

GAMME ITE

DES SOLUTIONS ADAPTÉES ET PERFORMANTES!





L'évolution des techniques de construction et des exigences règlementaires a conduit à l'émergence de l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE).

AVANTAGES DE L'ITE



SOUPLESSE DE MISE EN ŒUVRE & ESTHÉTIOUE

Peut être facilement associée à un ravalement

Permet la rénovation de bâtiments anciens avec une large expression architecturale.



CONFORT

Meilleure inertie thermique intérieure

Protège le bâtiment contre les variations climatiques et les intempéries

Permet des travaux plus rapides tout en restant chez soi

Pas de perte de surface habitable.



BAISSE DES CONSOMMATIONS ÉNERGETIQUES

Suppression des ponts thermiques.

Utilisation de matériaux isolants performants.



CE DOCUMENT A ÉTÉ CONÇU AFIN DE RÉPONDRE AUX MISES EN ŒUVRE DES SYSTÈMES D'ITE LES PLUS COURANTS, DANS LE RESPECT DES CADRES RÈGLEMENTAIRES EN VIGUEUR.



LES MÉTHODES DE MISE EN ŒUVRE	6
LA GAMME ITE	U
ÉQUERRES DE BARDAGE	20
FIXATIONS D'ÉQUERRES goujon d'ancrage cheville nylon	22 23
FIXATIONS D'ISOLANTS fixation d'isolants souples fixation d'isolants rigides - clou plastique fixation d'isolants polyvalente - clou métal fixation d'isolants polyvalente - à visser fixation d'isolants pour support bois	28 29 30 31 32
rondelles pour fixations d'isolants cheville autoforeuse spéciale isolation fixation d'isolants minces en tableau fixation d'isolants feu fixation d'isolants accoustiques	33 33 33 34 35
FIXATIONS DIVERSES cheville longue expansion cheville à frapper et cales de réglage tirefond vis de blocage	36 37 38 38

KEYANG MORESIONAL POWER IDOS SINCE 1977

OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

PERFORATEURS	42
VISSEUSES	44
MEULEUSES	46
SCIES	47
ACCESSOIRES	49







OSSATURE PRIMAIRE BOIS P.8 SUR ÉQUERRES MÉTALLIQUES.



BARDAGE RAPPORTÉ
OSSATURE BOIS

OSSATURE PRIMAIRE BOIS FIXÉE P10 DIRECTEMENT SUR LE MUR.



BARDAGE RAPPORTÉ
OSSATURE MÉTAL
OSSATURE PRIMAIRE MÉTALLIQUE

P.12 SUR ÉQUERRES MÉTALLIQUES.



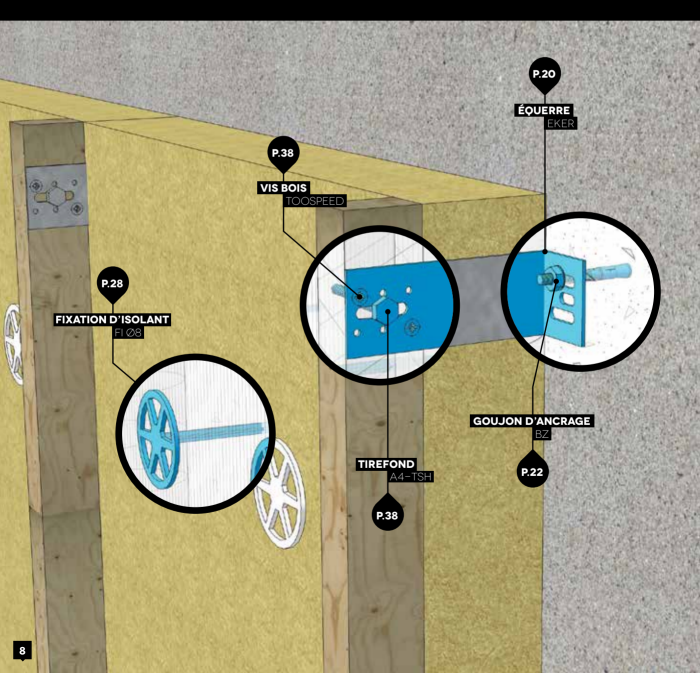
VÊTURE - VÊTAGE



5 ENDUIT SUR P.16 ISOLANT



1 BARDAGE RAPPORTÉ OSSATURE BOIS SUR ÉQUERRES MÉTALLIQUES



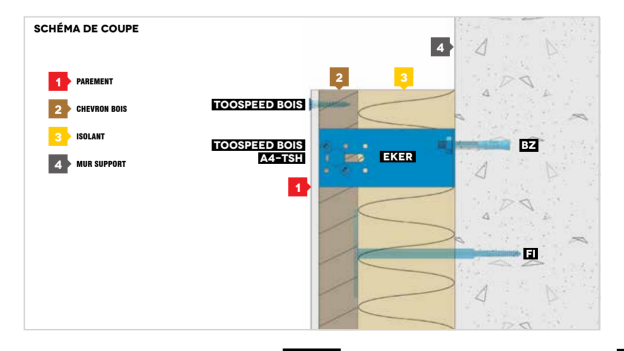
MISE EN ŒUVRE



RÈGLEMENTATION

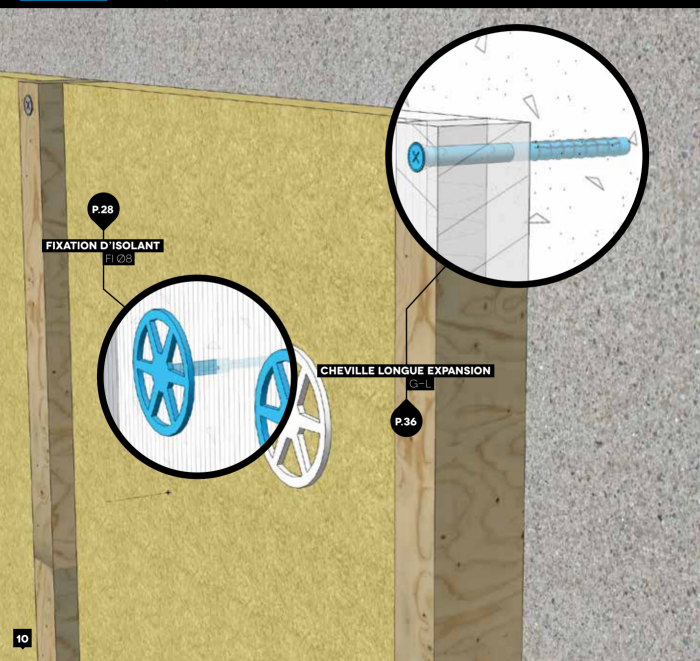


zensemble des produits preconises et leurs mises en œuvre doivent respecter les preconisations du canier 3316 du CS16 « Ossature bois et isolation thermique des pardages rapportés faisant l'objet d'un avis technique ou d'un constat de traditionnalité — Conditions générales de conception et de mise en oeuvre »



2

BARDAGE RAPPORTÉ OSSATURE BOIS Ossature primaire bois fixée directement sur le mur.



