rec</sub>	7,6	11,9	17,2	21,2
Béton fissuré (C20/2	i)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sub>Rec</sub>	2,4	4,3	5,7	7,6
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sub>Rec</sub>	5,7	9,6	12,3	15,1

 $\gamma_{Mc} = 1.5; \ \gamma_F = 1.4$ 

## CISAILLEMENT

Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14					
Béton fissuré et non fissuré (C20/25)									
V <sub>rec</sub>	8,1	16,2	19,0	26,7					
4.5									

 $\gamma_{Ms} = 1,5$ 



# TAPCON XTRE

version zinguée & inoxydable 3/5

## SPIT Méthode CC

#### TRACTION en kN



#### ¬ Résistance à la rupture extraction-glissement

$$N_{Rd,p} = N_{Rd,p}^0$$
 .  $f_b$ 

N <sup>O</sup> Rd,p	Résista	nce à l'ELU - ru	pture extractio	on-glissement
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Béton non fissuré (C2	20/25)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
$N^{O}_{Rd,p}$	5,0	8,0	10,7	-
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sup>O</sup> Rd,p	10,7	16,7	-	-
Béton fissuré (C20/2	5)			
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75
N <sup>O</sup> Rd,p	3,3	6,0	8,0	-
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115
N <sup>O</sup> Rd,p	8,0	-	-	-
1 5				

 $\gamma_{Mc}=1,5$ 



## ¬ Résistance à la rupture cône béton

$$N_{\text{Rd,c}} = N^0_{\text{Rd,c}}$$
 .  $f_b$  .  $\Psi_s$  .  $\Psi_{c,N}$ 

N <sup>O</sup> Rd,c	Résistance à l'ELU - rupture cône béton						
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10 Ø12 Ø14					
Béton non fissuré (C20/25)							
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75			
N <sup>0</sup> <sub>Rd,c</sub>	7,0	9,5	11,9	14,9			
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115			
N <sup>O</sup> Rd,c	12,6	18,9	24,1	29,7			
Béton fissuré (C20/2	5)						
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75			
N <sup>O</sup> Rd,c	5,0	6,8	8,5	10,6			
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115			
N <sup>0</sup> Rd c	9.0	13.5	17.2	21.2			



## ¬ Résistance à la rupture acier

N <sub>Rd,s</sub>	Résistance à l'ELU - rupture acier				
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
$N_{Rd,s}$	19,3	32,1	47,9	67,1	
$\gamma_{Ms} = 1.4$					

 $N_{Rd} = min(N_{Rd,p}; N_{Rd,c}; N_{Rd,s})$  $\beta_N = N_{Sd} / N_{Rd} \le 1$ 

#### CISAILLEMENT en kN



#### ¬ Résistance à la rupture béton en bord de dalle

 $V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^0$  .  $f_b$  .  $f_{\beta,V}$  .  $\Psi_{S-C,V}$ 

V <sup>0</sup> Rd,c	Résistance à l'ELU - rupture béton bord de dalle à la distance aux bords minimale (C <sub>min</sub> )								
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø8 Ø10 Ø12 Ø14							
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75					
C <sub>min</sub>	40	50	50	50					
S <sub>min</sub>	40	50	50	50					
V <sup>O</sup> Rd,c,non-fissuré	3,2	4,6	4,9	5,1					
V <sup>O</sup> Rd,c,fissuré	2,3	3,3	3,4	3,6					
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115					
C <sub>min</sub>	50	50	70	70					
S <sub>min</sub>	50	50	70	70					
V <sup>O</sup> Rd,c, <b>non-fissuré</b>	4,6	5,0	8,3	8,8					
V <sup>O</sup> Rd,c,fissuré	3,3	3,6	5,9	6,2					

 $\gamma_{Mc} = 1.5$ 

## ¬ Résistance à la rupture par effet de levier

 $V_{Rd,cp} = V^0_{Rd,cp}$  .  $f_b$  .  $\Psi_s$  .  $\Psi_{c,N}$ 

V <sup>O</sup> Rd,cp	Résistance à l'ELU - rupture par effet levier						
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10 Ø12 Ø14					
Béton non fissuré (C20	<b>1/25)</b>						
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75			
V <sup>0</sup> <sub>Rd,cp</sub>	7,0	9,5	11,9	14,9			
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115			
V <sup>O</sup> Rd,cp	12,6	37,8	48,2	59,4			
Béton fissuré (C20/25)							
h <sub>nom,min</sub>	45	55	65	75			
V <sup>0</sup> Rd,cp	5,0	6,8	8,5	10,6			
h <sub>nom,max</sub>	65	85	100	115			
V <sup>0</sup> Rd cn	9.0	26.9	34,3	42.4			

