FM-753 A4

#### Goujon d'ancrage option 7 - Inox A4



Le goujon d'ancrage FM-753 A4 en diamètre M8 à M16 est une solution de fixation efficace d'éléments sur support béton non fissuré ou pierre en extérieur.

## Caractéristiques

#### Matière

• Acier inoxydable A4.

### **Avantages**

#### Gains de temps :

- Expansion immédiate,
- Montage au travers de l'élément à fixer, Ø de perçage = Ø de cheville,
- · Ecrou et rondelle prémontés,
- · Gamme large.

#### Performances:

- Six dents et bords anti glissement pour une plus grande adhérence aux parois du perçage,
- Grande épaisseur des trois segments expansibles.

### **Applications**

#### Domaines d'utilisation

- · Fixations structurelles,
- Façades,
- Garde-corps,
- Sabots de charpente.

### Supports

- Béton non fissuré,
- · Pierre naturelle.

















FM-753 A4

### Goujon d'ancrage option 7 - Inox A4



# Données techniques

### Dimensions





Références	Référence produit	Dimensions [ØxL] [mm]	Ep. max [t <sub>fix,max</sub> ] pce à fixer avec prof. d'ancrage standard [h <sub>ef,STD</sub> ] [mm]	Ep. max [t <sub>fix,max</sub> ] pce à fixer avec prof. d'ancrage réduite [h <sub>ef,RED</sub> ] [mm]	Ø max perçage pce à fixer [d <sub>f</sub> ] [mm]	Ø perçage [d <sub>o</sub> ] x profondeur [h <sub>1</sub> ] dans le support [mm]	Profondeur d'ancrage mini [h <sub>ef</sub> ] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	7	15	9	8x60	40	100	1000
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	15	25	9	8x60	40	100	400
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	30	40	9	8x60	40	100	400
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	5	20	12	10x70	50	50	500
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	20	35	12	10x70	50	50	200
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	10	25	14	12x85	60	50	200
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	20	35	14	12x85	60	50	200
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	45	60	14	12x85	60	25	100

<sup>\*)</sup> Série courte avec profondeur d'ancrage réduite \*\*) Non couvert par le marquage CE

#### FM-753 A4

### Goujon d'ancrage option 7 - Inox A4



#### Valeurs de calcul

		Dimensions [ØxL] [mm]	Valeurs de calcul - ancrage seul - sans distances aux bords  Valeurs de calcul - Béton non-fissuré (3)								
Références	Référence produit										
			Traction - NRd <sup>(1)</sup>			Cisaillement - VRd <sup>(1-2)</sup>				Moment de flexion	
			C20/25 [kN]	C30/37 [kN]	C40/50 [kN]	C50/60 [kN]	C20/25 [kN]	C30/37 [kN]	C40/50 [kN]	C50/60 [kN]	M <sub>Rd</sub> [Nm]
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	5	5.85	6.6	7.1	8.3	-	-	-	18.04
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	5	5.85	6.6	7.1	8.3	-	-	-	18.04
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	5	5.85	6.6	7.1	8.3	-	-	-	18.04
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	8	9.76	11.28	12.4	11.6	-	-	-	36.84
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	8	9.76	11.28	12.4	11.6	-	-	-	36.84
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	15.2	18.544	21.432	23.56	20.6	20.6	20.6	20.6	63.9
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	15.2	18.544	21.432	23.56	20.6	20.6	20.6	20.6	63.9
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	15.2	18.544	21.432	23.56	20.6	20.6	20.6	20.6	63.9

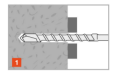
- 1. Les charges publiées sont calculées à partir des coefficients partiels de sécurité issus des ETE. Ces charges sont calculées pour du béton non armé et du béton armé standard dont les fers sont espacés de  $s \ge 15$  cm (tous diamètres) ou de  $s \ge 10$  cm, si leur diamètre est inférieur ou égal à 10 mm.
- 2. Les charges au cisaillement sont indiquées pour un ancrage seul sans tenir compte de la distance au bord de dalle. Pour les ancrages proches des bords (c ≤ max [10 hef; 60d]), la rupture en bord de dalle doit être vérifiée conformément à l'ETAG001, annexe C, méthode A.
- 3. Le béton est considéré comme non fissuré lorsque la tension à l'intérieur du béton est égale à  $\sigma L + \sigma R \le 0$ . En l'absence de vérification détaillée, on prendra  $\sigma R = 3N/mm2$  ( $\sigma L$  correspond à la tension à l'intérieur du béton qui résulte de charges extérieures, y compris les charges des ancrages).
- \*) Série courte avec profondeur d'ancrage réduite
- \*\*) Non couvert par le marquage CE

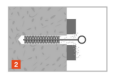
FM-753 A4

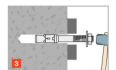
### Goujon d'ancrage option 7 - Inox A4

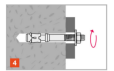


### Mise en oeuvre









### Données de montage

Références	Référence produit	Dimensions [ØxL] [mm]	Ø perçage [d0] [mm]	Prof. min. de perçage [h1] [mm]	Ø perçage dans pce à fixer (au travers) [df] [mm]	Ouverture de clé sur plat [SW] [mm]	Couple de serrage [Tinst] [Nm]	Prof. ancrage [hef] [mm]	Ep. mini du support [hmin] [mm]
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	8	60	9	13	15	40	100
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	8	60	9	13	15	40	100
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	8	60	9	13	15	40	100
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	10	70	12	17	25	50	100
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	10	70	12	17	25	50	100
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	12	85	14	19	50	60	120
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	12	85	14	19	50	60	120
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	12	85	14	19	50	60	120

<sup>\*)</sup> Série courte avec profondeur d'ancrage réduite \*\*) Non couvert par le marquage CE

#### FM-753 A4

### Goujon d'ancrage option 7 - Inox A4



Distances entraxe et aux bords

Références	Référence produit	Dimensions [ØxL] [mm]	Distance au bord mini [cmin] [mm]	Dist. entraxes mini [smin] [mm]	Distance au bord caractéristique [ccr,N] [mm]	Distance entraxes caractéristique [scr,N] [mm]
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	60	60	60	120
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	60	60	60	120
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	60	60	60	120
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	75	75	75	150
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	75	75	75	150
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	90	90	90	180
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	90	90	90	180
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	90	90	90	180

<sup>\*)</sup> Série courte avec profondeur d'ancrage réduite

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine





<sup>\*\*)</sup> Non couvert par le marquage CE