MISE EN ŒUVRE



SUR LE MUR PORTEUR

Fixation à l'aide de fixations traversantes: chevilles plastiques Ø8 ou Ø10

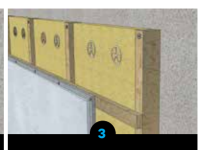
NOTA

Utilisation éventuelle de cales de répartition en plastique.



APPLICATION DE L'ISOLANT THERMIQUE

Isolation thermique en 1 ou 2 couches. Fixation par chevilles à rosace.

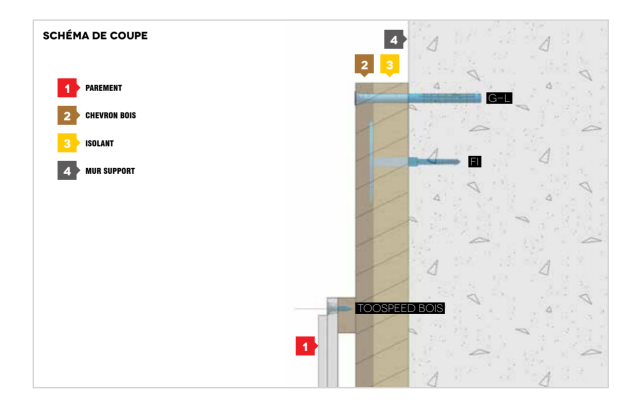


PAREMENT

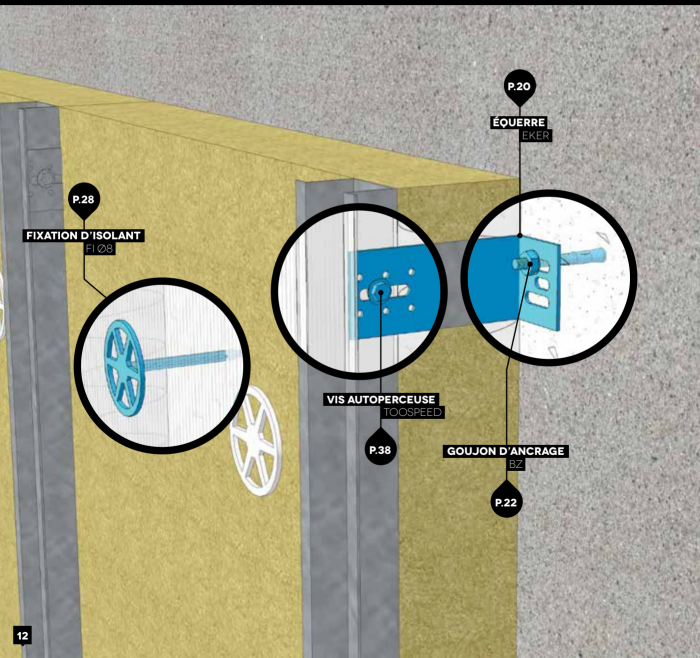
Mise en place du parement extérieur sur l'ossature bois en respectant une lame d'air ventilée

RÈGLEMENTATION





BARDAGE RAPPORTÉ OSSATURE MÉTAL SUR ÉQUERRES MÉTALLIQUES



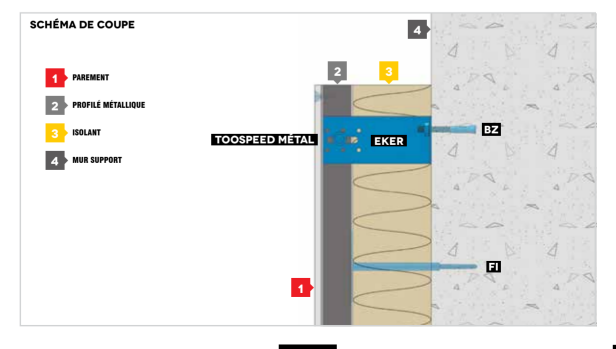
MISE EN ŒUVRE



RÈGLEMENTATION



L'ensemble des produits préconisés et leurs mises en œuvre doivent respecter les préconisations du cahier 3194 du CSTB « Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un avis technique ou d'un constat de traditionnalité – Conditions générales de conception et de mise en œuvre »

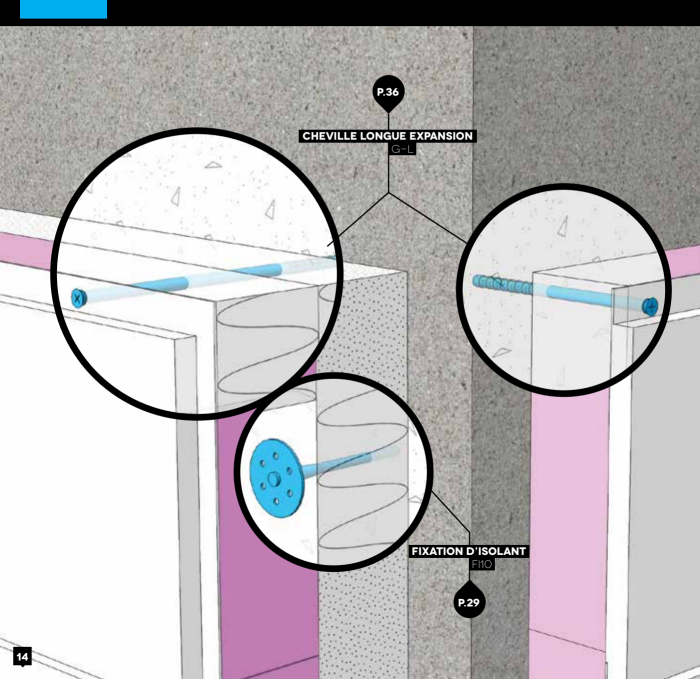


4

La vêture est un système d'isolation complet, composé d'un isolant et d'un parement solidaires. Elle est fixée à la structure porteuse par fixations traversantes.

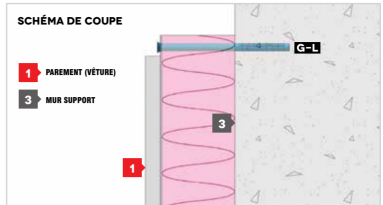
VÊTAGE

Le vêtage est l'association d'un parement et d'un isolant, assemblés lors de la mise en œuvre sur la structure porteuse par fixations traversantes. L'isolant peut être neuf et fixé alors par chevilles à rosaces, ou existant (cas de rénovation de façade avec ITE).



