







Applications

- Protection antisismique / renforcement et contreventement de bâtiments en béton
- Connexions structurelles / connexions avec reprise d'armature
- Remplacement d'armatures manquants / mal placés
- Fixation de structures métalliques (p. ex. colonnes et poutres métalliques)



Avantages

 Nettoyage automatique du trou avec les mèches creuses TE-CD et TEYD en combinaison avec les aspirateurs Hilti

Agréments				
ETE	11/0492	Statique		
DTA	3/13-749	Sismique		

Données techniques	
T° à l'installation	-10° à +40°C
T° en service	-40° à +80°C

Désignation	Contenu par cartouche	Conditionnement	Code article
HIT-HY 200-A 330 ml	330 ml	1	2022696
HIT-HY 200-A 500 ml	500 ml	1	2022697

Produits complémentaires

Désignation	Conditionnement	Code article
Pince électrique HDE 500-A22 équipée	1	3567472
Mèche-creuse TE-CD/TE-YD	1	selon longueur
Mélangeur HIT-RE-M	1	337111
Pince d'injection pneumatique P8000D	1	373959

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tenue sous charges de longue durée

Des essais de tenue sous charges de longue durée selon le guide ETAG 001 partie 5 et le TR 023 ont été effectués dans les conditions suivantes : en milieu sec à 50°C pendant 90 jours.

Ces essais démontrent un excellent comportement du scellement à base de résine HIT-HY 200-A : faibles déplacements avec stabilisation dans le temps, charge de ruine résiduelle supérieure à la valeur de référence.

Influence des cycles de gel/dégel

Des essais de gel/dégel selon le guide ETAG 001 Partie 5 ont été effectués. Un essai de traction est effectué après 50 cycles se décomposant comme suit :

- Monter en température à (20 ± 2) °C en 1 heure et stabiliser pendant 7 heures (8 heures au total)
- Descendre en température à (20 ± 2) °C en 2 heures et stabiliser pendant 14 heures (16 heures au total)

Les résultats montrent que la résine de scellement HIT-HY 200-A est insensible aux effets de cycles gel/dégel.

Comportement à l'eau

- Eau : La résine de scellement HIT-HY 200-A est étanche (essai selon norme ISO 1920-5) et résistante à l'eau, sans risque de toxicité pour le milieu
- Eau potable : Elle est certifiée par « NSF », organisme américain, selon la norme NSF/ANSI St 61 « Effets sur la santé des systèmes et produits en contact avec l'eau potable ». Les essais ont été effectués à 60 °C, ce qui correspond à la température de l'eau chaude domestique. L'emploi de la résine de scellement HIT-HY 200-A est possible dans le cas de travaux de cuvelage : la résine assurera une étanchéité continue avec le support lorsque les scellements sont effectués au travers de ce cuvelage. De plus, après durcissement, la résine HIT-HY 200-A ne comporte aucun risque de contaminer l'eau potable environnante (ex : réservoirs d'eau).
- Supports humides: La résine de scellement HIT-HY 200-A peut être employée sur des supports constamment humides sans modification des performances.
- Eau salée : La résine de scellement HIT-HY 200-A a été testée chimiquement à l'eau salée : elle est résistante (voir tableau résistance aux produits chimiques).

Résistance aux produits chimiques

Le tableau suivant fournit une synthèse de l'influence de différents produits chimiques sur le HIT-HY 200-A mélangé et sec dans une plage de température entre 15 $^{\circ}$ C à 25 $^{\circ}$ C.

Si la résine est exposée à plusieurs produits chimiques en même temps, une sélection préliminaire peut être effectuée sur la base de ce tableau. Des hautes températures, de larges variations de température et des radiations peuvent réduire la résistance aux produits chimiques et ces conditions doivent être prises en compte.



Réactifs	Résistance	Non résistant	Court terme
Air	•		
Acide acétique 10%	•		
Acétone			•
Ammoniac 5%	•		
Alcool benzyliquel		•	
Acide chlorique 10%			•
Chlorure de chaux 10%	•		
Acide citrique 10%	•		
Plastifiant béton	•		
Sel (chloride de calcium)	•		
Eau déminéralisée	•		
Diesel	•		
Suspension de poussière de forage pH 13,2	•		
Ethanol 96%		•	
Acétate d'étthyle		•	
Acide formique 10%	•		
Huile de décoffrage	•		
Essence	•		
Glycole			•
Péroxide d'hydrogène10%			•
Acide lactique 10%	•		
Huile de moteur oil	•		
Méthyléthylcétone			•
Acide nitrique 10%			•
Acide phosphorique 10%	•		
Hydroxide de potassium pH 13,2	•		
Eau de mer	•		
Boues d'épuration	•		
Carbonate de sodium 10%	•		
Hypochlorite de sodium 2%	•		
Acide sulfurique 10%	•		
Acide sulfurique 30%	•		
Toluène			•
Xylène			•



Composés organiques volatiles (COV)

La résine HIT-RE 500 V3 contient 27.0 g/l de composés organiques volatiles. La résine HIT-HY 200-A est donc un matériau à faible émission qui peut être utilisé pour toutes applications intérieures.

Conductivité électrique

La résine de scellement HIT-HY 200-A dans son état mélange sec n'est pas électriquement conductive. Sa résistivité électrique est de 15,5.109 Ω .cm selon (DIN IEC 93 - 12.93). Elle est bien adaptée pour réaliser des ancrages isolants électriquement (ex applications : rail, métro).

CONDITIONS DE POSE

Temps de séchage

Données valables pour un matériau support sec uniquement. Pour un matériau support humide, les temps doivent être doublés.

HIT-HY 200-A

Température du matériau support	Durée pratique d'utilisation "t _{work} "	Temps de durcissement "t _{cure} "
-10 °C à - 5 °C	1,5 h	7 h
- 4 °C à 0 °C	50 min	4 h
1 °C à 5 °C	25 min	2 h
6 °C à 10 °C	15 min	1 h
11 °C à 20 °C	7 min	30 min
21 °C à 30 °C	4 min	30 min
31 °C à 40 °C	3 min	30 min

^{1.} Pendant le temps de manipulation (DPU ou t_{work}), il est possible d'ajuster le fer à béton dans le trou ou de rajouter de la résine.

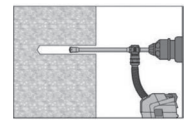
2. à partir de t_{cure} le durcissement de la résine est complet, le fer peut être mis en charge.

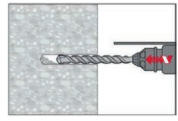
3. En béton humide, ces temps doivent être doublés.