 $\gamma_{Mc} = 1,5$ 



## ¬ Résistance à la rupture acier

V <sub>Rd,s</sub>		Résistance à l'ELU - rupture acier				
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14		
$V_{Rd,s}$	11,3	22,7	26,7	37,3		
$\gamma_{Ms} = 1,5$						

 $V_{Rd} = min(V_{Rd,c}; V_{Rd,cp}; V_{Rd,s})$  $\beta_V = V_{Sd} / V_{Rd} \le 1$ 

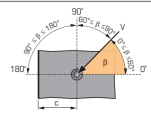
 $\beta_N + \beta_V \le 1,2$ 

## f<sub>b</sub> INFLUENCE DE LA RESISTANCE DU BETON

Classe de béton	f <sub>b</sub>	Classe de béton	$f_b$
C25/30	1,1	C40/50	1,41
C30/37	1,22	C45/55	1,48
C35/45	1,34	C50/60	1,55

## INFLUENCE DE LA DIRECTION DE LA CHARGE DE **CISAILLEMENT**

Angle β [°]	$f_{\beta,V}$
0 à 55	1
60	1,1
70	1,2
80	1,5
90 à 180	2



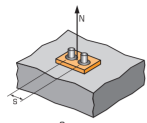
# **TAPCON XTREM**

4/5 version zinguée & inoxydable



## SPIT Méthode CC

## $\Psi_{ m s}$ influence de l'entraxe sur la charge de traction pour la rupture cone beton



 $\Psi_{\rm S} = 0.5 + \frac{\rm S}{6.h_{\rm ef}}$ 

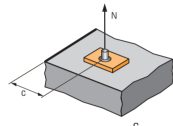
$$\begin{split} s_{min} &< s < s_{cr,N} \\ s_{cr,N} &= 3.h_{ef} \end{split}$$

 $\Psi_{\text{S}}$  doit être utilisé pour chaque entraxe agissant sur le groupe de chevilles.

ENTRAXE S	Coefficient de réduction $\Psi_{\mathbf{s}}$ Profondeur d'ancrage minimum				
Dimensions	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
40	0,69				
50	0,74	0,69	0,67	0,64	
70	0,83	0,77	0,73	0,70	
95	0,95	0,87	0,82	0,77	
105	1,00	0,91	0,85	0,80	
115		0,95	0,88	0,83	
130		1,00	0,93	0,87	
150			1,00	0,93	
175				1,00	

ENTRAXE S	Coefficient de réduction $\Psi_{s}$ Profondeur d'ancrage maximum				
Dimensions	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
50	0,66	0,62			
70	0,72	0,67	0,65	0,63	
100	0,82	0,75	0,71	0,68	
130	0,92	0,82	0,77	0,74	
155	1,00	0,88	0,82	0,78	
200		1,00	0,92	0,86	
240			1,00	0,93	
275				1,00	

## Ψ<sub>cN</sub> INFLUENCE DE LA DISTANCE AUX BORDS SUR LA CHARGE DE TRACTION POUR LA RUPTURE CONE BETON



$\Psi_{c,N} = 0.48 + 0.27$ .	С
1 C,N = 0,40 + 0,27	h <sub>ef</sub>

$$\begin{split} c_{min} < c < c_{cr,N} \\ c_{cr,N} = 1,5.h_{ef} \end{split}$$

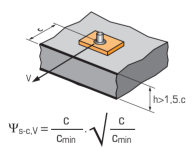
 $\Psi_{\text{c,N}}$  doit être utilisé pour chaque distance aux bords agissant sur le groupe de chevilles.