VÊTURE

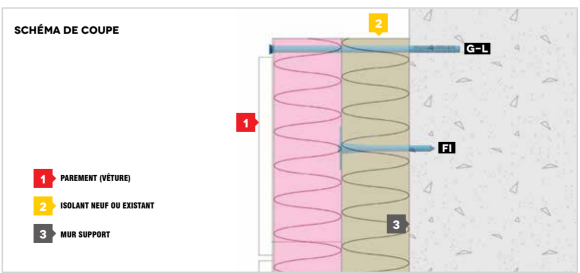




VÊTAGE



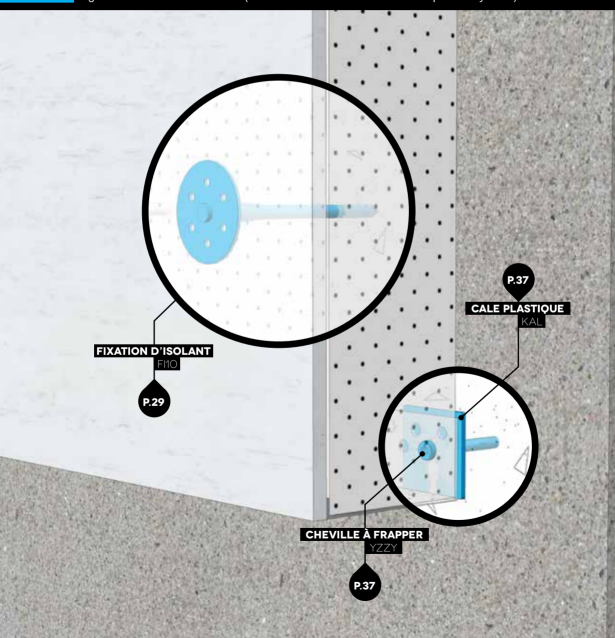




5

ENDUIT SUR ISOLANT

Souvent constitué d'un isolant en polystyrène collé et/ou fixé mécaniquement sur le mur support, puis revêtu d'un enduit primaire, d'un treillis d'armature puis de l'enduit de finition. Également nommé «ETICS» (External Thermal Insulation Composite System).



MISE EN ŒUVRE



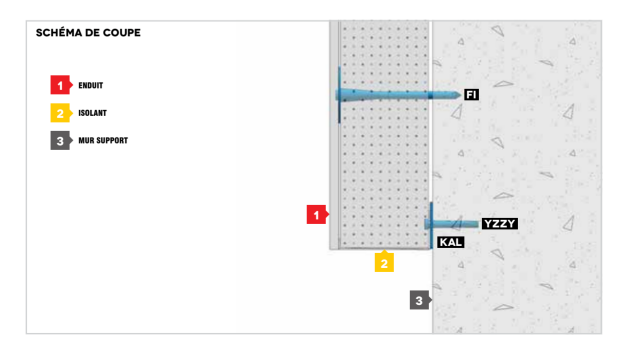
RÈGLEMENTATION



3035 / 3701 / 3702

L'ensemble des produits préconisés et leurs mises en œuvre doivent respecter les préconisations des cahiers du CSTB suivants

- Cahier 3035 V2 (07/2013): Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé : cahier de prescriptions techniques d'emploi et de mise er peuvre.
- Cahiers 3701/3702 (01/2012): Détermination de la résistance au vent des systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant fixés mécaniquement par chevilles/par profilés.







EQUERRES DE BARDAGE EKER

Application

LIAISON DE L'OSSATURE BOIS OU **MÉTALLIQUE ET DU SUPPORT**







longueurs 40 à 70 mm

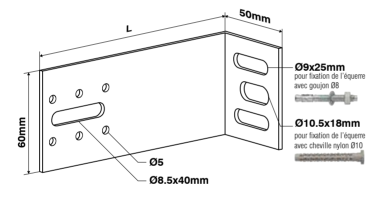
LONGUEUR MAXIMUM **25 LONGEURS DISPONIBLES**











-	Helelelloe
mm	
40	EKER040
50	EKER050
60	EKER060
80	EKER080
100	EKER100
120	EKER120
I	

Référence

L	Référence					
mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
130	EKER130					
140	EKER140					
150	EKER150					
160	EKER160					
170	EKER170					
180	EKER180					

L	Référence					
mm						
190	EKER190					
200	EKER200					
210	EKER210					
220	EKER220					
240	EKER240					
250	EKER250					

L	Référence				
mm					
280	EKER280				
300	EKER300				
310	EKER310				
320	EKER320				
330	EKER330				
340	EKER340				
350	EKER350				

Retrouvez la fiche technique complète et le logiciel de dimensionnement sur www.scellit.com

CONSEIL DE POSE



DISPOSITION DES ÉQUERRES

Recommandation des cahiers CSTB 3316 et 3194

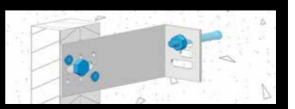


En partie courante, la mise en œuvre standard consiste à positionner les chevrons verticaux avec un entraxe de 60 cm. Ces chevrons sont fixés avec des équerres disposées en quinconce de part et d'autre du chevron tous les 1,35 m soit une moyenne de 1,23 équerres/m². En rive de bâtiment, l'espacement entre les équerres est réduit (0,90 m) et les équerres sont toutes placées du même côté sur le chevron d'extrémité.

Fixation des équerres La fixation de l'équerre sur le porteur béton s'effectue soit par goujon Ø8 placé dans le trou oblong Ø9x25 le plus haut, soit par cheville nylon Ø10 placée dans le trou Ø10,5x18 central.

Fixation des chevrons

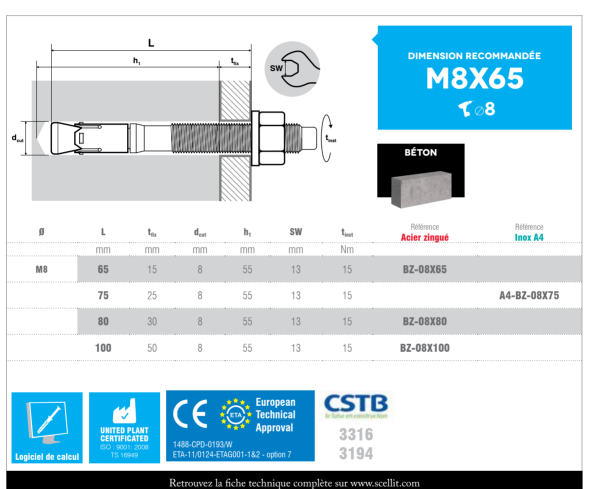
La fixation du chevron sur l'équerre est réalisée par un tirefond Ø7 (placé dans le trou oblong Ø8,5x40 central) et par l'ajout de 2 vis Ø5 assurant une "anti-rotation" du chevron.



