








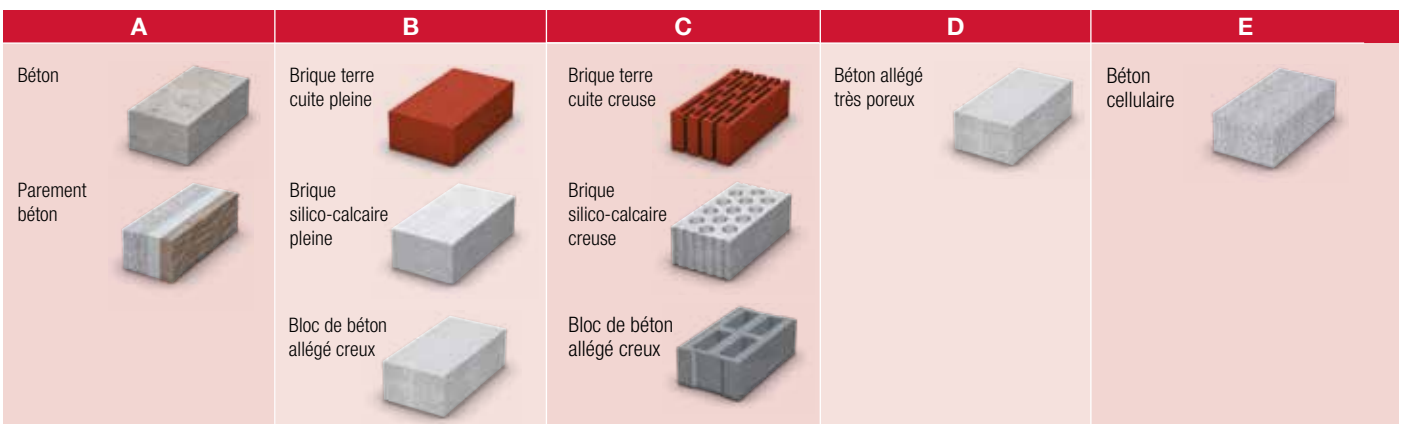
# Isolation thermique extérieure

Cheilles et accessoires

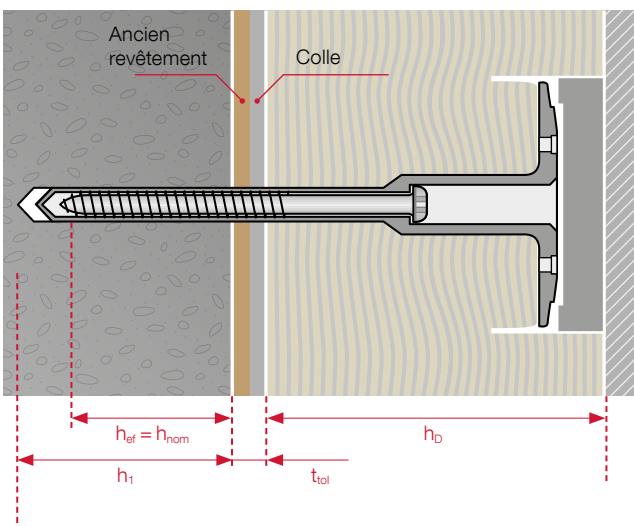
# Tableau de sélection des chevilles

## Chevilles avec Agrément / Evaluation Technique Européenne (ATE)

		Panneaux isolants				
						
		<i>ejotherm</i> STR U 2G Page 3	<i>ejotherm</i> STR H / A2 Pages 4-5	EJOT H1 eco Page 8	<i>ejotherm</i> H2 Page 9	EJOT H3 Page 10
Béton courant C 12/15 selon EN 206-1	A	●	-	●	●	●
Béton courant C 16/20 - C 50/60 selon EN 206-1	A	●	-	●	●	●
Parois ventilées en béton C 16/20 - C 50/60	A	●	-	○	○	○
Brique terre cuite pleine (Mz) EN 771-1 / DIN 105	B	●	-	●	●	●
Brique silico-calcaire pleine (KS) selon EN 771-2 DIN EN 106	B	●	-	●	●	●
Bloc de béton allégé (V) selon EN 771-3 DIN 18152	B	●	-	○	○	○
Brique terre cuite creuse (Hz) EN 771-1 / DIN 105	C	●	-	●	●	●
Brique terre cuite creuse (Hz) Réf. selon ÖNORM B 6124	C	●	-	-	-	-
Brique silico-calcaire creuse (KSL) EN 771-2 / DIN EN 106	C	●	-	●	●	●
Bloc de béton allégé creux (HbL) EN 771-3 / DIN 18151	C	●	-	○	○	○
Béton allégé très poreux (LAC) selon EN 1520	D	●	-	●	●	-
Béton cellulaire (AAC 2 - AAC 7) EN 771-4	E	●	-	●	●	-
Supports en bois ou métalliques (sans ATE)		-	●	-	-	-



## Détermination de la longueur de cheville nécessaire



- $h_1$  = Profondeur de perçage
- $h_{ef}$  = Profondeur d'ancrage effective
- $h_{nom}$  = Profondeur d'ancrage nominale ( $\geq h_{ef}$ )
- $t_{tol}$  = Compensation de tolérances
- $h_D$  = Epaisseur d'isolant

\* Les tolérances de planéité de façade sont égalisées par la couche de colle.