Diamètre de perçage

~	Diamètr	iamètre de la mèche de forage d ₀ (mm)						
Ø Armature (mm)	Perçage rotation-percussion	Marteau perçage à la mèche creuse	Perçage à air comprimé					
8	12(10)	12						
10	14(12)	14(12)						
12	16(14)	16(14)	17					
14	18	18	17					
16	20	20	20					
18	22	22	22					
20	25	25	26					
22	28	28	28					
24	32	32	32					
25	32	32	32					
26	35		35					
28	35		35					
30	37		35					
32	40		40					







INSTRUCTIONS DE POSE

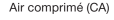
Percer le trou

Note: Avant perçage, éliminer le béton carbonisé, nettoyer les surfaces de contact. En cas de trou abandonné, le trou doit être de résine.

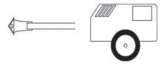
Percer le trou à la profondeur requise avec une mèche creuse Hilti TE-CD ou TE-YD de taille appropriée connectée à un aspirateur Hilti. Cette méthode de perçage nettoie correctement le trou et élimine la poussière pendant le perçage.

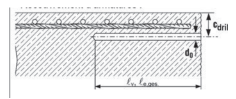
Ou percer le trou à la profondeur d'implantation requise en utilisant un marteau perforateur en rotation-percussion et une mèche de diamètre approprié, un forage à air comprimé ou une carotteuse.

Marteau perforateur (HD)









Recouvrement d'armatures :

Mesurer et contrôler l'enrobage de béton c

- $c_{drill} = c + \emptyset/2$
- Percer parallèlement à la surface et aux fers d'armature existants
- Lorsque cela est approprié, utiliser le système d'aide au perçage Hilti HIT-BH.



Système d'aide au perçage

Exemple: HIT-BH

Pour les trous de longueur l_b > 20 cm, utiliser un système d'aide au perçage.

Il y a trois différentes possibilités :

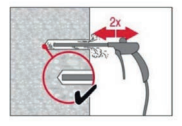
- a. Système d'aide au perçage Hilti HIT-BH
- b. Niveau
- c. Contrôle visuel

NETTOYER LE TROU

non nécessaire avec perçage avec mèche creuse Hilti TE-CD / TE-YD. Le trou doit être exempt de poussière, débris, eau, glace, huile, graisse et autres

contaminants avant d'injecter la résine.

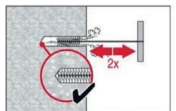
Avant de sceller un fer, le trou doit être nettoyé des poussières et des débris par l'une des deux méthodes décrites ci-dessous.



NETTOYAGE À AIR COMPRIMÉ

Soufflage 2 fois depuis le fond du trou avec de l'air comprimé exempt d'huile (minimum 6 bar à 100 litres par minute (LPM)) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Pour les trous de diamètre \geq 32 mm le flux d'air fourni par le compresseur doit être d'au moins 140 m 3 /h.



Brossage 2 fois avec l'écouvillon de taille spécifiée (Ø écouvillon ≥ Ø trou) en insérant l'écouvillon métallique rond au fond du trou avec un mouvement tournant.

L'écouvillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouvillon ou un écouvillon de diamètre supérieur. **Soufflage 2** fois encore avec de l'air comprimé exempt d'huile jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Si nécessaire, utiliser les accessoires complémentaires et les extensions pour atteindre effectivement le fond du trou.

Trous profonds - Soufflage

Pour les trous plus profonds que 250 mm (pour \emptyset = 8 - 12 mm) ou 20 x \emptyset (pour \emptyset >12mm), utiliser l'embout à air approprié Hilti HIT-DL.

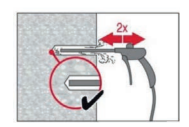
Précautions de sécurité : Ne pas respirer la poussière de béton. L'utilisation du système de récupération de poussière Hilti DRS est recommandée.

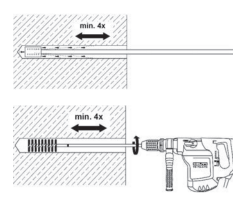
Pour les trous plus profonds que 250 mm (pour \emptyset = 8 - 12 mm) ou 20 x \emptyset (pour \emptyset >12mm), utiliser un brossage mécanisé et les extensions d'écouvillons Hilti HIT-RBS.

Visser l'écouvillon métallique rond HIT-RB à une des extrémités de(s) l'extension(s) d'écouvillon HIT-RBS, de telle manière que la longueur totale de l'écouvillon soit suffisante pour atteindre le fond du trou. Fixer l'autre extrémité de l'extension au mandrin TE-C/TE-Y.

Précautions de sécurité :

- Démarrer lentement les opérations de brossage
- Ne démarrer le brossage que lorsque l'écouvillon est entièrement dans le trou.





NETTOYAGE MANUEL

En alternative au nettoyage à air comprimé, un nettoyage manuel est autorisé pour des trous de diamètre $d_0 \le 20$ mm et des longueurs de scellement I_b resp. $I_{e,ges} \le 160$ mm ou 10 d.

Souffler : 4 coups avec la pompe manuelle Hilti à partir du fond du trou jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

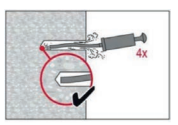
Brossage : 4 fois avec l'écouvillon de la taille spécifiée (diamètre écouvillon ≥ diamètre du trou) en insérant l'écouvillon métallique rond au fond du trou avec un mouvement tournant.

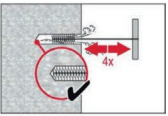
Le diamètre de l'écouvillon métallique rond doit être vérifié avant utilisation. L'écouvillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouvillon ou un écouvillon de diamètre supérieur.

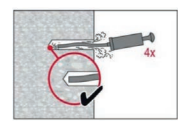
Soufflage : 4 coups avec la pompe manuelle Hilti à partir du fond du trou jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.



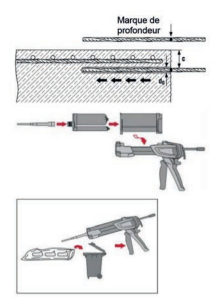
Nettoyage manuel (MC) : Pompe soufflante manuelle Hilti pour nettoyage de trou de diamètre $d_0 \le 20$ mm et longueurs de scellement $h_0 \le 160$ mm

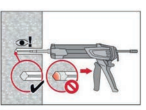


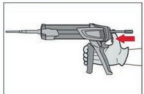


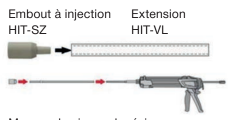






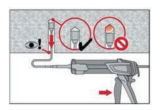












PRÉPARER LA BARRE ET LA CARTOUCHE

Avant utilisation, s'assurer que la barre est sèche et exempte d'huile et autres résidus.

Marquer la profondeur d'implantation sur la barre (par ex avec du scotch) → I Insérer la barre dans le trou pour vérifier le trou et la profondeur I_v resp. $I_{e.oes}$

Préparation du système d'injection

- · Respecter les instructions d'utilisation de la pince à injecter
- Respecter les instructions de pose de la résine
- Fixer soigneusement la buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M à la cartouche.
- Insérer la cartouche dans le porte cartouche et le tourner dans la pince.

Jeter les premières pressions. La cartouche s'ouvre automatiquement lorsque l'injection commence. En fonction de la taille de la cartouche, les premières pressions doivent être jetées.

