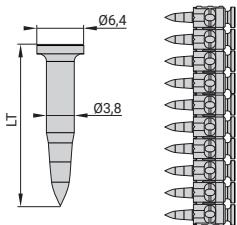


PULSA UP6



Clous haute performance garantissant un taux de réussite dans les matériaux durs

CARACTÉRISTIQUES



MATIÈRE

- Bande plastique bleue
- Clou en acier carbone :
Dureté ≥ 56 HRc
Zingage mécanique
Revêtement minimum 10 μm

CLOUS PULSA UP6

GAMME	Longueur (mm) LT	Code 500 pcs BOITE
UP6-17	17	057692
UP6-22	22	057693

PERFORMANCE SUR LE TAUX DE REUSSITE

	ESTIMATION DU TAUX DE FIXATIONS REUSSIES Pourcentage de clous correctement fixés pour reprendre une charge. Ce taux peut varier en fonction des conditions du chantier.
Béton C20/25	95-99%
Béton C50/60	90-95%
Pré-dalle / Dalle alvéolaire	92-95%

CLOUEURS GAZ PULSA

PULSA P27 (95 joules)



PULSA P40P+ (100 joules)



PULSA P65 (100 joules)



ACCESSOIRES MÉTALLIQUES PULSA

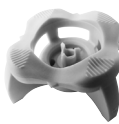
GAMME	DÉSIGNATION	CODE	MATIÈRE	RÉSISTANCE AU FEU ⁽¹⁾
P-CLIP	Crochet métallique pour fixation de gaines			
	P-CLIP D.16	057495	Tôle galvanisée DX51	Rapport d'essai Ref. GS 6.1/22-002-1
	P-CLIP D.20	057496		
	P-CLIP D.25	057497		
	P-CLIP D.32	057498		
TRH-CLIP	Clip métallique pour suspension de tiges filetées (M6 et M8), chaînettes et câbles ⁽²⁾			
	TRH-CLIP	011430	Tôle galvanisée DC01 Ep.1,5 mm	Rapport d'essai ref. CSTB 05-158/A
PATTE DE FIXATION PLAFOND	Embase métallique pour suspension de faibles charges avec chaînettes ou câbles			
	MCC-0	155721	Tôle galvanisée S250GD	Rapport d'essai Ref. GS 6.1/22-002-1
BANDE PERFORÉE	Bande métallique perforée pour fixation de gaines au sol			
	12 x 0,8 - 10 m	056562	Tôle galvanisée DC01 Ep. 0,8 mm	Rapport d'essai Ref. GS 6.1/22-002-1
	17 x 0,8 - 10 m	056561		

⁽¹⁾ Essais selon référentiel EAD 330232-01-0601 et feu normalisé ISO 834.

⁽²⁾ Ne convient pas pour la fixation de faux plafonds



PULSA UP6

ACCESSOIRES PLASTIQUES PULSA					
GAMME	DÉSIGNATION	CODE	MATIÈRE	ESSAI FIL INCANDESCENT ISO CEI 695-2	T° INSTALLATION /DE SERVICE
CLIPLEC					
	CLIPLEC Noir	011203	Copolymère polypropylène	750°	-5°C + 35°C -30°C +55°C
	CLIPLEC Gris	053881			
MULTICLIP					
	Ø mini 16 Ø maxi 32	565843	Polypropylène	650°C	-5°C + 35°C -30°C +55°C
TIE-CLIP					
	Ø mini 16 Ø maxi 32	565844	Polyamide 6.6	650°C	-5°C +35°C -40°C +70°C
E-CLIP					
	E-CLIP D.16	567214	Polypropylène	650°C	-5°C + 35°C -30°C +55°C
	E-CLIP D.20	565032			
	E-CLIP D.25	565033			
	E-CLIP D.32	565034			
P-CLIP					
	P-CLIP 16	567206	Polypropylène	650°C	-5°C + 35°C -30°C +60°C
	P-CLIP 20	565082			
	P-CLIP 25	567208			
	P-CLIP 16 x 16	567209			
	P-CLIP 20 x 20	565086			
CORNE DE FIXATION					
	S - 8 câbles 3 x 1,5	565915	Copolymère polypropylène	650°C	-5°C + 35°C -20°C +70°C
	S - 8 câbles 3 x 1,5 FEU	565917		960°C	
	D - 16 câbles 3 x 1,5	565916		650°C	
	D - 16 câbles 3 x 1,5 FEU	565918		960°C	