# ejotherm® STR U 2G



Cheville à visser universelle pour le montage à cœur et à fleur

- Certifiée pour toutes les catégories de support (A, B, C, D, E,)
- Principe EJOT STR avec rondelle ejotherm STR pour une surface homogène et une application uniforme de l'enduit
- Temps de vissage plus rapide, jusqu'à 40%
- Pont thermique minimisé (0,001 W/K)
- Montage possible à fleur avec le bouchon ejotherm STR
- Profondeur d'ancrage réduite, résistances importantes pour une sécurité maximale et une consommation de chevilles réduite
- Force de serrage durable
- Vis pré-montée pour une pose plus rapide
- Contrôle de pose à 100% : le montage à cœur réussi prouve la qualité de l'ancrage

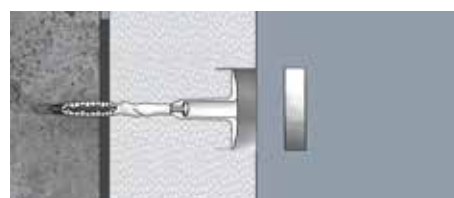


Montage à cœur selon le principe EJOT STR avec la rondelle *ejotherm*

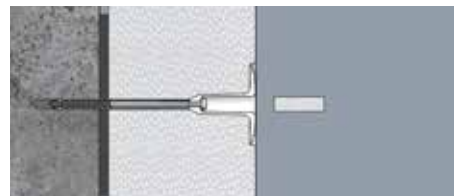


**EJOT**  
Principe STR

**ejotherm**®



Montage à fleur selon le principe EJOT STR avec le bouchon *ejotherm*



## Données techniques

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de perçage, montage à cœur $h_1 \geq$	50 mm (90 mm)
Profondeur de perçage, montage à fleur $h_2 \geq$	35 mm (75 mm)
Profondeur d'ancrage $h_{aj} \geq$	25 mm (65 mm)
Entraînement	TORX T30
Coefficient de transmission thermique $\lambda$ Montage à cœur	0,001 W/K
Coefficient de transmission thermique $\lambda$ Montage à fleur	0,002 W/K
Catégories d'utilisation ATE	A, B, C, D, E
Agrément technique européen	ATE-04/0023

Valeurs entre parenthèses : ancrage dans le béton cellulaire (Catégorie d'utilisation E)