Après un changement de buses, les premières pressions doivent également être jetées. Pour toute nouvelle cartouche, une nouvelle buse doit être utilisée.

330 ml 2 pressions

500 ml 3 pressions

< 5°C 4 pressions

INJECTION DE LA RÉSINE SANS FORMER DE BULLE D'AIR

Injection de la résine pour trou de profondeur ≤ 250 mm :

Injecter la résine à partir du fond du trou vers l'extrémité et retirer lentement et progressivement la buse mélangeuse après chaque pression.

Remplir le trou jusqu'à peu près les 2/3, ou comme demandé pour assurer que l'espace annulaire entre le fer et le béton soit complètement rempli sur toute la longueur de scellement.

Après l'injection, dépressuriser la pince en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter la résine.

Injection de la résine pour trou de profondeur > 250 mm ou application au plafond

Assembler la buse HIT-RE-M, la rallonge et l'embout HIT-SZ. Pour combiner plusieurs rallonges de buse, utiliser un coupleur HIT-DL K. Il est possible de substituer les rallonges de buses avec des tubes plastiques. L'embout HIT-SZ doit être combiné avec des coupleurs HIT-VL 16

Marquer le niveau nécessaire de résine l_m et la longueur d'ancrage l_b resp. l_{e.ges} avec un marqueur sur la buse ou la rallonge :

Estimation rapide: $I_m = 1/3 \cdot I_b$ resp.

$$I_{\rm m} = 1/3 \cdot I_{\rm e,ges}$$

 $I_{m}^{iii}=1/3\cdot I_{e,ges}^{ii}$ Formule précise pour volume de résine optimum :

$$I_{m} = I_{b} \text{ rsp. } I_{e,ges} \left\{ 1, 2 \frac{d_{s}^{2}}{d_{0}^{2}} - 0, 2 \right\} [mm]$$

Insérer l'embout à injection au fond du trou. Commencer l'injection en laissant la pression de la résine injectée pousser l'embout vers l'extrémité du trou.

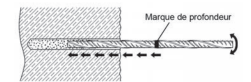
Remplir le trou jusqu'à peu près les 2/3, ou comme demandé pour assurer que l'espace annulaire entre le fer et le béton soit complètement rempli sur toute la longueur de scellement.

Continuer l'injection de la résine jusqu'à ce que la marque de niveau de résine $I_{\scriptscriptstyle m}$ soit visible.

Après l'injection, dépressuriser la pince en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter la résine.

INSÉRER LA BARRE

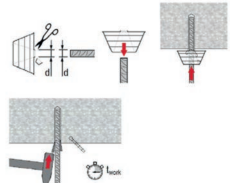
Pour une installation facile, insérer la barre avec une légère rotation dans le trou jusqu'à ce que la marque de profondeur soit à la surface du béton.



Applications au plafond :

Pendant l'insertion de la barre, de la résine peut tomber du trou. Pour collecter cette résine, on peut utiliser des collecteurs HIT-OCW.

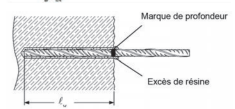
Supporter et sécuriser la barre pour éviter qu'elle tombe jusqu'à ce que la résine ait durci, en utilisant des coins HIT-OHW.



Après installation de la barre, l'espace annulaire doit être complètement rempli de résine.

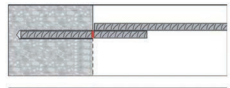
Installation correcte

- Profondeur d'implantation atteinte I_b: Marque de profondeur à la surface du béton
- La résine excédentaire ressort du trou après avoir insérer le fer jusqu'au repère d'enfoncement.



Respecter la durée pratique d'utilisation "t_{work}", qui varie en fonction de la température du matériau support. Des légers ajustements du fer sont possibles pendant la durée pratique d'utilisation.

La charge complète ne peut être appliquée qu'après le temps de durcissement " $t_{\rm cure}$ ".









PERFORMANCES DU HIT-HY 200-A

Adhérence de calcul f_{bd} du HIT-HY 200-A (N/mm²)

- Selon ATE 11/0492 du 26/06/2014

Coefficient fonction de la classe de béton et de la méthode de perçage.

Classe de résistance du béton C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60

Trous percés au marteau perforateur : Coefficient pour la longueur minimale k = 1 ou mèche creuse ou air comprimé

Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence f_{bd} en N/mm² pour perçage marteau perforateur et perçage à air comprimé

- Selon EN 1992-1-1 : 2004+ AC: 2010 pour bonnes conditions d'adhérence (pour autres conditions d'adhérence, multiplier les valeurs par 0,7).

					·	•			•	
Armature	Valeur de calcul de la contrainte d'adhérence f _{bd} (N/mm²)									
cheville en tension	Classe de résistance du béton	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Ø (mm) 8 à 32 mm HZA-R									T	
M à M24	8 à 32	1,6	2	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3



Profondeur minimum d'ancrage

Armature HA B500B (500 N/mm²) en fonction du béton et de la méthode de perçage

Classe de résistance du béton	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Trous percés au marteau perforateu	r : Coefficient	pour la longue	eur minimale k	: = 1			
8	113	100	100	100	100	100	100
10	142	121	109	100	100	100	100
12	170	145	130	120	120	120	120
14	199	169	152	140	140	140	140
16	227	193	174	160	160	160	160
20	284	242	217	200	200	200	200
25	355	302	272	250	250	250	250
32	454	386	348	320	320	320	320



Performances du HIT-HY 200-A à température ambiante en zone sismique Adhérence de calcul f_{bd,seism} du HIT-HY 200-A (N/mm²) – Selon DTA 3/13-749 Le tableau suivant donne les adhérences de calcul de la résine HIT-HY 200-A

Classe de résistance du béton	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Trous percés au marteau perforat							
8 à 32	2.3	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7



Profondeur minimum de sellement du HIT-HY 200-A (mm)

pour différentes classes de résistance de béton en zone sismique :

Fer HA B500B (500 N/mm²) en fonction du béton

Classe de résistance du béton	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Trous percés au marteau perforat	eur : Coefficio	ent pour la lon	gueur minimale	e k = 1			
8	130	111	111	111	111	111	111
10	163	139	139	139	139	139	139
12	196	167	167	167	167	167	167
14	228	194	194	194	194	194	194
16	261	222	222	222	222	222	222
20	326	278	278	278	278	278	278
25	408	347	347	347	347	347	347
32	522	445	445	445	445	445	445

Diamètre du fer	Pince manuelle HDM 330 ou HDM 500 ou HDE 500	Pince sur batterie HDE 500-A22
8 à 32	700 mm	1 000 mm ¹⁾

Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C20/25 - BONNES CONDITIONS Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis









