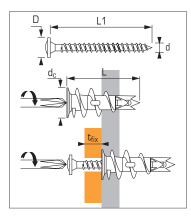
DRIVA & DRILL





Cheville autoforeuse pour plaque de plâtre & béton cellulaire



APPLICATION

DRIVA

- Accessoires sanitaires, colliers ATLAS, accessoires électriques, convecteurs, conduit, agencement, tasseaux...
- Agencement, accessoires électriques, goulottes...
 Mini DRIVA
- Cheville spéciale goulottes

MATERIAL

DRIVA & Mini DRIVA

- **Corps**: zamak 3 NFA 55.010 • **Vis**: vis spéciale tête plate, type PZ2, fournie
- DRILL
- **Corps :** polyamide renforcé de fibre de verre 6.6
- **Vis :** vis spéciale tête plate, type PH1, fournie.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Epais. maxi à fixer	Ø filetage de la vis	Ø tête de la vis	Long. totale de la vis	Ø tête cheville	Long. totale de la cheville	Code
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	t _{fix}	d	D	L1	dc	L	
DRIVA TF5	5	4,5	8,2	25	13	31	059370
DRIVA TP12	12	4,5	9,2	35	13	31	059360
DRIVA TF27	27	4,5	8,8	50	13	31	059380
DRIVA C7	M7X150	4,5	-	37	13	31	059390
DRIVA SV (sans vis)	-	4,5	-	-	13	31	060083
DRILL TP12	12	3,0	8,6	25	9,5	30	061630
MINI DRIVA	-	-	-	-	7,5	26	059430

Nota: un préforage avec une mèche de perçage HSS:

DRIVA: Ø6 mm dans le béton cellulaire et Ø10 mm dans les plaques de plâtre laminées

DRILL : Ø5 mm dans le béton cellulaire et les plaques de plâtre laminées

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

TRACTION

Dimensions Supports	DRIVA TP/TF/C7	DRILL TP12	Mini DRIVA		
Béton cellulaire					
N _{rec}	0,06	0,046	-		
$N_{Ru,m}$	0,3	0,23	-		
Placoplâtre BA13					
N _{rec}	0,06	0,044	0,03		
$N_{\text{Ru,m}}$	0,3	0,22	0,16		

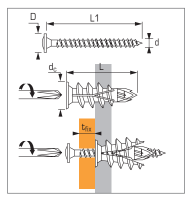
CISAILLEMENT

Dimensions Supports	DRIVA TP/TF/C7	DRILL TP12
Béton cellulaire		
V _{rec}	0,18	0,15
V _{Ru,m}	0,9	0,75
Placoplâtre BA13		
V _{rec}	0,18	0,16
V _{Ru,m}	0,9	0,80

DRIVA CLICK



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



APPLICATION

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

MATIÈRE

- Corps : polyamide renforcé
- Vis : vis spéciale tête plate fournie

Caractéristiques techniques

Dimensions	Epais. maxi	Ø filetage	Ø tête	Long. totale	Ø	Long. totale	Code
	à fixer	de la vis	de la vis	de la vis	tête cheville	de la cheville	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	t _{fix}	d	D	L1	dc	L	
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

TRACTION

	Dimensions 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	
N _{rec}	0,06
$N_{Ru,m}$	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