Catégories d'utilisation A-B-C-D		Catégories d'utilisation E		Désignation et longueur (mm)	Code article	Conditionnement (pièces)	Quantité par palette (pièces)
Ep. d'isolant [mm]		Ep. d'isolant [mm]					
Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>	Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>				
80	60 <sup>3)</sup>	-	-	<i>ejotherm</i> STR U 2G 115	8719 115 400	100	5 000
100	80	60 <sup>3)</sup>	-	<i>ejotherm</i> STR U 2G 135	8719 135 400	100	4 000
120	100	80	60 <sup>3)</sup>	<i>ejotherm</i> STR U 2G 155	8719 155 400	100	4 000
140	120	100	80	<i>ejotherm</i> STR U 2G 175	8719 175 400	100	3 000
160	140	120	100	<i>ejotherm</i> STR U 2G 195	8719 195 400	100	3 000
180	160	140	120	<i>ejotherm</i> STR U 2G 215	8719 215 400	100	3 000
200	180	160	140	<i>ejotherm</i> STR U 2G 235	8719 235 400	100	2 000
220	200	180	160	<i>ejotherm</i> STR U 2G 255	8719 255 400	100	2 000
240	220	200	180	<i>ejotherm</i> STR U 2G 275	8719 275 400	100	2 000
260	240	220	200	<i>ejotherm</i> STR U 2G 295	8719 295 400	100	2 000
280	260	240	220	<i>ejotherm</i> STR U 2G 315	8719 315 400	100	2 000
300	280	260	240	<i>ejotherm</i> STR U 2G 335	8719 335 400	100	2 000
320	300	280	260	<i>ejotherm</i> STR U 2G 355	8719 355 400	100	1 600
340	320	300	280	<i>ejotherm</i> STR U 2G 375	8719 375 400	100	1 600
360	340	320	300	<i>ejotherm</i> STR U 2G 395	8719 395 400	100	1 600
380	360	340	320	<i>ejotherm</i> STR U 2G 415	8719 415 400	100	1 600
400	380	360	340	<i>ejotherm</i> STR U 2G 435	8719 435 400	100	1 600
420	400	380	360	<i>ejotherm</i> STR U 2G 455	8719 455 400	100	1 600

<sup>1)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle <sup>2)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle et 20 mm d'ancien enduit <sup>3)</sup> Montage à fleur uniquement

Remarque : les chevilles sont à utiliser exclusivement avec les rondelles et bouchons STR.

# ejotherm® STR H



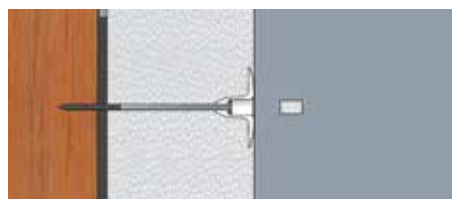
Cheville à visser pour le montage à cœur ou à fleur sur supports bois ou métalliques

- Pour supports bois et métalliques jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur
- Principe EJOT STR avec rondelle ejotherm STR pour une surface homogène et une application uniforme de l'enduit, sans poussière de fraisage
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Peut également être montée à fleur avec le bouchon ejotherm STR
- Force de serrage durable
- Vis pré-montée
- Contrôle de la qualité de pose à 100 %
- **Egalement disponible en acier inoxydable A2 : cheville STR H E**



**EJOT**  
Principe STR

Montage à cœur selon le principe EJOT STR  
avec la rondelle *ejotherm*



**ejotherm®**

Montage à fleur selon le principe EJOT STR  
avec le bouchon *ejotherm*



## Données techniques

Diamètre de la vis	6 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de vissage	30 - 40 mm
Entraînement	TORX T25
Coefficient de transmission thermique $\lambda$ en cas de montage à cœur	0,001 W/K
Coefficient de transmission thermique $\lambda$ en cas de montage à fleur	0,002 W/K
Agrément Technique Européen	En cours

Montage à cœur Isolant (mm)	Montage à fleur Isolant (mm)	Désignation et longueur (mm)	Code article	Unité de cdt (Pièces)	Quantité par palette (Pièces)
-	40	<i>ejotherm</i> STR H 080	8711 080 400	100	7 200
-	60	<i>ejotherm</i> STR H 100	8711 100 400	100	7 200
80	80	<i>ejotherm</i> STR H 120	8711 120 400	100	7 200
100	100	<i>ejotherm</i> STR H 140	8711 140 400	100	7 200
120	120	<i>ejotherm</i> STR H 160	8711 160 400	100	7 200
140	140	<i>ejotherm</i> STR H 180	8711 180 400	100	4 800
160	160	<i>ejotherm</i> STR H 200	8711 200 400	100	4 800
180	180	<i>ejotherm</i> STR H 220	8711 220 400	100	4 800
200	200	<i>ejotherm</i> STR H 240	8711 240 400	100	4 800
220	220	<i>ejotherm</i> STR H 260	8711 260 400	100	3 000
240	240	<i>ejotherm</i> STR H 280	8711 280 400	100	3 000
260	260	<i>ejotherm</i> STR H 300	8711 300 400	100	3 000