GOUJON D'ANCRAGE B7



Application FIXATION DE L'ÉQUERRE MÉTALLIQUE SUR SUPPORT BÉTON







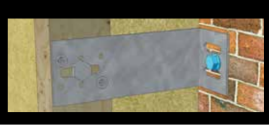


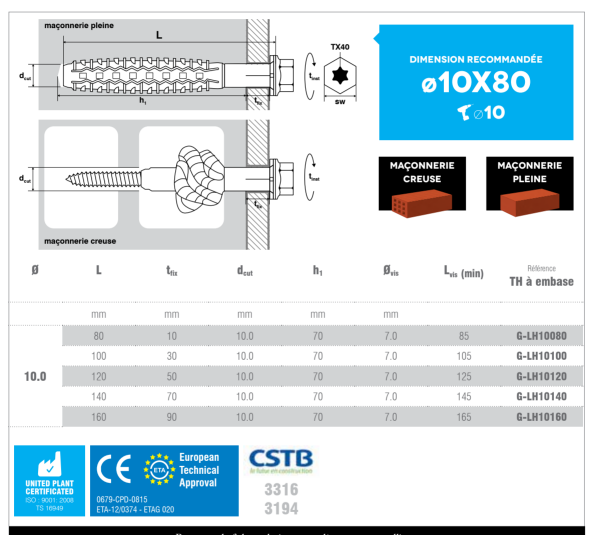


CHEVILLE NYLON AVEC VIS TH À EMBASE

Application

FIXATION DE L'ÉQUERRE MÉTALLIQUE SUR SUPPORT CREUX OU HÉTÉROGÈNE





Retrouvez la fiche technique complète sur www.scellit.com

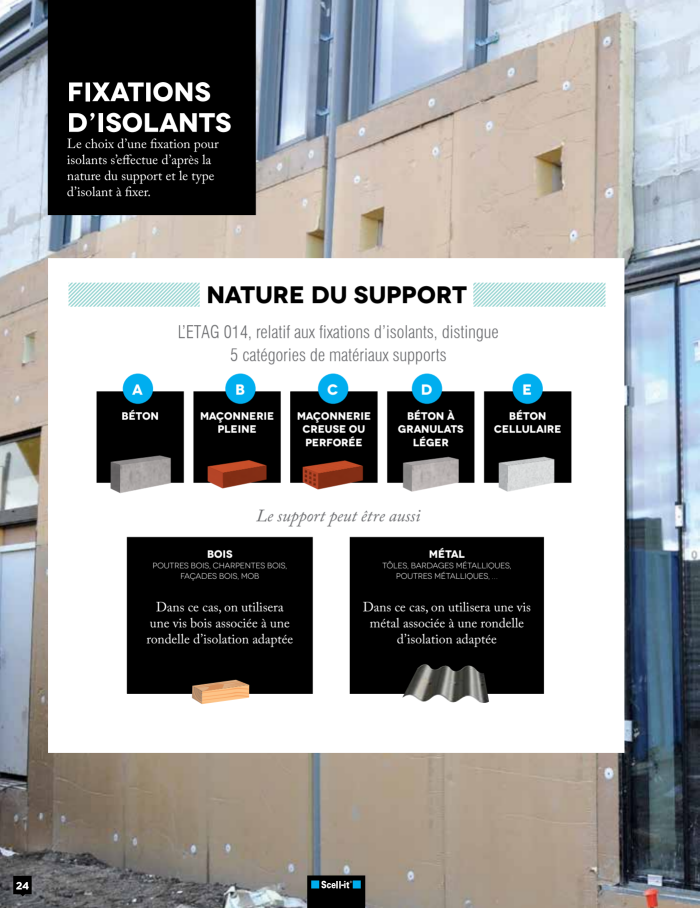
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

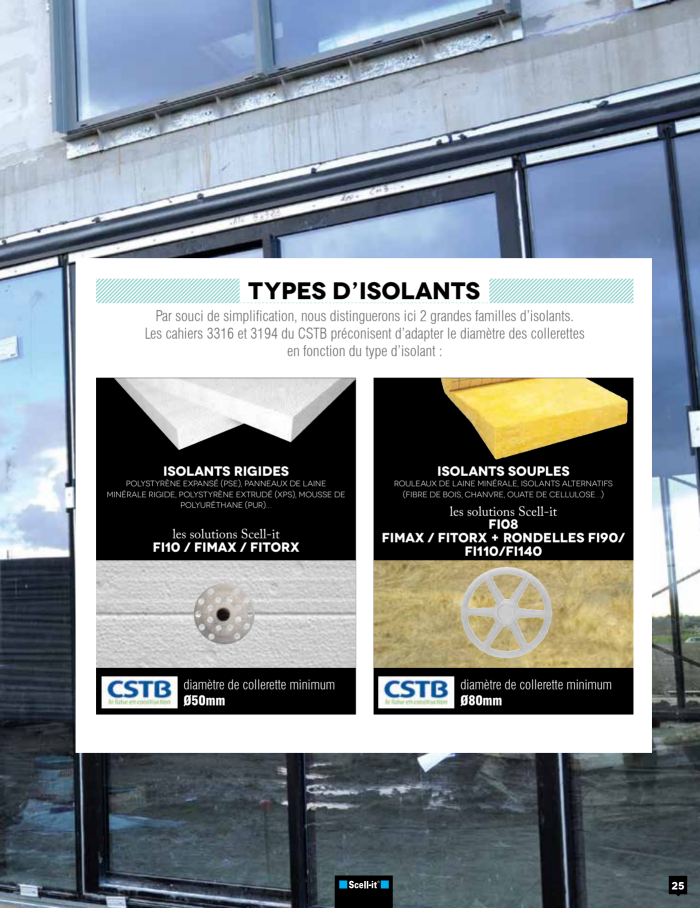












DÉTERMINATION DU NOMBRE ET DE LA POSITION DES CHEVILLES

Cela dépend de plusieurs critères



LE POIDS DU SYSTÈME COMPOSITE

(isolant + enduit ou parement)



LES EFFORTS DE VENT EN DÉPRESSION

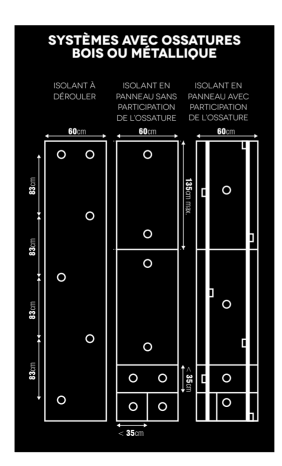
sur la façade isolée

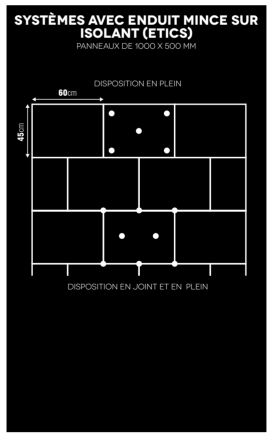


LA LOCALISATION DU SYSTÈME

(zone géographique, hauteur du bâtiment...)

Dans tous les cas, il conviendra de se reporter à l'avis technique du système ou de l'isolant pour connaître le type et le nombre de fixation à mettre en œuvre, et se reporter aux méthodes et détails de calculs des cahiers du CSTB 3035, 3316 et 3194 suivant l'application.





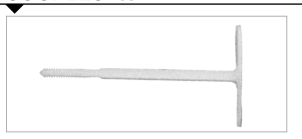
AIDE AU CHOIX LE TABLEAU SUIVANT VOUS AIDERA À FAIRE LE CHOIX DU PRODUIT SCELL-IT ADÉQUAT!

