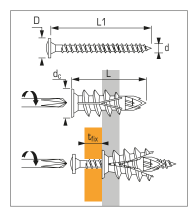


DRIVA CLICK

Cheville autoforeuse et à expansion pour plaque de plâtre & béton cellulaire



Caractéristiques techniques

Dimensions	Epais. maxi à fixer (mm) t _{fix}	Ø filetage de la vis (mm) d	Ø tête de la vis (mm) D	Long. totale de la vis (mm) L1	Ø tête cheville (mm) d _c	Long. totale de la cheville (mm) L	Code
TP10	10	4,5	9,0	45	13	38	565806

Nota : un préforage au Ø8 mm, avec une mèche de perçage HSS, est nécessaire dans le béton cellulaire et les plaques de plâtre

Charges recommandées (N_{rec}, V_{rec}) et de ruine (N_{Ru,m}, V_{Ru,m}) en kN

APPLICATION

- Tasseaux
- Colliers ATLAS
- Agencement
- Accessoires sanitaires
- Convecteurs
- Accessoires électriques

MATIÈRE

- Corps : polyamide renforcé

• Vis : Vis spéciale tête plate fournie

TRACTION

Dimensi	ons TP10
Supports	
Béton cellulaire	
N _{rec}	0,095
$N_{Ru,m}$	0,49
Placoplâtre BA13	
N _{rec}	0,09
N _{Ru,m}	0,45
Placoplâtre BA10	
Nrec	0,06
N _{Pu m}	0.29

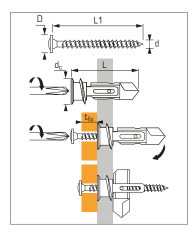
CISAILLEMENT

	Dimensions	TP10
Supports		
Béton cellulaire		
V _{rec}		0,25
$V_{Ru,m}$		1,40
Placoplâtre BA13		
V _{rec}		0,24
$V_{Ru,m}$		1,10
Placoplâtre BA10		
V _{rec}		0,15
$V_{Ru,m}$		0,75



DRIVA PLUS

Cheville autoforeuse spéciale pour plaque de plâtre : double ancrage



APPLICATION

- Fixation autoforante et à double ancrage sur plaques de plâtre : épaisseur 10 à 13 mm avec ou sans isolant (polystyrène, laine de roche, laine de verre)
- Agencement
- Accessoires sanitaires
- Convecteurs...

Caractéristiques techniques

Dimensions	Epais. maxi à fixer (mm) t fix	Ø filetage de la vis (mm) d	Ø tête de la vis (mm) D	Long. totale de la vis (mm) L1	Ø tête cheville (mm) d _c	Long. totale de la cheville (mm) L	Code
TP12	12	4,5	9,2	45	16	39	061190

Charges recommandées (N_{rec}, V_{rec}) et de ruine (N_{Ru.m}, V_{Ru.m}) en kN

TRACTION

Supports	Dimensions TP12
Placoplâtre BA13	
N _{rec}	0,12
$N_{Ru,m}$	0,60
Placoplâtre BA10	
N _{rec}	0,084
$N_{Ru,m}$	0,42

CISAILLEMENT

Supports	Dimensions	TP12
Placoplâtre BA13		
V _{rec}		0,28
$V_{Ru,m}$		1,40
Placoplâtre BA10		
V _{rec}		0,23
V _{Du.m}		1 15

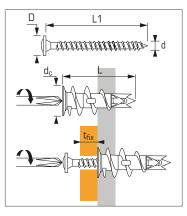
MATIÈRE

- **Corps:** zamak 3 NFA 55.010
- Vis : Vis spéciale tête plate, type PZ2, fournie





Cheville autoforeuse pour plaque de plâtre & béton cellulaire



Caractéristiques techniques

Dimensions	Epais. maxi à fixer (mm) t _{fix}	Ø filetage de la vis (mm) d	Ø tête de la vis (mm) D	Long. totale de la vis (mm) L1	Ø tête cheville (mm) d c	Long. totale de la cheville (mm) L	Code
TF5	5	4,5	8,2	25	13	31	059370
TP12	12	4,5	9,2	35	13	31	059360
TF27	27	4,5	8,8	50	13	31	059380
C7	M7X150	4,5	-	37	13	31	059390
SV (sans vis)		4,5			13	31	060083
Mini DRIVA (1)					7,5	26	059430

Nota : un préforage avec une mèche de perçage HSS, est nécessaire dans le béton cellulaire : Ø6 mm, et les plaques de plâtre laminées : Ø10 mm

APPLICATION

- Tasseaux
- Colliers ATLAS
- Agencement
- Accessoires sanitaires
- Convecteurs
- Accessoires électriques
- Mini DRIVA: cheville spéciale goulottes

Charges recommandées (N_{rec}, V_{rec}) et de ruine (N_{Ru,m}, V_{Ru,m}) en kN

TRACTION

Dimensions	DRIVA	DRIV'	Mini
Supports	TP/TF/C7	AIR	DRIVA
Béton cellulaire			
N _{rec}	0,06	0,06	-
$N_{Ru,m}$	0,3	0,3	-
Placoplâtre BA13			
N _{rec}	0,06	0,06	0,03
$N_{Ru,m}$	0,3	0,3	0,16

CISAILLEMENT

Dimensions	DRIVA	DRIV'
Supports	TP/TF/C7	AIR
Béton cellulaire		
V _{rec}	0,18	0,18
V _{Ru.m}	0,9	0,9
Placoplâtre BA13		
V _{rec}	0,18	0,18
V _{Bu.m}	0,9	0,9

MATIÈRE

• Corps : zamak 3 NFA 55.010 • Vis : Vis spéciale tête plate,

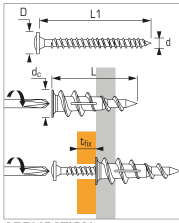
type PZ2, fournie

DRILL





Cheville autoforeuse pour plaque de plâtre & béton cellulaire



APPLICATION

- Agencement
- Accessoires électriques
- Goulottes

MATIÈRE

• Corps : Polyamide

renforcé de fibre de verre 6.6

Vis : Vis spéciale tête plate, type PH1, fournie

Caractéristiques techniques

Dimensions	Epais. maxi	Ø filetage	Ø tête	Long. totale	Ø	Long. totale	Code
	à fixer (mm)	de la vis (mm)	de la vis (mm)	de la vis (mm)	tête cheville (mm)	de la cheville (mm)	
	t _{fix}	d	D	L1	dc	L	
TF12	12	3,0	8,6	25	9,5	30	061630

Nota : un préforage au Ø5 mm avec une mèche de perçage HSS, est nécessairedans le béton cellulaire et les plaques de plâtre laminées.

Charges recommandées (Nrec, Vrec) et de ruine (NRu.m, VRu.m) en kN

TRACTION

Cumponto	Dimensions	TP12	
Supports			
Béton cellulaire			
N _{rec}		0,046	
$N_{Ru,m}$		0,23	
Placoplâtre BA13			
N _{rec}		0,044	
$N_{Ru,m}$		0,22	

CISAILLEMENT

Supports	Dimensions	TP12
Béton cellulaire		
V _{rec}		0,15
$V_{Ru,m}$		0,75
Placoplâtre BA13		
V _{rec}		0,16
Vpum		0.80