Remarque : A utiliser avec les rondelles ou bouchons *ejotherm* STR.

# ejotherm® STR H A2



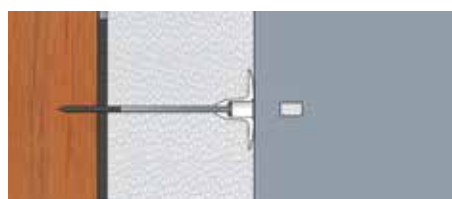
## Fixation spéciale anti-corrosion pour systèmes d'ITE

- Fixation de systèmes d'ITE avec panneaux isolants de type mousse phénolique ou laine minérale sur supports en panneaux Fermacell®, fibre-ciment, bois et tôles métalliques de 0,75 à 2,0 mm
- Fixation anti-corrosion
- Vis en acier inoxydable A2 avec pointe foret en acier cémenté trempé
- Principe EJOT STR avec rondelle ejotherm STR pour une surface homogène et une application uniforme de l'enduit, simplement, rapidement, sans poussière de fraisage
- Montage à cœur dans les laines minérales de faibles densités à l'aide de la rosace ejotherm VT 2G
- Peut également être montée à fleur avec les bouchons ejotherm STR
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Force de serrage durable
- Contrôle de pose à 100% : un montage à cœur réussi prouve la qualité de l'ancrage



**EJOT**  
Principe STR

Montage à cœur selon le principe EJOT STR  
avec la rondelle ejotherm



Montage à fleur selon le principe EJOT STR  
avec le bouchon ejotherm



**ejotherm®**



Données techniques	
Diamètre de la vis	6 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de vissage	30 - 40 mm
Entraînement	TORX T25
Coefficient de transmission thermique $\lambda$ en cas de montage à cœur	0,001 W/K
Coefficient de transmission thermique $\lambda$ en cas de montage à fleur	0,002 W/K
Agrément Technique Européen	En cours

Montage à cœur <sup>1)</sup> Isolant (mm)	Montage à fleur Isolant (mm)	Désignation et longueur (mm)	Code article	Unité de cdt (Pièces)
-	40	ejotherm STR H A2 080	8711 080 666	100
-	60	ejotherm STR H A2 100	8711 100 666	100
80	80	ejotherm STR H A2 120	8711 120 666	100
100	100	ejotherm STR H A2 140	8711 140 666	100
120	120	ejotherm STR H A2 160	8711 160 666	100
140	140	ejotherm STR H A2 180	8711 180 666	100
160	160	ejotherm STR H A2 200	8711 200 666	100
180	180	ejotherm STR H A2 220	8711 220 666	100

1) Tenir compte de l'avis technique des fabricants de systèmes d'ITE - laine minérale.

Remarques : La cheville ejotherm STR H A2 est un kit composé d'une rosace, d'une vis et d'un bouchon STR. La vis n'est pas pré-montée.

A mettre en œuvre systématiquement, en cas de montage à cœur, avec la rondelle STR (à commander séparément) ou, en cas de montage à fleur, avec le bouchon STR (livré dans le conditionnement).