PRODUIT	PAGE	ÉPAISSEUR À FIXER	AGRÉMENTS		MA	ΓÉRIA	UX S	UPPO	RTS	ISOL	ANT	
		n°	min-max (mm)		A	В	С	D	E	BOIS	SOUPLE	RIGIDE
FIO8	D	28	35-210		~	~			~		~	
FI10		29	50-210	****** (ETD)************************************	~	~	~	~	~			~
FIMAX	*	30	60-270	***** (€ ***********************************	~	~	~				✓ ⁽¹⁾	~
FITORX	*	31	70-270	₹ *** * 13/0724	~	~	~	~	~		√ (1)	~
FI60 + TOOSPEED B	OIS	32	30-230							~	√ (1)	~
FITAB	8	33	40-40		~	~	~	~	~			~
ID		34	40-250	FB120 R0014	~							~
FIMETAL		35	30-250		~							~

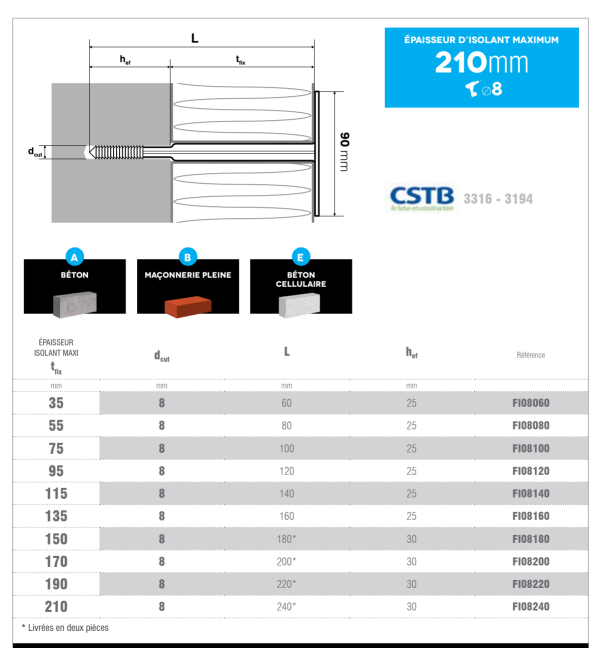
⁽¹⁾ pour cette configuration, associer une rondelle de Ø80 mm minimum (FI90, FI110, FI140).



FIXATION D'ISOLANTS SOUPLES FIO8







FIXATION D'ISOLANTS RIGIDES FILO

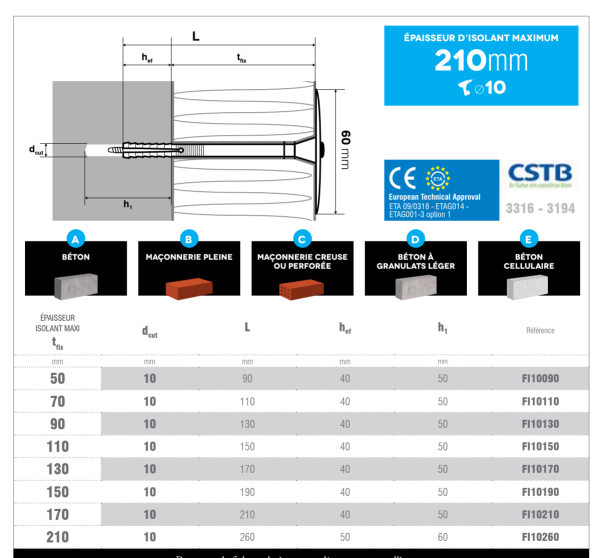
CLOU PLASTIQUE

ERAPPER

Application

FIXATION D'ISOLANTS RIGIDES SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS





Retrouvez la fiche technique complète sur www.scellit.com

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS FORET MAÇONNERIE Ø10





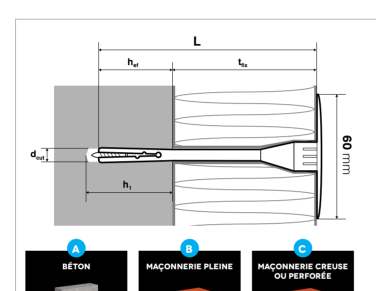


FIXATION D'ISOLANTS POLYVALENTE FIMAX



Application FIXATION D'ISOLANTS SOUPLES OU RIGIDES

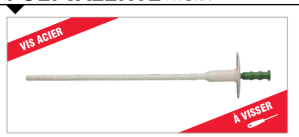






ÉPAISSEUR ISOLANT MAXI t _{fix}	d _{cut}	L	h _{ef}	h ₁	Référence
mm 	mm	mm	mm	mm	
60	8	90	30	40	FIMAX08090
80	8	110	30	40	FIMAX08110
100	8	130	30	40	FIMAX08130
120	8	150	30	40	FIMAX08150
140	8	170	30	40	FIMAX08170
160	8	190	30	40	FIMAX08190
180	8	210	30	40	FIMAX08210
210	8	240	30	40	FIMAX08240
230	8	255	25	40	FIMAX08255
250	8	275	25	40	FIMAX08275
270	8	295	25	40	FIMAX08295

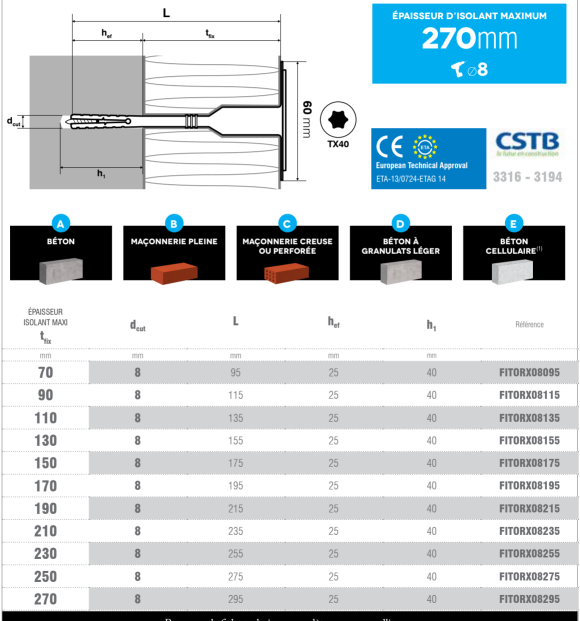
FIXATION D'ISOLANTS POLYVALENTE FITORX



Application

FIXATION PAR VISSAGE POUR TOUS TYPES
D'ISOLANTS SUR SUPPORTS ALÉATOIRES
OU HÉTÉROGÈNES





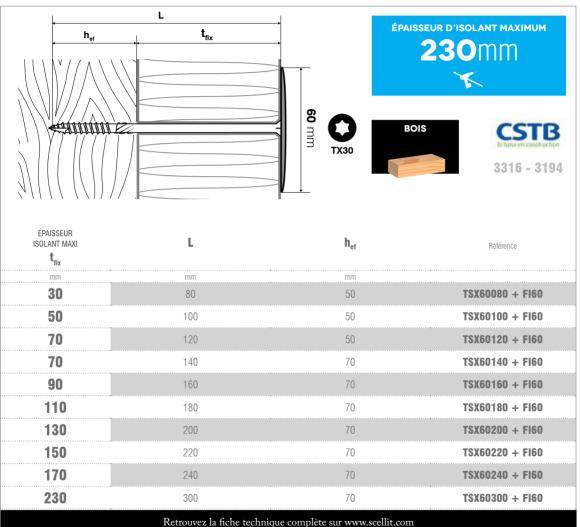
Retrouvez la fiche technique complète sur www.scellit.com