Ø	Ø Trou -	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		me de héorique	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique	
Armature	w irou -		te inférieur à 7 dia n distance au bord			Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, α_2 = 0,7				
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	1]	ml]	[mm]	[kN]	[n	 nl]	
		113	6,56	9	(4)	113	9,37	9	(4)	
0	10 (10)	200	11,57	15	(7)	140	11,57	11	(5)	
8	12 (10)	250	14,46	19	(8)	175	14,46	13	(6)	
		378	21,85	28		264	21,85	20		
		142	10,24	13	(6)	142	14,63	13	(6)	
		250	18,06	23	(10)	175	18,06	16	(7)	
10	14 (12)	310	22,39	28		217	22,39	20	(9)	
		395	28,53	36		277	28,53	25		
		473	34,15	43		331	34,15	30		
		170	14,75	18	(8)	170	21,07	18	(8)	
		250	21,66	26	(12)	227	28,10	24	(11)	
12	16 (14)	370	32,05	39		259	32,05	27		
		470	40,72	50		329	40,72	35		
		568	49,17	60		397	49,17	42		
		198	20,08	24		198	28,68	24		
		315	31,88	38		221	31,88	27		
14	14 18	430	43,52	52		301	43,52	36		
		545	55,15	66		382	55,15	46		
		661	66,93	80		463	66,93	56		
		227	26,23	31		227	37,46	31		
		360	41,61	49		252	41,61	34		
16	20	490	56,63	67		343	56,63	47		
		620	71,66	84		434	71,66	59		
		756	87,42	103		529	87,42	72		
		284	40,98	60		284	58,54	60		
		450	65,00	95		315	65,00	67		
20	25	615	88,83	130		431	88,83	91		
		780	112,66	165		546	112,66	116		
		946	136,59	201		662	136,59	140		
		354	64,03	133		354	91,47	133		
		515	93,05	194		472	121,96	178		
25	32	675	121,96	254		591	152,45	222		
		835	150,87	314		709	182,94	267		
		1 000	180,69	376		827	213,43	311		
		454	104,90	246		454	149,86	246		
		590	136,38	320		605	199,81	328		
32	40	725	167,58	394		756	249,76	411		
		860	198,79	467		908	299,72	493		
		1 000	231,15	543		1 059	349,67	575		

NOTE : Le volume de résine théorique nécessaire est calculé avec 20% de pertes. Pour les petits diamètres (10, 12 et 14), les valeurs entre parenthèses correspondent au diamètre minimum de perçage dès lors que la longueur de scellement est inférieure à 250 mm.











Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C25/30 - BONNES CONDITIONS

Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis

ø	Ø Trou	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		me de héorique	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique
Armature	Ø Irou		te inférieur à 7 dia I distance au bord				e supérieur à 7 dia e distance au bord		
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[ml]	
		100	6,79	8	(3)	100	9,70	8	(3)
0	10 (10)	175	11,88	13	(6)	123	11,88	9	(4)
8	12 (10)	250	16,98	19	(8)	175	16,98	13	(6)
		322	21,85	24		225	21,85	17	(8)
		121	10,24	11	(5)	121	14,63	11	(5)
		190	16,11	17	(8)	133	16,11	12	(6)
10	14 (12)	250	21,20	23	(10)	175	21,20	16	(7)
		330	27,98	30		231	27,98	21	(10)
		403	34,15	36		282	34,15	26	
		145	14,75	15	(7)	145	21,07	15	(7)
		250	25,43	26	(12)	175	25,43	18	(9)
12	16 (14)	315	32,04	33		221	32,04	23	(11)
	` ,	400	40,68	42		280	40,68	30	` ′
		484	49,17	51		338	49,17	36	
		169	20,08	20		169	28,68	20	
		270	32,08	33		189	32,08	23	
14	18	370	43,96	45		259	43,96	31	
		470	55,84	57		329	55,84	40	
		563	66,93	68		394	66,93	48	
		193	26,23	26		193	37,46	26	
		305	41,38	41		214	41,38	29	
16	20	420	56,98	57		294	56,98	40	
		535	72,59	73		375	72,59	51	
		644	87,42	87		451	87,42	61	
		242	40,98	51		242	58,54	51	
		385	65,28	82		270	65,28	57	
20	25	525	89,02	111		368	89,02	78	
		665	112,76	141		466	112,76	99	
		806	136,59	171		564	136,59	120	
		302	64,03	114		302	91,47	114	
		475	100,75	179		333	100,75	125	
25	32	650	137,87	244		455	137,87	171	
		825	174,99	310		578	174,99	217	
		1 000	212,11	376		704	213,43	265	
		387	104,90	210		387	149,86	210	
		540	146,53	293		515	199,81	280	
32	40	695	188,59	377		644	249,76	350	
- -	-	850	230,65	461		773	299,72	420	
		1 000	271,35	543		902	349,67	490	

Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C30/37 - BONNES CONDITIONS Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis









Ø	Ø Tron	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		me de héorique	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique		
Armature	Ø Trou -		e inférieur à 7 dia distance au bord				Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, α_2 = 0,7				
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	ni]	[mm]	[kN]	[n	nl]		
		100	7,55	8	(3)	100	10,78	8	(3)		
0	10 (10)	165	12,45	12	(6)	116	12,45	9	(4)		
8	12 (10)	250	18,86	19	(8)	175	18,86	13	(6)		
		290	21,85	22		203	21,85	15	(7)		
		109	10,24	10	(5)	109	14,63	10	(5)		
		170	16,01	15	(7)	119	16,01	11	(5)		
10	14 (12)	250	23,55	23	(10)	175	23,55	16	(7)		
		300	28,26	27		210	28,26	19	(9)		
		363	34,15	33		254	34,15	23			
		131	14,75	14	(6)	131	21,07	14	(6)		
		205	23,17	22	(10)	144	23,17	15	(7)		
12	16 (14)	250	28,25	26	(12)	175	28,25	18	(9)		
	, ,	355	40,12	37	` ,	249	40,12	26	(12)		
		435	49,17	46		305	49,17	32	` ,		
		152	20,08	18		152	28,68	18			
		240	31,68	29		168	31,68	20			
14	18	330	43,56	40		231	43,56	28			
		420	55,44	51		294	55,44	35			
		507	66,93	61		355	66,93	43			
		174	26,23	24		174	37,46	24			
		275	41,46	37		193	41,46	26			
16	20	375	56,53	51		263	56,53	36			
		475	71,61	64		333	71,61	45			
		580	87,42	79		406	87,42	55			
		218	40,98	46		218	58,54	46			
		345	65,00	73		242	65,00	51			
20	25	470	88,55	100		329	88,55	70			
		595	112,10	126		417	112,10	88			
		725	136,59	154		508	136,59	108			
		272	64,03	102		272	91,47	102			
		430	101,34	162		301	101,34	113			
25	32	590	139,05	222		413	139,05	155			
	02	750	176,76	282		525	176,76	197			
		906	213,43	341		634	213,43	238			
		348	104,90	189		348	149,86	189			
		510	153,77	277		464	199,81	252			
32	40	675	203,51	366		580	249,76	315			
<i>52</i>	.5	840	253,26	456		696	299,72	378			
		1 000	301,50	543		812	349,67	441			











Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C35/45 - BONNES CONDITIONS

Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis

Ø	Ø Ø Trou -	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}	1	ne de héorique	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique
Armature	Ø ITOU -		e inférieur à 7 dia distance au bord				e supérieur à 7 dia e distance au bord		
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[ml]	
		100	8,55	8	(3)	100	12,22	8	(3)
0	10 (10)	150	12,83	11	(5)	126	15,43	10	(4)
8	12 (10)	250	21,38	19	(8)	175	21,38	13	(6)
		256	21,85	19		179	21,85	13	(6)
		100	10,68	9	(4)	100	15,25	9	(4)
		155	16,55	14	(6)	131	19,98	12	(5)
10	14 (12)	210	22,42	19	(9)	147	22,42	13	(6)
		250	26,69	23	(10)	175	26,69	16	(7)
		320	34,15	29		224	34,15	20	(9)
		120	15,37	13	(6)	120	21,95	13	(6)
		185	23,69	20	(9)	157	28,76	17	(8)
12	16 (14)	250	32,02	26	(12)	175	32,02	18	(9)
	` '	315	40,34	33		221	40,34	23	(11)
		384	49,17	41		269	49,17	28	` ′
		140	20,94	17		140	29,92	17	
		215	32,16	26		151	32,16	18	
14	18	290	43,38	35		203	43,38	24	
		365	54,60	44		256	54,60	31	
		447	66,93	54		313	66,93	38	
		160	27,34	22		160	39,05	22	
		250	42,71	34		175	42,71	24	
16	20	340	58,09	46		238	58,09	32	
		430	73,47	58		301	73,47	41	
		512	87,42	69		358	87,42	49	
		200	42,70	42		200	61,01	42	
		310	66,19	66		217	66,19	46	
20	25	420	89,68	89		294	89,68	62	
		530	113,17	112		371	113,17	79	
		640	136,59	136		448	136,59	95	
		250	66,78	94		250	95,39	94	
		385	102,84	145		270	102,84	101	
25	32	520	138,89	196		364	138,89	137	
		655	174,95	246		459	174,95	172	
		799	213,43	300		559	213,43	210	
		320	109,34	174		320	156,21	174	
		490	167,43	266		343	167,43	186	
32	40	660	225,52	358		462	225,52	251	
JL.	.5	830	283,61	451		581	283,61	315	
		1 000	341,70	543		716	349,67	389	

Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C40/50 - BONNES CONDITIONS -Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis









ø	<i>α</i> 	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		me de héorique	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique
Armature	Ø Trou -		te inférieur à 7 dia n distance au bord				e supérieur à 7 di e distance au bor		
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[n	nl]
		100	9,31	8	(3)	100	13,29	8	(3)
0	10 (10)	145	13,49	11	(5)	121	16,15	9	(4)
8	12 (10)	190	17,68	14	(6)	133	17,68	10	(5)
		235	21,85	18	(8)	164	21,85	12	(6)
		100	11,62	9	(4)	100	16,60	9	(4)
		150	17,43	14	(6)	126	20,98	11	(5)
10	14 (12)	200	23,24	18	(8)	140	23,24	13	(6)
		250	29,05	23	(10)	175	29,05	16	(7)
		294	34,15	27		206	34,15	19	(9)
		120	16,72	13	(6)	120	23,89	13	(6)
		180	25,09	19	(9)	152	30,21	16	(7)
12	16 (14)	250	34,84	26	(12)	175	34,84	18	(9)
	` ,	300	41,81	32	` '	210	41,81	22	(10)
		353	49,17	37		247	49,17	26	(12)
		140	22,79	17		140	32,56	17	. ,
		210	34,19	25		177	41,15	21	
14	18	280	45,58	34		196	45,58	24	
		350	56,98	42		245	56,98	30	
		411	66,93	50		288	66,93	35	
		160	29,75	22		160	42,50	22	
		240	44,62	33		202	53,73	27	
16	20	320	59,50	43		224	59,50	30	
		400	74,37	54		280	74,37	38	
		470	87,42	64		329	87,42	45	
		200	46,47	42		200	66,39	42	
		295	68,55	63		253	83,94	54	
20	25	390	90,62	83		273	90,62	58	
		485	112,69	103		340	112,69	72	
		588	136,59	125		411	136,59	87	
		250	72,67	94		250	103,81	94	
		370	107,55	139		316	131,22	119	
25	32	490	142,43	184		343	142,43	129	
		610	177,31	229		427	177,31	161	
		734	213,43	276		514	213,43	193	
		320	118,99	174		320	169,99	174	
		475	176,63	258		333	176,63	181	
32	40	630	234,27	342		441	234,27	239	
-		785	291,90	426		550	291,90	298	
		940	349,67	510		658	349,67	357	











Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C45/55 - BONNES CONDITIONS

Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis

Ø	(A LYOU —	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}	1	ne de héorique	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique
Armature	Ø Irou -		e inférieur à 7 dia distance au bord				e supérieur à 7 dia e distance au bor		
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[ml]	
		100	10,06	8	(3)	100	14,37	8	(3)
0	10 (10)	140	14,08	11	(5)	117	16,87	9	(4)
8	12 (10)	180	18,11	14	(6)	135	19,36	10	(5)
		217	21,85	16	(7)	152	21,85	11	(5)
		100	12,56	9	(4)	100	17,94	9	(4)
		145	18,21	13	(6)	123	21,99	11	(5)
10	14 (12)	190	23,86	17	(8)	133	23,86	12	(6)
		250	31,40	23	(10)	175	31,40	16	(7)
		272	34,15	25		190	34,15	17	(8)
		120	18,08	13	(6)	120	25,83	13	(6)
		170	25,61	18	(8)	147	31,66	16	(7)
12	16 (14)	220	33,15	23	(11)	174	37,50	18	(9)
	` ,	250	37,67	26	(12)	201	43,34	21	(10)
		326	49,17	34	,	228	49,17	24	(11)
		140	24,64	17		140	35,20	17	. ,
		200	35,20	24		172	43,13	21	
14	18	260	45,76	31		182	45,76	22	
		320	56,32	39		224	56,32	27	
		380	66,93	46		266	66,93	32	
		160	32,16	22		160	45,94	22	
		230	46,23	31		196	56,31	27	
16	20	300	60,30	41		210	60,30	29	
		370	74,37	50		259	74,37	35	
		435	87,42	59		304	87,42	41	
		200	50,24	42		200	71,77	42	
		285	71,59	60		245	87,98	52	
20	25	370	92,94	78		259	92,94	55	
		455	114,30	96		319	114,30	68	
		544	136,59	115		381	136,59	81	
		250	78,56	94		250	112,23	94	
		355	111,56	133		306	137,53	115	
25	32	460	144,55	173		322	144,55	121	
		565	177,55	212		396	177,55	149	
		679	213,43	255		475	213,43	179	
		320	128,64	174		320	183,77	174	
		455	182,91	247		392	225,25	213	
32	40	590	237,18	320		413	237,18	224	
J2	-10	725	291,45	394		508	291,45	276	
		870	349,67	4 72		609	349,67	331	

Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C50/60 - BONNES CONDITIONS Toutes méthodes de perçages hors carottage Connexion de poutre / dalle sur deux appuis









Ø	6.7	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		me de héorique	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique
Armature	Ø Trou -		te inférieur à 7 dia I distance au bord				e supérieur à 7 di e distance au bor		
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[n	nl]
		100	10,81	8	(3)	100	15,45	8	(3)
0	10 (10)	135	14,60	10	(5)	114	17,58	9	(4)
8	12 (10)	170	18,38	13	(6)	128	19,72	10	(4)
		202	21,85	15	(7)	141	21,85	11	(5)
		100	13,50	9	(4)	100	19,29	9	(4)
		140	18,90	13	(6)	119	23,00	11	(5)
10	14 (12)	180	24,30	16	(7)	139	26,72	13	(6)
		250	33,76	23	(10)	175	33,76	16	(7)
		253	34,15	23		177	34,15	16	(7)
		120	19,44	13	(6)	120	27,77	13	(6)
		165	26,72	17	(8)	143	33,12	15	(7)
12	16 (14)	210	34,01	22	(10)	166	38,47	18	(8)
	, ,	250	40,49	26	(12)	189	43,82	20	(9)
		304	49,17	32	,	213	49,17	22	(10)
		140	26,49	17		140	37,84	17	. ,
		195	36,89	24		167	45,11	20	
14	18	250	47,30	30		194	52,39	23	
		305	57,71	37		214	57,71	26	
		354	66,93	43		248	66,93	30	
		160	34,57	22		160	49,39	22	
		220	47,54	30		191	58,90	26	
16	20	280	60,50	38		222	68,40	30	
		340	73,47	46		238	73,47	32	
		405	87,42	55		283	87,42	38	
		200	54,01	42		200	77,15	42	
		275	74,26	58		239	92,01	51	
20	25	350	94,51	74		277	106,87	59	
20	20	425	114,77	90		298	114,77	63	
		506	136,59	107		354	136,59	75	
		250	84,45	94		250	120,65	94	
		345	116,54	130		298	143,84	112	
25	32	440	148,64	165		346	167,04	130	
20	02	535	180,73	201		375	180,73	141	
		632	213,43	238		442	213,43	166	
		320	138,29	174		320	197,55	174	
		440	190,15	239		382	235,58	207	
32	40	560	242,00	304		392	242,00	213	
32	40	680	293,86	369		476		213 258	
							293,86		
		809	349,67	439		566	349,67	307	







Tableau précalculé en sismique selon DTA pour scellement de barres d'armatures

Conditions: Résine HIT-HY 200-A - Barres B500B

BÉTON C20/25 - BONNES CONDITIONS

Forage marteau perforateur

Connexion de poutre / dalle sur deux appuis

ø	Ø Ø Trou –	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		me de héorique	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de néorique			
Armature	Ø Irou -		e inférieur à 7 dia distance au bord				Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, α_2 = 0,7					
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[n	nl]			
		130	7,54	10	(4)	130	10,77	10	(4)			
0	10 (10)	250	14,46	19	(8)	175	14,46	13	(6)			
8	12 (10)	330	19,09	25		231	19,09	17	(8)			
		434	25,13	33		304	25,13	23				
		163	11,78	15	(7)	163	16,83	15	(7)			
		250	18,06	23	(10)	175	18,06	16	(7)			
10	14 (12)	355	25,64	32		249	25,64	22	(10)			
		450	32,50	41		315	32,50	29				
		544	39,27	49		381	39,27	34				
		196	16,97	21	(10)	196	24,24	21	(10)			
		250	21,66	26	(12)	261	32,31	28				
12	16 (14)	425	36,82	45		298	36,82	31				
	` ,	540	46,78	57		378	46,78	40				
		653	56,55	69		457	56,55	48				
		228	23,09	28		228	32,99	28				
		360	36,43	43		252	36,43	30				
14	18	495	50,09	60		347	50,09	42				
		630	63,76	76		441	63,76	53				
		761	76,97	92		532	76,97	64				
		261	30,16	35		261	43,08	35				
		415	47,96	56		291	47,96	39				
16	20	565	65,30	77		396	65,30	54				
		715	82,64	97		501	82,64	68				
		870	100,53	118		609	100,53	83				
		326	47,12	69		326	67,32	69				
		495	71,50	105		347	71,50	73				
20	25	665	96,05	141		466	96,05	99				
		835	120,61	177		585	120,61	124				
		1 000	144,44	212		761	157,08	161				
		408	73,63	153		408	105,19	153				
		555	100,28	209		543	140,25	204				
25	32	705	127,39	265		679	175,31	255				
		855	154,49	322		815	210,38	306				
		1 000	180,69	376		951	245,44	358				
		522	120,64	283		522	172,34	283				
		640	147,94	347		641	211,81	348				
32	40	760	175,67	413		761	251,28	413				
		880	203,41	478		880	290,74	478				
		1 000	231,15	543		1 000	330,21	543				

Tableau précalculé en sismique selon DTA pour scellement de barres d'armatures



BÉTON C25/30 À C50/60 - BONNES CONDITIONS

Forage marteau perforateur

Connexion de poutre / dalle sur deux appuis





Ø	Ø Trou	Longueur d'ancrage l _{bd}	Charge de traction N _{Rd}	1	me de héorique	Longueur d'ancrage I _{bd}	Charge de traction N _{Rd}		ne de héorique	
Armature	Ø Trou -		e inférieur à 7 dia distance au bord			Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, α_2 = 0,7				
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[r	nl]	[mm]	[kN]	[n	nl]	
		111	7,54	8	(4)	111	10,77	8	(4)	
8	12 (10)	195	13,24	15	(7)	137	13,24	10	(5)	
O	12 (10)	250	16,98	19	(8)	175	16,98	13	(6)	
		370	25,13	28		259	25,13	20		
		139	11,78	13	(6)	139	16,83	13	(6)	
		250	21,20	23	(10)	175	21,20	16	(7)	
10	14 (12)	300	25,43	27		210	25,43	19	(9)	
		380	32,22	34		266	32,22	24		
		463	39,27	42		324	39,27	29		
		167	16,97	18	(8)	167	24,24	18	(8)	
		250	25,43	26	(12)	222	32,31	23	(11)	
12	16 (14)	360	36,61	38		252	36,61	27		
		455	46,27	48		319	46,27	34		
		556	56,55	59		389	56,55	41		
		194	23,09	23		194	32,99	23		
		310	36,83	37		217	36,83	26		
14	14 18	425	50,49	51		298	50,49	36		
		540	64,15	65		378	64,15	46		
		648	76,97	78		454	76,97	55		
		222	30,16	30		222	43,08	30		
		350	47,49	48		245	47,49	33		
16	20	480	65,12	65		336	65,12	46		
		610	82,76	83		427	82,76	58		
		741	100,53	101		519	100,53	70		
		278	47,12	59		278	67,32	59		
		440	74,61	93		308	74,61	65		
20	25	600	101,74	127		420	101,74	89		
		760	128,87	161		532	128,87	113		
		926	157,08	196		648	157,08	138		
		347	73,63	131		347	105,19	131		
		510	108,18	192		463	140,25	174		
25	32	675	143,18	254		579	175,31	218		
		840	178,17	316		694	210,38	261		
		1 000	212,11	376		810	245,44	305		
		445	120,64	241		445	172,34	241		
		585	158,74	318		583	226,16	317		
32	40	725	196,73	394		722	279,99	392		
		865	234,72	470		861	333,82	467		
		1 000	271,35	543		1 000	387,64	543		