# Accessoires *ejotherm*® STR

## Rondelles et bouchon - Outil de pose

### Rondelle *ejotherm* STR PSE

- Rondelle en polystyrène (PSE) spécialement adaptée au principe STR
- Pour utilisation avec les chevilles *ejotherm* STR U 2G, *ejotherm* STR U, *ejotherm* STR H et *ejotherm* STR H A2
- Coloris : blanc ou gris

Désignation	Code article	Cdt (Pièces)	Qté / Palette
Rondelle <i>ejotherm</i> STR PSE blanc	8593 000 093	100	8 000
Rondelle <i>ejotherm</i> STR PSE gris	8593 111 070	100	8 000



### Rondelle *ejotherm* STR LM

- Rondelle en laine minérale spécialement adaptée au principe STR
- Pour utilisation avec les chevilles *ejotherm* STR U 2G, *ejotherm* STR U, *ejotherm* STR H, *ejotherm* STR H A2 et la rosace *ejotherm* VT 2G

Désignation	Code article	Cdt (Pièces)	Qté / Palette
Rondelle <i>ejotherm</i> STR laine minérale(LM)	8593 000 098	100	8 000



### Bouchon *ejotherm* STR

- Bouchon en polystyrène (PSE) spécialement adapté au principe STR
- Pour utilisation, en montage à fleur, avec les chevilles *ejotherm* STR U 2G et *ejotherm* STR U
- Le bouchon *ejotherm* STR H est fourni dans le conditionnement de la cheville *ejotherm* STR H

Désignation	Code article	Cdt (Pièces)	Qté / Palette
Bouchon <i>ejotherm</i> STR	8709 033 000	500	96 000



### Outil de pose *ejotherm* STR-tool 2GE

- Outil de pose spécialement conçu pour la gamme de chevilles *ejotherm* STR U 2G
- Utilisation universelle y compris pour les chevilles *ejotherm* STR U, *ejotherm* STR H et *ejotherm* STR H A2
- Axe de réglage six-pans pour toute visseuse
- Mécanisme de réglage breveté pour une détermination rapide et sûre de la longueur
- Facilite le montage simple et fiable selon le principe EJOT STR
- Transformation facile de l'outil pour l'application en montage à fleur
- Fabrication robuste et longue durée de vie de l'outil
- Remplacement rapide des pièces d'usure
- Composition du kit : *ejotherm* STR-tool 2GE, des cloches de découpe supplémentaires, une clé, des embouts de vissage pour toutes les applications



Désignation	Code article	Cdt (Pièce)
<i>ejotherm</i> STR-tool 2GE	9229 000 000	1

# Accessoires *ejotherrm*® STR

## Axes de réglage - Kit de rechange - Embouts

### Axe de réglage *ejotherrm* SDS-plus

- Permet d'utiliser l'outil *ejotherrm* STR-tool 2GS avec une machine équipée d'un emmanchement SDS-plus (Perforateur)

Désignation	Code article	Cdt (Pièce)
Axe de réglage <i>ejotherrm</i> SDS-plus	9129 000 005	1



### Axe de réglage *ejotherrm* six-pans 10x160

- Pièce de rechange pour l'outil de pose *ejotherrm* STR-tool 2GS

Désignation	Code article	Cdt (Pièce)
Axe de réglage <i>ejotherrm</i> six-pans 10x160	9129 000 004	1



### Kit de rechange *ejotherrm* STR-tool

- Pour le remplacement des pièces d'usure des outils de pose *ejotherrm* STR-tool
- Composition du kit : 3 cloches de découpe longues, 3 embouts spéciaux T30 pour le montage des chevilles *ejotherrm* STR U 2G et *ejotherrm* STR U

Désignation	Code article	Cdt (Pièce)
Kit de rechange <i>ejotherrm</i> STR-tool	9151 910 000	1



### Embouts de vissage *ejotherrm* STR-tool

- Montage à cœur des chevilles *ejotherrm* STR U 2G et *ejotherrm* STR U : embout *ejotherrm* STR TX30-M8 x 52
- Montage à fleur des chevilles *ejotherrm* STR U 2G et *ejotherrm* STR U : embout *ejotherrm* STR TX30-1/4" x 200
- Montage à cœur des chevilles *ejotherrm* STR H : embout *ejotherrm* STR TX25-M8 x 31
- Montage à fleur des chevilles *ejotherrm* STR H : embout *ejotherrm* STR TX25-1/4" x 70