FIXATION D'ISOLANTS SUR SUPPORT BOIS FIGO+TOOSPEED

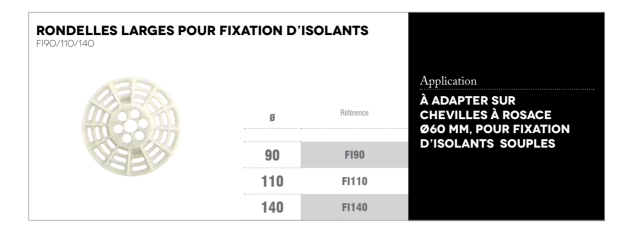


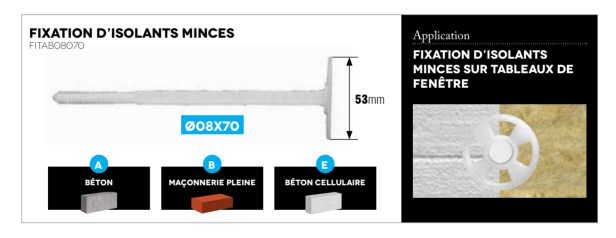
Application **FIXATION D'ISOLANT SUR SUPPORT BOIS**

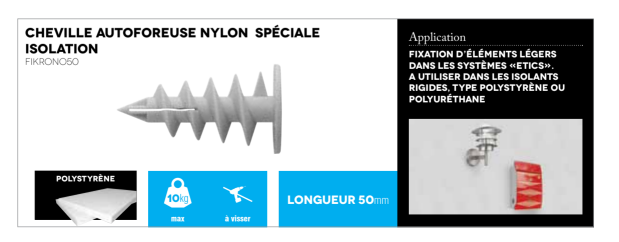










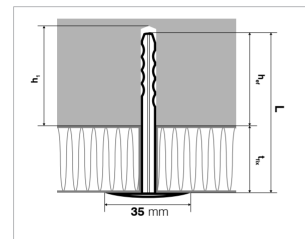


Retrouvez les fiches techniques complètes sur www.scellit.com

FIXATION D'ISOLANTS FEU













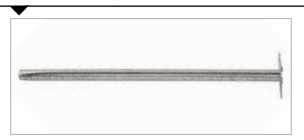
rapport d'essai n°PB 3.2 / 14-132-1

ÉPAISSEUR ISOLANT MAXI t _{fix}	L	h _{ef}	h ₁	Référence
mm	mm	mm	mm	
40	90	50	60	ID0890
60	110	50	60	ID08110
90	140	50	60	ID08140
120	170	50	60	ID08170
150	200	50	60	ID08200
190	240	50	60	ID08240
250	300	50	60	ID08300

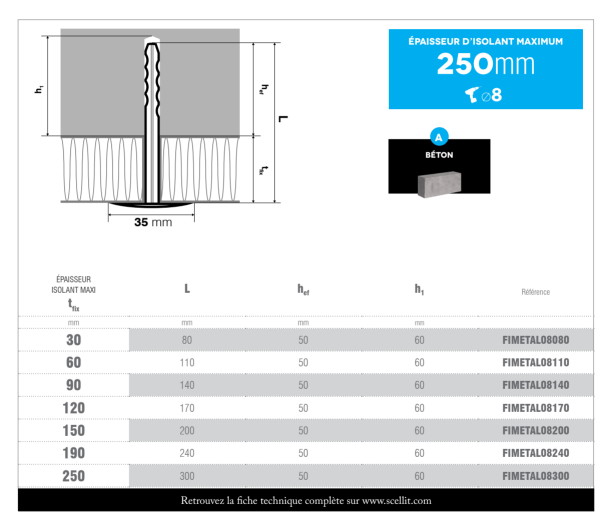
Matière et dimensions spécifiques : nous consulter

Retrouvez la fiche technique complète sur www.scellit.com

FIXATION D'ISOLANTS ACOUSTIQUES FIMETAL







CHEVILLE LONGUE EXPANSION

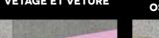
G-L



Application

FIXATION TRAVERSANTES POUR

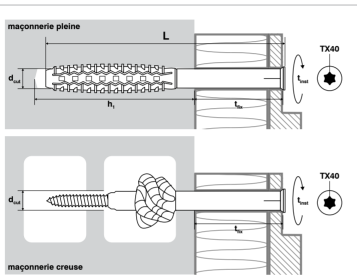
VÊTAGE ET VÊTURE





















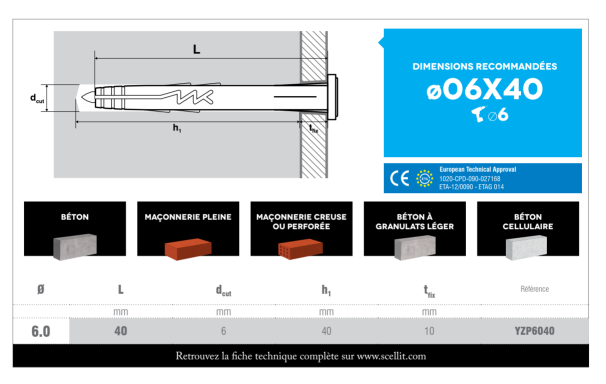
Ø	L	t _{fix}	d _{cut}	h ₁	Ø _{vis}	Référence Acier	Référence Inox
	mm	mm	mm	mm	mm		•
	80	10	8	70	5.5	G-L08080	-
	100	30	8	70	5.5	G-L08100	-
8	120	50	8	70	5.5	G-L08120	-
0	140	70	8	70	5.5	G-L08140	-
	170	100	8	70	5.5	G-L08170	-
	200	130	8	70	5.5	G-L08200	-
	80	10	10	70	7.0	G-L10080	A4-G-L10080
	100	30	10	70	7.0	G-L10100	A4-G-L10100
	120	50	10	70	7.0	G-L10120	A4-G-L10120
10	140	70	10	70	7.0	G-L10140	A4-G-L10140
	160	90	10	70	7.0	G-L10160	A4-G-L10160
	200	130	10	70	7.0	G-L10200	-
	240	170	10	70	7.0	G-L10240	-

