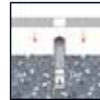


Cheville HPD pour béton cellulaire



Béton cellulaire



Pose avant pièce à fixer



Fixation mâle



Tenue au feu

Caractéristiques

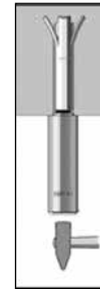
- Fixation dans béton cellulaire
- Contrôle de pose visuel
- Pas de perçage nécessaire, pose au marteau
- Tenue au feu

Homologations

Résistance au feu | Rapport de tenue au feu 3077/3602-Nau

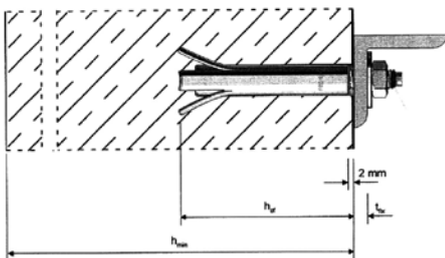
Des homologations et procès-verbaux d'essais peuvent ne s'appliquer qu'aux produits sélectionnés uniquement ; reportez-vous aux documents pour plus de détails.

Principe de pose



Anneau de couleur

Données de pose



	Diamètre du filetage	Profondeur d'implantation	Epaisseur mini du support	Epaisseur maxi de la pièce à fixer	Ouverture sur plat	Couple de serrage	Diamètre trou de passage	Distance au bord mini
	d (mm)	hef (mm)	h _{min} (mm)	t _{fix} (mm)	S _w (mm)	T _{inst} (Nm)	d _f (mm)	C _{min} (mm)
HPD M 6/10	M6	62	175	10	10	3	7	60
HPD M 6/30	M6	62	175	30	10	3	7	60
HPD M 8/10	M8	62	175	10	13	5	9	55
HPD M 8/20	M8	62	175	20	13	5	9	55
HPD M 10/10	M10	62	175	10	17	8	12	55
HPD M10/30	M10	62	175	30	17	8	12	55

Matière

Acier au carbone, électro zingué 5 µm
M6 : Classe 8.8 | M8 et M10 : Classe 5.8

Codes articles et outils de pose



Cheville		Outil de pose manuel		Outil de pose mécanique (emmanchement TE-C)	
Désignation	Code article	Désignation	Code article	Désignation	Code article
HPD M 6/10	373 474	HPE-G 6/10	373 484	HPE M 6/10	373 485
HPD M 6/30	373 475	HPE-G 6/30	373 486	HPE M 6/30	373 487
HPD M 8/10	373 476	HPE-G 8/10	373 488	HPE M 8/10	373 489
HPD M 8/20	373 477	HPE-G 8/20	373 490	HPE M 8/20	373 491
HPD M 10/10	373 478	HPE-G 10/10	373 492	HPE M 10/10	373 493
HPD M 10/30	373 479	HPE-G 10/30	373 494	HPE M 10/30	373 495

En cas de pose à l'aide d'un perforateur, celui-ci doit être en percussion seule (pas de rotation)

Charges recommandées (en kN)

		M6		M8		M10	
		Traction N _{rec}	Cisaillement V _{rec}	Traction N _{rec}	Cisaillement V _{rec}	Traction N _{rec}	Cisaillement V _{rec}
Bloc de béton cellulaire	PP2, PB2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
	PP4, PB4	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2
	PP6, PB6	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2
Dalle de béton cellulaire	PP2, PB2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8
	PP6, PB6	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2