AIDE AU CHOIX DES CLOUS

FIXATION DE RAIL PLAQUISTE		SUPPORT BÉTON	UP6-17	UP6-22
RAIL PLAQUISTE au sol, mur et plafond 	Espacement entre montants : 600 mm	C20/25	◆	◆
		C30/37 à C50/60	◆	◆
		Pré-dalle Dalle alvéolaire ⁽¹⁾	◆	◆
		FIXATION D'ACCESSOIRES POUR ÉLECTRICIEN		SUPPORT BÉTON
 	Crochet métallique TRH-CLIP Clip MCC-O Bande perforée	C20/25	◆	◆
		C30/37 à C50/60	◆	◆
		Pré-dalle Dalle alvéolaire ⁽¹⁾	◆	◆
 	CLIPLEC TIE-CLIP P-CLIP MULTICLIP ECLIP Corne de fixation	C20/25		◆
		C30/37 à C50/60		◆
		Pré-dalle Dalle alvéolaire ⁽¹⁾		◆
FIXATIONS DIVERSES		SUPPORT ACIER	UP6-17	UP6-22
Pièces à fixer diverses	Épaisseur : LT - 7 mm maximum	$f_{uk} = 410 - 450 \text{ N/mm}^2$	◆	◆

⁽¹⁾ Valeur d'enfoncement maximale à respecter pour ne pas altérer les armatures de précontraintes. Les supports visés doivent respecter les épaisseurs d'enrobage des aciers suivants : enrobage supérieur à 17 mm en prédalle précontrainte, et 25 mm en dalle alvéolaire.



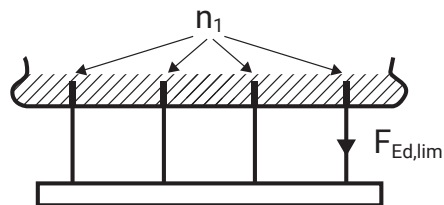
PULSA UP6

PERFORMANCES POUR LES APPLICATIONS NON STRUCTURELLES

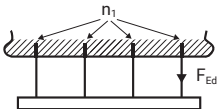
Principe de dimensionnement :

- Applications non structurelles
- Fixations redondantes avec nombre de points de fixation alignés $\geq n_1$ pour garantir la sécurité du système

Le principe de fixations redondantes permet de transmettre les efforts appliqués aux points de fixations avoisinantes en cas de glissement excessif ou de rupture d'une fixation : $n_1 \cdot F_{Rd} \geq F_{Ed}$

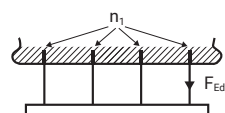


BÉTON NON FISSURÉ

FIXATIONS REDONDANTES  - $n_1 \geq 4$; $F_{Ed,lim} \leq 0,6 \text{ kN}$ - $n_1 \cdot F_{Rd} \geq F_{Ed}$	PROFONDEUR D'ENFONCEMENT	RÉSISTANCES CARACTÉRISTIQUES / ELU (État Limite Ultime)		SOLLICITATIONS ELU (État Limite Ultime)			
	[mm]	[kN]		F_{Rd}			
				[kN]			
		h_{nom}	F_{Rk}	F_{Rd}	$n_1 = 3$	$n_1 = 4$	$n_1 = 5$
Béton C20/25	10 - 15 mm	0,50	0,20	0,60	0,80	1,00	1,20
Béton C50/60	10 - 14 mm	0,73	0,30	0,88	1,17	1,46	1,75
Pré-dalle / Dalle alvéolaire ⁽¹⁾	10 - 14 mm	0,92	0,37	1,10	1,47	1,84	2,21

⁽¹⁾ Valeur d'enfoncement maximale à respecter pour ne pas altérer les armatures de précontraintes. Les supports visés doivent respecter les épaisseurs d'enrobage des aciers suivants : enrobage supérieur à 17 mm en prédalle précontrainte, et 25 mm en dalle alvéolaire.