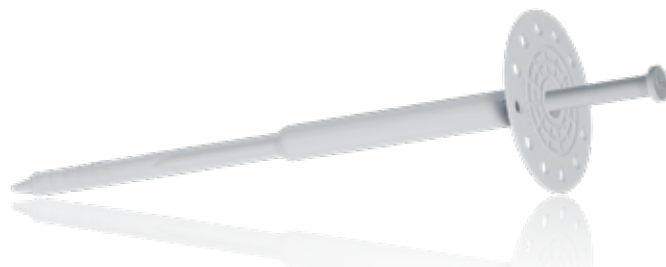
Désignation	Code article	Cdt (Pièce)
Embout <i>ejotherrm</i> STR TX30-M8 x 52	9151 900 013	1
Embout <i>ejotherrm</i> STR TX30-1/4" x 200	9253 014 200	1
Embout <i>ejotherrm</i> STR TX25-M8 x 31	9151 900 012	1
Embout <i>ejotherrm</i> STR TX25-1/4" x 70	9250 251 470	1



# EJOT H1 eco

## Cheville à frapper universelle

- Certifiée pour toutes les catégories de support (A, B, C, D, E)
- Clou en acier résistant à la rupture
- Enfoncement précis de la rosace
- Élément de frappe en plastique permettant de réduire les ponts thermiques (0,001 W/K)
- Possibilité de montage d'une rosace supplémentaire
- Profondeur d'ancrage réduite, profondeur minimale de pré-perçage
- Forte résistance caractéristique pour plus de sécurité
- Faible consommation de chevilles
- Clou pré-monté pour un montage rapide

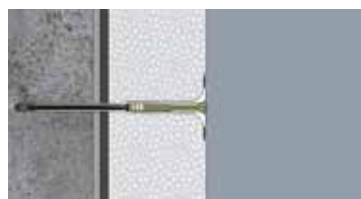


ejootherm®



EJOT  
H1 eco

### Montage



### Données techniques

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de perçage $h_1 \geq$	35 mm (55 mm)
Profondeur d'ancrage $h_{ef} \geq$	25 mm (45 mm)
Coefficient de transmission thermique $\chi$	0,001 W/K
Catégorie d'utilisation selon ETE	A, B, C, D, E
Evaluation Technique Européenne	ETE-11/0192

Entre parenthèses, valeurs applicables au béton allégé très poreux LAC et au béton cellulaire P2 - P7  
Catégories d'utilisation D et E)

Catégories d'utilisation A-B-C Ep. d'isolant [mm]		Catégories d'utilisation D-E Ep. d'isolant [mm]		Désignation et longueur (mm)	Code article	Conditionnement (Pièces)	Quantité par palette (Pièces)
Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>	Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>				
60	40	40	-	EJOT H1 eco 095	8746 095 400	100	5 000
80	60	60	40	EJOT H1 eco 115	8746 115 400	100	4 000
100	80	80	60	EJOT H1 eco 135	8746 135 400	100	4 000
120	100	100	80	EJOT H1 eco 155	8746 155 400	100	3 000
140	120	120	100	EJOT H1 eco 175	8746 175 400	100	3 000
160	140	140	120	EJOT H1 eco 195	8746 195 400	100	3 000
180	160	160	140	EJOT H1 eco 215	8746 215 400	100	2 000
200	180	180	160	EJOT H1 eco 235	8746 235 400	100	2 000
220	200	200	180	EJOT H1 eco 255	8746 255 400	100	2 000
240	220	220	200	EJOT H1 eco 275	8746 275 400	100	2 000
260	240	240	220	EJOT H1 eco 295	8746 295 400	100	2 000

<sup>1)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle, <sup>2)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle et 20 mm d'épaisseur d'ancien enduit



# ejotherm® H2



Cheville à frapper universelle avec clou en acier pour la fixation de systèmes d'ITE avec enduit