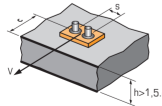
DISTANCES	Coefficient de réduction $\Psi_{c,N}$					
AUX BORDS C	Profondeur d'ancrage minimum					
Dimensions	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14		
50	0,96	0,83	0,75	0,68		
55	1,00	0,88	0,80	0,73		
60		0,94	0,85	0,77		
65		1,00	0,89	0,81		
75			1,00	0,89		
90				1,00		

DISTANCES AUX BORDS C	Coefficient de réduction $\Psi_{ extsf{c,N}}$ Profondeur d'ancrage maximum			
Dimensions	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
50	0,73	0,62		
65	0,87	0,73		
70	0,92	0,76	0,69	0,64
80	1,00	0,83	0,75	0,69
100		1,00	0,87	0,79
120			1,00	0,90
140				1,00

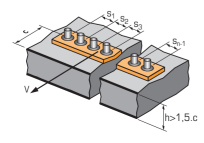
Coefficient de réduction  $\Psi_{s-c,V}$ 

## $\Psi_{\text{s-c,V}}$ INFLUENCE DE LA DISTANCE AUX BORDS SUR LA CHARGE DE CISAILLEMENT POUR LA RUPTURE BORD DE DALLE





$$\Psi_{\text{s-c,V}} = \frac{3.\text{c} + \text{s}}{6.\text{c}_{\text{min}}} \cdot \sqrt{\frac{\text{c}}{\text{c}_{\text{min}}}}$$



## ¬ Cas d'une cheville unitaire

									Coefficient de réduction $\Psi_{s-t}$ Béton fissuré & non fissur			fissuré
$\frac{C}{C_{min}}$	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
$\Psi_{ extsf{s-c,V}}$	1,00	1,31	1,66	2,02	2,41	2,83	3,26	3,72	4,19	4,69	5,20	5,72

## ¬ Cas d'un groupe de 2 chevilles

									Bé	ton fissu	ré & non	fissuré
S Cmin	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
1,0	0,67	0,84	1,03	1,22	1,43	1,65	1,88	2,12	2,36	2,62	2,89	3,16
1,5	0,75	0,93	1,12	1,33	1,54	1,77	2,00	2,25	2,50	2,76	3,03	3,31
2,0	0,83	1,02	1,22	1,43	1,65	1,89	2,12	2,38	2,63	2,90	3,18	3,46
2,5	0,92	1,11	1,32	1,54	1,77	2,00	2,25	2,50	2,77	3,04	3,32	3,61
3,0	1,00	1,20	1,42	1,64	1,88	2,12	2,37	2,63	2,90	3,18	3,46	3,76
3,5		1,30	1,52	1,75	1,99	2,24	2,50	2,76	3,04	3,32	3,61	3,91
4,0			1,62	1,86	2,10	2,36	2,62	2,89	3,17	3,46	3,75	4,05
4,5				1,96	2,21	2,47	2,74	3,02	3,31	3,60	3,90	4,20
5,0					2,33	2,59	2,87	3,15	3,44	3,74	4,04	4,35
5,5						2,71	2,99	3,28	3,71	4,02	4,33	4,65
6,0						2,83	3,11	3,41	3,71	4,02	4,33	4,65

### - Cas d'un groupe de 3 chevilles et plus

$$\Psi_{\text{s-c,V}} = \frac{3.c \, + \, \text{s}_1 \, + \, \text{s}_2 \, + \, \text{s}_3 \, + \ldots + \, \text{s}_{\text{n-1}}}{3.n.c_{\text{min}}} \, . \, \sqrt{\frac{c}{c_{\text{min}}}}$$



# TAPCON XTRE

version zinguée & inoxydable 5/5

## SPIT Méthode CC (valeurs issues de l'ETE - Sismigue catégorie C1)

#### TRACTION en kN



#### ¬ Résistance à la rupture extraction-glissement

$$N_{Rd,p} = N_{Rd,p}^0$$
. fb

N <sup>O</sup> Rd,p,C1	Résistance à l'ELU - rupture extraction-glissement				
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
Catégorie C1 - Cheville unitaire					
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115	
N <sup>O</sup> Rd,p,C1	8,0	-	-	-	
Catégorie C1 - Groupe de chevilles (1)					
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115	
N <sup>O</sup> Rd,p,C1	6,8	-	-	-	
(1) Cas où plus d'une cheville du groupe est soumise à un effort de traction					

 $^{\mbox{\tiny LTJ}}$  Cas où plus d'une cheville du groupe  $\gamma_{\mbox{\scriptsize Mc}}=1,5$ 



### ¬ Résistance à la rupture cône béton

$$N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^0$$
 . f<sub>b</sub> .  $\Psi_s$  .  $\Psi_{c,N}$ 

N <sup>O</sup> Rd,c,C1		Résistance	à l'ELU - ruptu	re cône béton	
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
Catégorie C1 - Cheville unitaire					
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115	
N <sup>0</sup> Rd,c,C1	7,6	11,4	14,6	18,0	
Catégorie C1 - Groupe de chevilles <sup>(1)</sup>					
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115	
N <sup>O</sup> Rd,c,C1	6,7	10,1	12,9	15,9	
204 - 15					