Nettoyage à air comprimé





DIMENSIONNEMENT SELON LA MÉTHODE HIT AVEC RÉSINE HILTI HIT-HY 200-A

Domaine d'application

Détermination des longueurs de scellement d'armatures HA B500B avec la résine HIT-HY 200-A pour les applications générales, pour des enrobages et espacements de barres importants, tenant compte de la contrainte d'adhérence de la résine HIT-HY 200-A.

Ce tableau précalculé ne concerne que les connexions de poutre / voile sur deux appuis, sans conditions de bord.

Ces longueurs sont des longueurs minimum si ce tableau est utilisé seul.

L'utilisation du logiciel Hilti PROFIS Rebar permet d'obtenir des valeurs plus précises en fonction de l'application réelle.

Méthode de calcul

La longueur d'ancrage est calculée avec la formule:

$$I_{bd} = \frac{\emptyset \times \sigma_{sd}}{4 \times f_{bd}}$$

οù

 σ_{sd} est la limite conventionelle d'élasticité du fer divisée par le coefficient sécurité de 1,15, soit 435 N/mm² (=500/1,15)

f_{hd}' est l'adhérence réelle de la résine HIT-HY 200-A

Note 1 : Il appartient au Maître d'ouvrage ou au BET de vérifier que l'ouvrage support est apte à reprendre les charges apportées par les fers à béton et comporte les dispositions éventuelles à leur transfert. L'entreprise de pose se doit de respecter la conformité en terme d'implantation telle que définie par les plans d'exécution. Hilti décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non respect du mode d'emploi, à un sous-dimensionnement de la liaison par le client, à l'insuffisance de la capacité de charge du matériau de base, à des erreurs d'application ainsi qu'à tout autre élément inconnu du fabricant. * Les essais sur sites peuvent être réalisés par Hilti.

DIMENSIONNEMENT SELON LA MÉTHODE HIT AVEC RÉSINE HILTI HIT-HY 200-A









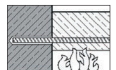
Nettoyage non nécessaire

Mèche creuse homologuée

Nettoyage à air comprimé

Ø Armature	Ø Trou	Charge	Entraxe			Longue	eur d'ancrage	l _{bd} (mm)		
[mm]	[mm]	traction NRd [kN]	[mm]	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
			64	239	204	183	162	149	137	128
8	12	21,87	80	200	171	154	135	125	115	109
0	(10*)	21,01	120	143	121	109	109	109	109	109
			≥160	111	109	109	109	109	109	109
			80	299	255	229	202	186	172	160
10	14	34,13	100	250	213	192	169	163	163	163
10	(12*)	34,13	150	250	213	192	169	163	163	163
			≥200	163	163	163	163	163	163	163
			96	359	305	275	243	223	206	192
12	16	49,13	120	300	256	230	203	187	173	163
12	(14*)	49,13	180	214	182	164	163	163	163	163
			≥240	166	163	163	163	163	163	163
			112	418	356	321	283	260	241	224
14	18	66.06	140	351	299	269	237	218	202	190
14	18	66,96	210	249	212	191	190	190	190	190
			≥280	194	190	190	190	190	190	190
			128	478	407	367	323	297	275	256
40	00	07.00	160	401	341	307	271	249	230	217
16	20	87,39	240	285	243	219	217	217	217	217
			≥320	221	217	217	217	217	217	217
			160	598	509	458	404	371	344	320
00	0.5	100 50	200	501	427	384	339	311	288	272
20	25	136,52	300	356	304	273	272	272	272	272
			≥400	277	272	272	272	272	272	272
			200	747	636	573	505	464	430	400
		040.40	250	626	533	480	423	389	360	340
25	32	213,48	375	445	379	341	340	340	340	340
			≥500	346	340	340	340	340	340	340
			256	956	815	733	647	594	550	511
	40	0.40.57	320	801	682	614	542	498	461	435
32	40	40 349,57	480	570	486	437	435	435	435	435
			≥640	443	435	435	435	435	435	435





TENUE AU FEU DU HIT-HY 200-A

Connexion de dalle sur voile vertical - Domaine d'application

Abaque de dimensionnement au feu de la résistance par adhérence d'armature HA pour une connexion de poutre sur voile en béton armé.

Scellement par résine Hilti HIT-HY 200-A.

Valeurs selon rapport CSTB 26033756.

Mode d'emploi des abaques

Détermination de la longueur d'ancrage $L_{\rm s}$ de fers d'armature HA B500B en situation d'incendie dans le cas d'une liaison poutre-voile. Valeurs données pour des tenues au feu de 30 minutes à 4 heures selon courbe ISO 834.

Résistance de calcul au feu selon Eurocode 2 pour une tenue au feu de 30 à 240 minutes.

Ø	Ø Trou	Force de traction maximale appliquée dans l'acier en	Longueur d'ancrage	Tenue au feu en minutes						
Armature		situation d'incendie	dans la paroi	30	60	90	120	180	240	
(mm)	(mm)	F _{Sd,fi} (kN)	L _s (mm)	L_s (mm) $F_{Rd,adh,fi}$ (kN)						
			Enrobage minimum (mm) *	15	29	40	50	68	82	
			80	5,8	2,4	1,4	1,2	1,0	1,0	
			100	9,9	4,8	2,7	2,1	1,6	1,6	
			130	16,2	10,3	6,5	4,9	3,3	2,8	
8	10	16,2	160	-	16,2	12,1	9,5	6,4	4,9	
			180	-	-	16,2	13,4	9,4	7,1	
			195	-	-	-	16,2	12,0	9,1	
			220	-	-	-	-	16,2	13,2	
			240						16,2	
			Enrobage minimum (mm) *	15	29	40	50	68	82	
		25,3	100	11,8	5,6	3,2	2,6	2,0	1,9	
			150	25,3	17,4	11,8	9,2	6,1	5,0	
10	12		180	-	25,3	19,6	16,0	11,0	8,6	
		.,.	200	-	-	25,3	21,3	15,3	12,0	
			215	-	-	-	25,3	18,9	15,1	
			240	-	-	-	-	25,3	20,8	
			260	-	-	-	-	-	25,3	
			Enrobage minimum (mm) *	15	29	40	50	68	82	
			120	20,5	10,7	6,5	5,0	3,7	3,5	
			165	36,4	24,6	17,5	13,4	9,7	8,1	
12	16	36,4	200	-	36,4	28,9	23,3	17,8	14,7	
		,	225	-	-	36,4	31,4	25,0	20,9	
			240	-	-	-	36,4	29,7	25,1	
			260	-	-	-	-	36,4	31,1	
			280	-	-	-	-	-	36,4	