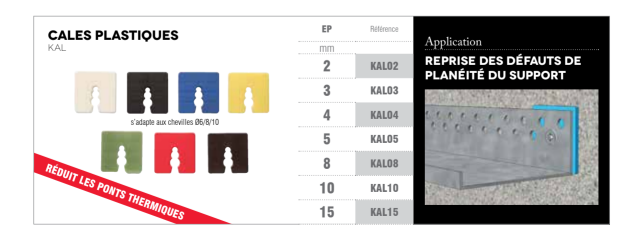
Retrouvez la fiche technique complète sur www.scellit.com

CHEVILLE À FRAPPER

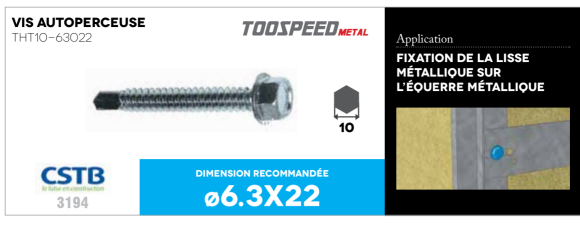


Application FIXATION DU RAIL DE DÉPART SUR MATÉRIAU SUPPORT





ACCESSOIRES FIXATIONS







Retrouvez la fiche technique complète sur www.scellit.com





* PERFORMANCE *





Depuis 1977, Keyang innove dans le domaine des outils électro-portatifs professionnels et domine le marché coréen.

Après Samsung®, LG®, Hyundai®, Kia® ou Hankook®, c'est au tour de Keyang, leader de l'électroportatif en Corée du Sud de proposer ses produits au marché Français. Depuis 2010 et l'ouverture d'une succursale Europe au Royaume-Uni, Keyang affirme sa volonté d'être présent à l'international afin de proposer des produits alliant qualité et robustesse au plus grand nombre d'utilisateurs.













Puissance	800 W
Vitesse de rotation (rpm)	0 - 1100 tr/min
Vitesse de frappe (cps)	0 - 5200 cps/min
Poids	2.5 Kg
Emmanchement	SDS Plus
Energie de frappe	2.3 Joules
Capacité de perçage maxi (béton)	Ø26 mm
Système de lubrification	Huile
Câble	câble de chantier

Pression sonore (Lpa)	100 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode burinage	14.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage	15.5 m/s²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²















3.0 Ah

1.25 Kg

36 min



DONNÉES TECHNIQUES

	-
Vitesse (rpm)	0 - 1150 tr/min
Frappe (cps)	0 - 5010 cps/min
Poids (avec batterie)	4.8 Kg
Emmanchement	SDS Plus
Energie de frappe	2.8 Joules
Capacité de perçage maxi (béton)	Ø28 mm
Capacité de perçage maxi (brique creuse)	Ø68 mm
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø13 mm
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø30 mm
BATTERIE	
Voltage	36 V

Capacité de la batterie

Temps de charge

Poids

Pression sonore (Lpa)	100 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode percussion	11.0 m/s²
Marge d'incertitude (K) - mode percussion	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale(Ah) - mode burinage	7.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²

















Vitesse à vide 0 - 2300 tr/min 0 - 3200 cps/min Cadence de chocs 2.1 Kg Poids 1/4" hex / 6.35 Mandrin mm Couple de serrage 150 Nm maxi

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

Vibration	0.7 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	101 dB
Pression sonore (Lpa)	90 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	15 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²













	INITE	TECHN	NIQUES
DUN	IIAEE9	IECHI	AIOCES

Vitesse à vide	0 - 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 - 1900 tr/min
Poids	1.9 Kg
Mandrin	13 mm
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø13 mm
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø36 mm
Couple de serrage	70 Nm

70 Nm

maxi (perçage)

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

Vibration	0.7 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	75 dB
Pression sonore (Lpa)	77 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²















Puissance	1100 W	1400 W
Voltage	110 - 120 / 220 - 240 V	
Fréquence	50 / 60 Hz	
Vitesse de rotation (rpm)	11000/min	
Poids	1.6 kg	1.8 kg
Diamètre de broche	M14	
Diamètre du disque	125 mm	
Autre	Fonction verrouillage de broche	
Câble	câble de chantier BRUIT	
Pression sonore (Lpa)	91 dB (A)	92 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB	3 dB
	VIBRATIONS (MEULAGE)	
Valeur de vibration tri-axiale (Ah)	5.5 m/s ²	5.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	2.0 m/s ²	2.0 m/s ²
	VIBRATIONS	(PONÇAGE)
Valeur de vibration tri-axiale (Ah)	3.0 m/s ²	3.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²	1.5 m/s ²







18 V 3.0Ah









DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0-2600 tr/min
Poids	3.2 Kg
Course de la lame	25 mm
Inclinaison	0°/45°

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

Vibration	14.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²















Vitesse à vide 4,000/min Poids 3.2 Kg Diamètre du disque 165 mm

BATTERIE

18 V Voltage Temps de charge 30 min Capacité de la 3.0 Ah batterie

BRUIT ET VIBRATION

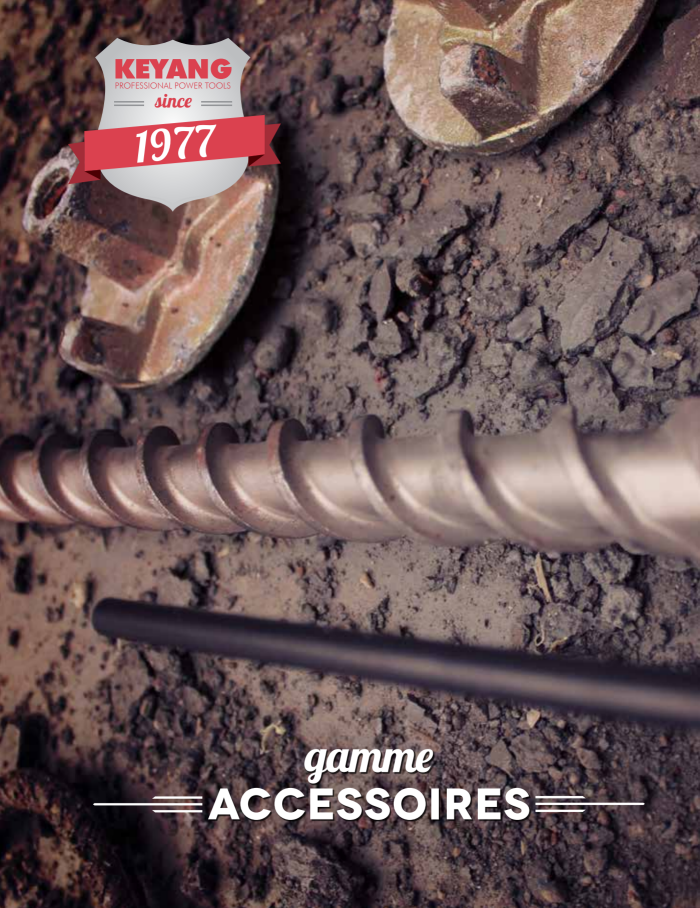
2.5 m/s² Vibration Niveau de nuisance 102 dB sonore Pression sonore 91 dB (A) (Lpa) Marge d'incertitude 3 dB bruit (dB) Marge d'incertitude 1.5 m/s² (K)











FORET SPÉCIAL MAÇONNERIE





1 PRÉCIS

Le foret spécial maçonnerie permet une découpe précise du matériau grâce à la géométrie de sa tête en tungsten. Cette technologie permet le perçage de la maçonnerie, même creuse, sans dommages pour le matériau.

