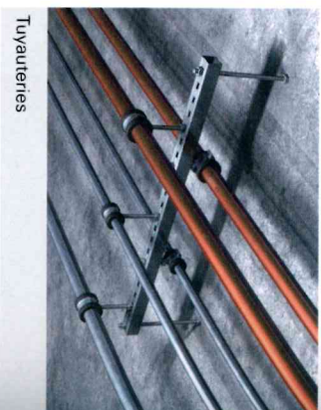
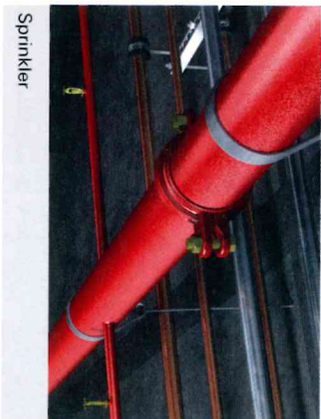


## La cheville à frapper taraudée avec collerette pour un montage simple



### VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

### MATÉRIAUX

#### Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et dalles alvéolaires en béton précontraint C30/37 à C50/60 pour la fixation multiple d'applications non structurales

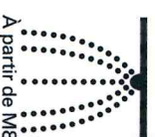
- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

#### Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

### CERTIFICATION

 ETA-07/0135 ETAAG 001-4 Option 7 pour béton non fissuré		 ETA-07/0142 ETAAG 001-6 Usage multiple pour application non structurale dans le béton	
--	---	--	---



### AVANTAGES

- La collerette intégrée empêche la douille d'ancrage de glisser trop pro-

### APPLICATIONS

- Tuyaux et systèmes de ventilation
- Sprinkler

### FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La cheville EA II convient pour le montage en attente.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	acier électrozingué
EA II M 6 x 25	532230	g/z
EA II M 6 x 30	048264	
EA II M 8 x 25	532231	
EA II M 8 x 30	048284	
EA II M 8 x 40	048323	
EA II M 10 x 25	532232	
EA II M 10 x 30	048332	
EA II M 10 x 40	048339	
EA II M 12 x 25	532233	
EA II M 12 x 50	048406	
EA II M 16 x 65	048408	
EA II M 20 x 80	048409	

Outil de pose adapté pour installation

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

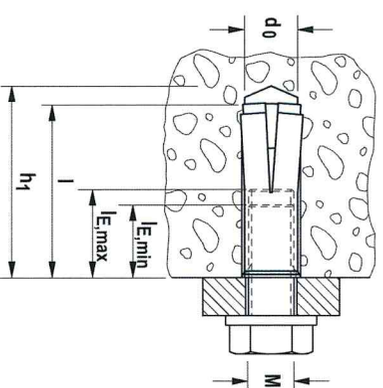
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **EA II**, avec profondeur d'ancrage réduite  $h_{ef}$  25 mm.



Cheville à frapper **EA II**. **Ne convient pas pour carottes et scies murales.**



Designation	Art. N° guz	Acier Inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret		profondeur mini. pour installation en attente		Longueur de cheville	taroudage	Profondeur de vissage mini.		Profondeur de vissage maxi.		Unité de vente
				$d_0$	$d_0$	$h_1$	$h_1$			$E_{min}$	$E_{max}$	$E_{min}$	$E_{max}$	
EA II M 6 x 25	532230	—	A4	ETE	8	27	25	M 6	6	14	14	14	100	
EA II M 6 x 30	048264	048410	■	■	8	32	30	M 6	6	14	14	14	100	
EA II M 8 x 25	532231	—	■	■	10	27	25	M 8	8	14	14	14	100	
EA II M 8 x 30	048284	048411	■	■	10	33	30	M 8	8	14	14	14	100	
EA II M 8 x 40	048323	048412	■	■	10	43	40	M 8	8	14	14	14	50	
EA II M 10 x 25	532232	—	■	■	12	27	25	M 10	10	14	14	14	50	
EA II M 10 x 30	048332	—	■	■	12	33	30	M 10	10	14	14	14	50	
EA II M 10 x 40	048339	048414	■	■	12	43	40	M 10	10	17	17	17	50	
EA II M 12 x 25	532233	—	■	■	15	27	25	M 12	12	14	14	14	25	
EA II M 12 x 50	048406	048415	■	■	15	54	50	M 12	12	22	22	22	25	
EA II M 16 x 65	048408	048416	■	■	20	70	65	M 16	16	28	28	28	20	
EA II M 20 x 80	048409	048417	■	■	25	85	80	M 20	20	34	34	34	10	

Outil de pose adapté pour installation manuelle (EHS Plus), pour installation au marteau perforateur (EMS).

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper  
**EA II M 12 x 50 D**. Convient  
pour les carottes et les  
scies murales.

Designation	Art. N° guz	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret		Profondeur de percage mini.		Longueur de cheville	taroudage	Profondeur de vissage mini.		Profondeur de vissage maxi.		Unité de vente
				$d_0$	$d_0$	$h_1$	$h_1$			$E_{min}$	$E_{max}$	$E_{min}$	$E_{max}$	
EA II M 12 x 50 D	048407	■	■	16	54	50	M 12	12	22	22	22	22	25	

Outil de pose adapté pour installation manuelle (EHS Plus), pour installation au marteau perforateur (EMS).

## ACCESSOIRES



Foret à butée **EBB**

Designation	Art. N°	type d'empreinte	Diamètre nominal du foret	Profondeur de percage	adapté à	Unité de vente
			[mm]	[mm]		[Pièces]
EBB 8 x 25	532607	SDS plus	8	27	EA II M 6 x 25	1
EBB 10 x 25	532608	SDS plus	10	27	EA II M 8 x 25	1
EBB 12 x 25	532609	SDS plus	12	27	EA II M 10 x 25	1
EBB 15 x 25	532610	SDS plus	15	27	EA II M 12 x 25	1