 $\gamma_{Mc}$  = 1,5 (1) Cas où plus d'une cheville du groupe est soumise à un effort de traction  $\gamma_{Mc}$  = 1,5



### ¬ Résistance à la rupture acier

N <sub>Rd,s,C</sub> 1 Résistance à l'ELU - ruptur				
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
N <sub>Rd,s,C1</sub>	19,3	32,1	47,9	67,1

(1) Cas où plus d'une cheville du groupe est soumise à un effort de traction

 $\beta_N = N_{Sd} / N_{Rd} \le 1$ 

#### CISAILLEMENT en kN



#### ¬ Résistance à la rupture béton en bord de dalle

$$V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^0$$
 . f<sub>b</sub> . f<sub>b,V</sub> .  $\Psi_{S-C,V}$ 

V <sup>0</sup> Rd,c,C1	Rési	Résistance à l'ELU - rupture béton bord de dalle à la distance aux bords minimale (C <sub>min</sub> )				
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14		
Catégorie C1 - Cheville unitaire						
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115		
C <sub>min</sub>	50	50	70	70		
Smin	50	50	70	70		
V <sup>0</sup> Rd,c,C1	2,3	3,2	3,3	3,3		
Catégorie C1 - Group	e de chevilles	(1)				
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115		
C <sub>min</sub>	50	50	70	70		
S <sub>min</sub>	50	50	70	70		
V <sup>0</sup> Rd,c,C1	1,9	2,7	2,8	2,8		
(1) Cas où plus d'una abavilla du groupa ast soumisa à un affort de aisaillement						

(1) Cas où plus d'une cheville du groupe est soumise à un effort de cisaillement  $\gamma_{Mc} = 1,5$ 



#### Résistance à la rupture par effet de levier

$$V_{Rd,cp} = V_{Rd,cp}^0$$
 . f<sub>b</sub> .  $\Psi_s$  .  $\Psi_{c,N}$ 

			,			
V <sup>O</sup> Rd,cp,C1 Résistance à l'ELU - rupture par effet levier						
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14		
Catégorie C1 - Cheville unitaire						
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115		
V <sup>O</sup> Rd,cp,C1	15,3	22,9	29,2	36,0		
Catégorie C1 - Groupe de chevilles (1)						
h <sub>nom</sub>	65	85	100	115		
V <sup>O</sup> Rd,cp,C1	13,5	20,2	25,8	31,8		
··· - 15						

 $\gamma_{Mc}=1,5$  (1) Cas où plus d'une cheville du groupe est soumise à un effort de cisaillement  $\gamma_{Mc}=1,5$ 



## ¬ Résistance à la rupture acier (2)

V <sub>Rd,s,C1</sub>	Résis	Résistance à l'ELU - rupture acier			
Dimensions Zinguées & A4	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	
Catégorie C1 - Cheville unitaire					
V <sub>Rd,s,C1</sub>	5,7	10,2	14,0	14,9	
Catégorie C1 - Groupe de chevilles (1)					
V <sub>Rd,s,C1</sub>	4,8	8,7	11,9	12,7	
(1) Coo où plue d'une	abavilla du ana	una aat aaumi	a à un affant d	a aigaillamaant	

(1) Cas où plus d'une cheville du groupe est soumise à un effort de cisaillement (2) Condition trou de passage rempli  $\gamma_{\rm Ms}=1.5$ 

 $N_{Rd} = min(N_{Rd,p}; N_{Rd,c}; N_{Rd,s})$ 

 $V_{Rd} = min(V_{Rd,c}; V_{Rd,cp}; V_{Rd,s})$  $\beta_V = V_{Sd} / V_{Rd} \le 1$ 

# $\beta_N + \beta_V \le 1,2$

## f<sub>b</sub> INFLUENCE DE LA RESISTANCE DU BETON

Classe de béton	f <sub>b</sub>	Classe de béton	f <sub>b</sub>
C25/30	1,1	C40/50	1,41
C30/37	1,22	C45/55	1,48
C35/45	1,34	C50/60	1,55

# INFLUENCE DE LA DIRECTION DE LA CHARGE DE

Angle β [°]	$f_{\beta,V}$
0 à 55	1
60	1,1
70	1,2
80	1,5
90 à 180	2