ACIER

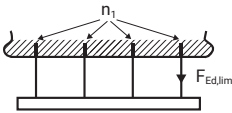
FIXATIONS REDONDANTES		PROFONDEUR D'ENFONCEMENT [mm] h_{nom}	RÉSISTANCES CARACTÉRISTIQUES / ELU (État Limite Ultime)		SOLLICITATIONS ELU (État Limite Ultime)		
 - $n_1 \geq 3$; $F_{Ed,lim} \leq 2 \text{ kN}$ - $n_1 \cdot F_{Rd} \geq F_{Ed}$			[kN]		F_{Rd} [kN]		
			F_{Rk}	F_{Rd}	$n_1 = 3$	$n_1 = 4$	$n_1 = 5$
Support acier	$f_{uk} = 350\text{-}500 \text{ N/mm}^2$ Grade maxi ST52/S355	6,5 mm	2,60	1,73	5,20	6,93	8,67
		7,5 mm	2,90	1,93	5,80	7,73	9,67
		8,5 mm	3,20	2,13	6,40	8,53	10,67



PERFORMANCES POUR LES FIXATIONS DE CHEMIN DE CÂBLES LÉGERS

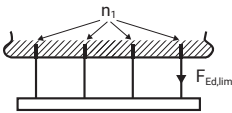
Densité de points de fixation à respecter selon DTU 70.1 :

- Chemin de câbles horizontal : 0,40 m pour les câbles non armés
0,75 m pour les câbles armés
- Chemin de câbles vertical : 1,00 m pour tous types de câbles

FIXATIONS DE CHEMIN DE CÂBLES LÉGERS  - $n_1 \geq 10$ - $F_{Ed,lim} \leq 0,1 \text{ kN/ml}$	SUPPORT Béton Pré-dalle Dalle alvéolaires ⁽¹⁾	PROFONDEUR D'ENFONCEMENT [mm] h_{nom}	RÉSISTANCES ELU (État Limite Ultime) SYSTÈME CLOU ET ACCESSOIRE [kN]	SOLLICITATIONS ELU (État Limite Ultime) PAR PORTÉE DE 1 ML F_{Ed}/ml [kN]		
			$F_{Rd,syst}$	S = 0,40 m	S = 0,75 m	S = 1,00 m
METAL P-CLIP D.16 À D.25	Béton C20/25 à C50/60	10 - 15 ⁽¹⁾ mm	0,15	0,37	0,20	0,15
CLIPLEC						
MULTICLIP						
TIE-CLIP	Béton C20/25 à C50/60	10 - 15 ⁽¹⁾ mm	0,035	0,087	0,045	0,035
E-CLIP						
P-CLIP SIMPLE						
P-CLIP DOUBLE						
CORNE DE FIXATION SIMPLE						
CORNE DE FIXATION DOUBLE						

⁽¹⁾ Valeur d'enfoncement maximale à respecter pour ne pas altérer les armatures de précontraintes. Les supports visés doivent respecter les épaisseurs d'enrobage des aciers suivants : enrobage supérieur à 17 mm en prédalle précontrainte, et 25 mm en dalle alvéolaire.

SÉCURISATION DE LUMINAIRES AU PLAFOND

FIXATIONS LÉGÈRES, SÉCURISATION DE LUMINAIRES AU PLAFOND  - $n_1 \geq 10$ - $F_{Ed,lim} \leq 0,1 \text{ kN/ml}$	SUPPORT Béton Pré-dalle Dalle alvéolaires ⁽¹⁾	PROFONDEUR D'ENFONCEMENT [mm] h_{nom}	RÉSISTANCES ELU (État Limite Ultime) SYSTÈME CLOU ET ACCESSOIRE [kN]
			$F_{Rd,syst}$
MCC-O	Béton C20/25 à C50/60	10 - 15 ⁽¹⁾ mm	0,30
TRH-CLIP			

⁽¹⁾ Valeur d'enfoncement maximale à respecter pour ne pas altérer les armatures de précontraintes. Les supports visés doivent respecter les épaisseurs d'enrobage des aciers suivants : enrobage supérieur à 17 mm en prédalle précontrainte, et 25 mm en dalle alvéolaire.