- Certifiée pour toutes les catégories de support (A, B, C, D, E)
- Double zone d'expansion (25/45 mm) pour une tenue optimale y compris dans les supports friables
- Effet télescopique assurant un bon positionnement
- Réduction des ponts thermiques grâce au surmoulage plastique du clou métallique (0,001 W/K)
- Rosace flexible et fine (ancrage sécurisé et positionnement parfait)
- Pré-montée (gain de temps)
- Compatible avec les rosaces complémentaires
- Conforme à l'IT 249



ejotherm®



FIRE SAFE



Montage



## Données techniques

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Profondeur de perçage $h_1 \geq$	35 mm (55 mm)
Profondeur d'ancrage $h_{ef} \geq$	25 mm (45 mm)
Coefficient de transmission thermique $\lambda$	0,001 W/K
Catégorie d'utilisation selon ETE	A, B, C, D, E
Evaluation Technique Européenne	ETA-15/0740

Entre parenthèses, valeurs applicables au béton allégé très poreux LAC et au béton cellulaire (Catégories d'utilisation D et E)

Catégories d'utilisation A-B-C Ep. d'isolant [mm]		Catégories d'utilisation D-E Ep. d'isolant [mm]		Désignation et longueur [mm]	Code article	Conditionnement [Pièces]	Quantité par palette [Pièces]
Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>	Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>				
60	40	40	-	ejotherm H2 095	8528 095 260	100	5 000
80	60	60	40	ejotherm H2 115	8528 115 260	100	4 000
100	80	80	60	ejotherm H2 135	8528 135 260	100	3 000
120	100	100	80	ejotherm H2 155	8528 155 260	100	3 000
140	120	120	100	ejotherm H2 175	8528 175 260	100	2 700
160	140	140	120	ejotherm H2 195	8528 195 260	100	2 700
180	160	160	140	ejotherm H2 215	8528 215 260	100	2 000
200	180	180	160	ejotherm H2 235	8528 235 260	100	2 000
220	200	200	180	ejotherm H2 255	8528 255 260	100	2 000
240	220	220	200	ejotherm H2 275	8528 275 260	100	2 000
260	240	240	220	ejotherm H2 295	8528 295 260	100	1 800

<sup>1)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle, <sup>2)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle et 20 mm d'épaisseur d'ancien enduit

# EJOT H3

## Cheville à frapper universelle

- Certifiée pour le béton, les maçonneries pleines et creuses
- Montage précis par un positionnement optimisé de la rosace à fleur de l'isolant
- La flexibilité de la rosace assure une mise en œuvre optimale même en cas de perçage légèrement en biais
- Clou en plastique pour la réduction des ponts thermiques
- Ancrage court, profondeur de perçage réduite
- Clou en plastique renforcé en fibre de verre : risque de casse minimisé
- Montage possible de rosaces complémentaires
- Clou pré-monté pour un montage plus rapide

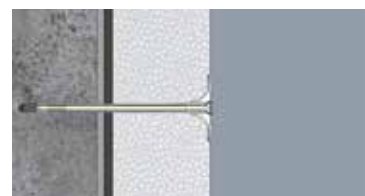
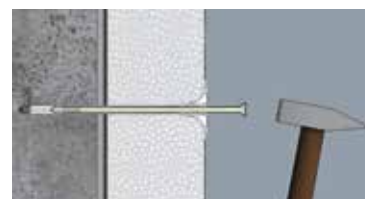


**EJOT**  
H3

### Remarque

La flexibilité de la rosace de la cheville EJOT H3 assure une mise en œuvre optimale même en cas de perçage légèrement en biais.

Montage



Données techniques		
Diamètre de la cheville		8 mm
Diamètre de la rosace		60 mm
Profondeur de perçage $h_1 \geq$		35 mm
Profondeur d'ancrage $h_{ef} \geq$		25 mm
Coefficient de transmission thermique $\lambda$		0,000 W/K
Catégorie d'utilisation ETE		A, B, C
Evaluation Technique Européenne		ETE-14/0130