2 ROBUSTE

Le perçage sans éclatement du matériau permet un ancrage optimal de la fixation sur toute sa longueur et une résistance à la traction supérieure.



Ø	L utile	L	Référence
mm	mm	mm	
8	150	210	SDSBRIK08210
10	200	260	SDSBRIK10260
12	200	265	SDSBRIK12265

FORET

SPÉCIAL BÉTON ARMÉ







1 RAPIDE

La forme de la pointe en «X» symétrique permet un perçage plus rapide qu'une pointe à 90°. L'association du X et le design du fût accélèrent l'évacuation des poussières.

2 ROBUSTE

Les 4 points de contact permettent un perçage optimal et précis même dans le béton armé sans risque de casse, de surchauffe ou de déviation du foret. La forme en «X» empêche le blocage du foret au contact d'un fer à béton.

3 PROPRE

Les arêtes en carbure réduisent les vibrations et la surchauffe pour un perçage net et précis. Le centrage de la pointe est assuré dès le démarrage.



Ø	L utile	L	Référence
mm	mm	mm	
0	100	160	SDSPR008160
0	300	360	SDSPR008360
10	100	160	SDSPR010160
	310	360	SDSPR010360

EMBOUTS DE VISSAGE





JI - PE	
agnétique	
-3	_

L	SUPPORT	RÉFÉRENCE
mm	mm	
60	6.4	PE60



EMBOUT POUR VIS TH -

Magnét

MD	4	
tique		

SURPLAT	L	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm	mm	mm	
5.5	65	3.5-3.9	MD055
7.0	65	4.2	MD070
8.0	65	4.8-5.5	MD080
10.0	65	6.3	MD100
13.0	65	8.0	MD130



EMBOUT POUR VIS EMPREINTE **UNIVERSELLE - TS**

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	TS1	2.9	TS1025
50	TS1	3.5-4.8	TS1050
25	TS2	3.5-4.8	TS2025
50	TS2	3.5-4.8	TS2050
70	TS2	3.5-4.8	TS2070
25	TS3	5.5-6.3	TS3025
50	TS3	5.5-6.3	TS3050



EMBOUT POUR VIS PH - PH Vis cruciforme (Philips)

PH3050

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	PH1	2.9	PH1025
50	PH1	3.5-4.8	PH1050
25	PH2	3.5-4.8	PH2025
50	PH2	3.5-4.8	PH2050
70	PH2	3.5-4.8	PH2070
150	PH2	3.5-4.8	PH2150
25	PH3	5.5-6.3	PH3025

5.5-6.3



EMBOUT POUR VIS POZIDRIV - PZ

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	PZ1	2.5-3.0	PZ1025
50	PZ1	2.5-3.0	PZ1050
25	PZ2	3.5-5.0	PZ2025
50	PZ2	3.5-5.0	PZ2050
70	PZ2	3.5-5.0	PZ2070
90	PZ2	3.5-5.0	PZ2090
150	PZ2	3.5-5.0	PZ2150
25	PZ3	6.0	PZ3025
50	PZ3	6.0	PZ3050



EMBOUT POUR VIS CARRÉE - SQ

Vis empreinte carrée



L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	PZ1	2.5-3.0	SQ1025
50	PZ1	2.5-3.0	SQ1050
25	PZ2	3.5-5.0	SQ2025
50	PZ2	3.5-5.0	SQ2050
70	PZ2	3.5-5.0	SQ2075
150	PZ2	3.5-5.0	SQ2150
25	PZ3	6.0	SQ3025
50	PZ3	6.0	SQ3050



EMBOUT POUR VIS TORX - TX



L	EMBOUT	RÉFÉRENCE
mm		
25	T10	TX1025
25	T15	TX1525
25	T20	TX2025
50	T20	TX2050
25	T25	TX2525
25	T30	TX3025
50	T30	TX3050
25	T40	TX4025
25	T55	TX55





Scell-it Anchor Design®

FIXATIONS LOURDES

Scell-it met à votre disposition son assistance technique au travers de sa documentation technique et de son logiciel de calcul. Convivial et intuitif, le logiciel de calcul «Scell-it Anchor Design®» dispose de nombreux modèles qui vous permettent de dimensionner vos fixations selon les cahiers des charges en vigueur.

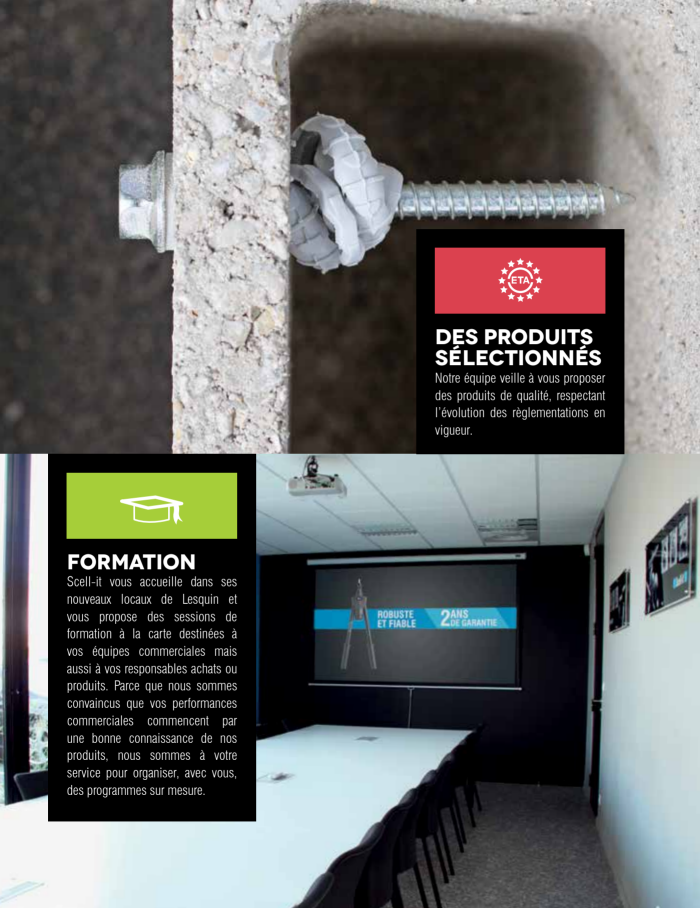
Dimensionnement équerres de bardage

Cet outil de dimensionnement vous permet de déterminer la quantité et la disposition des équerres de bardage EKER en fonction de l'environnement de votre chantier.

Téléchargez-les sur

www.scellit.com









LES CAHIERS TECHNIQUES SCELL-IT