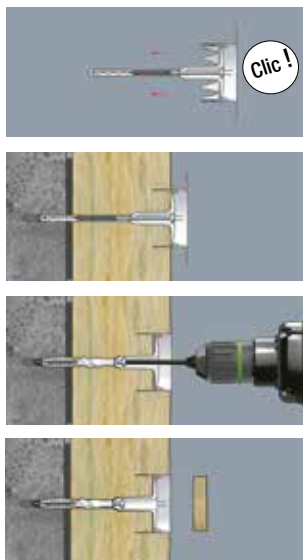
Epaisseur d'isolant (mm)		Désignation et longueur (mm)	Code article	Conditionnement (Pièces)	Quantité / Palette (Pièces)
Neuf <sup>1)</sup>	Rénovation <sup>2)</sup>				
40	-	EJOT H3 075	8573 075 100	200	6 000
60	40	EJOT H3 095	8573 095 100	200	6 000
80	60	EJOT H3 115	8573 115 100	200	5 400
100	80	EJOT H3 135	8573 135 100	200	5 400
120	100	EJOT H3 155	8573 155 100	200	3 600
140	120	EJOT H3 175	8573 175 100	100	3 000
160	140	EJOT H3 195	8573 195 100	100	2 000
180	160	EJOT H3 215	8573 215 100	100	2 000
200	180	EJOT H3 235	8573 235 100	100	2 000

<sup>1)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle, <sup>2)</sup> 10 mm d'épaisseur de colle et 20 mm d'épaisseur d'ancien enduit

# Rosaces complémentaires

## Rosace EJOT VT 2G

- Rosace spécialement conçue pour un montage à cœur à l'aide de la cheville STR U 2G dans les laines minérales de faibles densités
- Pont thermique réduit (0,001 W/K)
- Réduction du risque d'apparition de spectres
- Force de serrage durable
- Montage facile par simple clic
- Pas d'outillage spécifique nécessaire
- Contrôle de la qualité de pose à 100 %



### Données techniques

Diamètre de la rosace	110 mm
Agrément Technique Européen	ATE-04/0023

Désignation	Code article	Cdt (Pièces)	Qté par palette
ejotherrm VT 2G	8782 090 008	100	1 600

Remarque : A utiliser avec les rondelles *ejotherrm* STR LM.

Grâce aux rosaces complémentaires, spécialement conçues pour nos chevilles, il est possible d'augmenter le diamètre d'appui. Ainsi, les chevilles à rosace EJOT s'adaptent parfaitement aux contraintes des différents types de matériaux isolants. Le choix de la rosace complémentaire à utiliser est défini dans le DTA ou l'avis technique du fabricant de systèmes d'ITE.

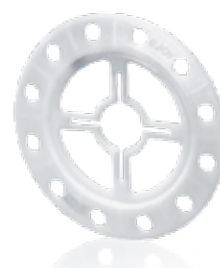
Lors de l'utilisation d'une rosace complémentaire avec les chevilles *ejotherrm* STR U 2G, *ejotherrm* STR U, *ejotherrm* STR H et *ejotherrm* STR H A2 montées à fleur, ne pas oublier de mettre en place les bouchons *ejotherrm* STR.

Remarque : lors de l'utilisation des rosaces complémentaires VT 90 et SBL 140 plus, le montage à cœur selon le principe STR n'est pas applicable.

## Rosace EJOT VT 90

- Spécialement adaptée aux panneaux de laine minérale de faible cohésion (voir préconisations du fabricant)
- Diamètre de la rosace : 90 mm
- Grande rigidité pour un bon montage à fleur
- Montage sans problème

Désignation	Code article	Cdt	Qté / Palette
EJOT VT 90	8781 090 008	100	14 400



## Rosace EJOT SBL 140 plus

- Spécialement adaptée aux panneaux de laine minérale à lamelles
- Diamètre de la rosace : 140 mm
- Bonne rigidité pour un bon montage à fleur
- Grande résistance

Désignation	Code article	Cdt	Qté / Palette
EJOT SBL140 plus	8716 140 008	100	5 000





**EJOT France S.à.r.l.**

Z.I. de Villé - 5 rue du Climont

B.P. 40023

F-67220 Villé

Tél. 03 88 58 92 00

Fax 03 88 58 22 13

E-mail : [infofr@ejot.com](mailto:infofr@ejot.com)

Internet : [www.ejot.fr](http://www.ejot.fr)