Ø Armeture	Ø Trou	Force de traction maximale appliquée dans l'acier en	Longueur d'ancrage	Tenue au feu en minutes						
Armature	irou و	situation d'incendie	dans la paroi	30	60	90	120	180	240	
(mm) (mm)		F _{sd,fi} (kN)	L _s (mm)	F _{Rd,adh,fi} (kN)						
			Enrobage minimum (mm) *	15	29	40	50	68	82	
			140	32,5	18,4	12,0	9,3	6,3	5,9	
			160	41,1	25,7	18,1	14,3	9,5	8,5	
			180	49,6	33,7	25,1	20,5	14,0	12,0	
14	18	49,6	220	-	49,6	40,9	35,1	26,0	22,2	
			245	-	-	49,6	45,3	35,0	30,2	
			260	_	_	-	49,6	40,7	35,5	
			285	_	_	_	-	49,6	44,8	
			300	_	_	_	_	-	49,6	
			Enrobage minimum							
			(mm) *	16	29	40	50	68	82	
			160	47,4	28,1	19,4	15,7	11,0	9,4	
			180	57,5	37,0	27,1	22,4	16,0	13,2	
16	20	64,8	195	64,8	44,1	33,5	28,1	20,6	16,9	
10	20		240	-	64,8	54,3	47,7	37,5	31,4	
			265	-	-	64,8	59,5	48,4	41,2	
		280	-	-	-	64,8	55,2	47,5		
			305	-	-	-	-	64,8	58,6	
			320	-	-	-	-	-	64,8	
			Enrobage minimum (mm) *	20	29	40	50	68	82	
			200	86,0	54,5	41,4	34,7	25,7	21,7	
			225	101,2	69,4	55,1	47,5	36,4	30,9	
20	25	101,2	280	-	101,2	88,0	79,0	64,9	56,6	
		ŕ	305	-	-	101,2	94,3	79,2	70,0	
			320	-	-	-	101,2	88,2	78,4	
			345	-	-	-	-	101,2	93,0	
			360	-	-	-	-	-	101,2	
		158,1	Enrobage minimum (mm) *	25	29	40	50	68	82	
			250	156,0	107,0	81,6	72,2	57,4	49,8	
			255	158,1	110,9	85,2	75,7	60,5	52,6	
			315	-	158,1	130,7	119,9	101,3	90,4	
25	30		350	_	-	158,1	147,0	127,3	115,2	
			365	_	_	-	158,1	138,8	126,3	
			390	_	_	_	-	158,1	145,0	
			410	_	_	-	_	-	158,1	
			Enrobage minimum	25	29	40	50	68	82	
			(mm) * 320	259,0	218,1	172,1	148,1	126,5	114,8	
			360	239,0	259,0	212,0	187,0	163,6	150,3	
			380		200,0	232,3	206,9	182,9	169,0	
32	40	259,0	410		-	252,5 259,0	237,0	212,5	197,7	
			435		-	259,0	257,0 259,0	237,5	222,2	
			460			_	259,0	257,5 259,0	247,0	
			475			•		209,0	247,0 259,0	

Remarque : Les valeurs intermédiaires peuvent être obtenues par interpolation linéaire.





SCELLEMENT DE POUTRE SUR VOILE VERTICAL - DOMAINE D'APPLICATION

Abaque de dimensionnement au feu de la résistance par adhérence d'armature HA pour connexion de poutre sur voile en béton armé.

Scellement par résine Hilti HIT-HY 200-A

Valeurs selon étude CSTB 26033756.

Mode d'emploi des abaques

Détermination de la longueur de scellement $L_{\rm s}$ d'armature HA B500B en situation d'incendie dans le cas d'une liaison poutre-voile (voir ci contre).

Valeurs données pour des tenues au feu de 30 minutes à 4 heures selon courbe ISO 834. Indication de l'enrobage (distance entre béton et acier) mini horizontal et vertical (armatures de coin) à respecter.

Par ailleurs, ces abaques sont valables pour un nombre maximum d'armature par lit en fonction des dimensions des poutres comme indiqué dans les tableaux précédant les abaques.

Les espacements verticaux et horizontaux "a" entre fers (au nu des aciers) sont déterminés par la formule :

a = max (3 x diamètre de forage ; 60) [Dimensions en mm]

Cas d'une poutre de largeur 20 cm.

Poutre de largeur	Durée de stabilité I Nombre d'armatures par lit						
20 cm	30 min	60 min	90 min				
Fer de 8	2	2	1				
Fer de 10	2	2	1				
Fer de 12	2	2	1				
Fer de 14	2	2	1				
Fer de 16	2	1	1				
Fer de 20	2	1	1				
Fer de 25	2	1	1				
Fer de 32	1	1	1				

Ø Ø Armature Forage		Effort de traction max en situation d'incendie	Poutre de largeur 20 cm	Durée de stabilité (minutes)						
(mm)	(mm)	(kN)	i outle de largeur 20 om	30	60	90	120	180	240	
8	10	40.0	Enrobage minimum (mm)	30	55	80	-	-	-	
0	10	16,2	Longueur d'ancrage L _s (mm)	121	143	160	-	-	-	
10	12	25,3	Enrobage minimum en mm	30	55	80	-	-	-	
10	12	25,3	Longueur d'ancrage L _s (mm)	137	160	178	-	-	-	
12	16	36,4	Enrobage minimum en mm	30	55	80	-	-	-	
12	10		Longueur d'ancrage L _s (mm)	153	177	195	-	-	-	
14	18	49,6	Enrobage minimum en mm	30	55	80	-	-	-	
14		+0,0	Longueur d'ancrage L_s (mm)	168	193	212	-	-	-	
16	20	04.0	Enrobage minimum en mm	30	55	80	-	-	-	
10	20	64,8	Longueur d'ancrage L _s (mm)	184	208	228	-	-	-	
20	25	101,2	Enrobage minimum en mm	30	55	80	-	-	-	
20	25	101,2	Longueur d'ancrage L_s (mm)	215	240	260	-	-	-	
25	30	150 1	Enrobage minimum en mm	30	55	80	-	-	-	
20	30	158,1	Longueur d'ancrage L _s (mm)	254	279	299	-	-	-	
32	40	250.0	Enrobage minimum en mm	30	55	80				
32	40	40 259,0	Longueur d'ancrage L _s (mm)	320	333	353				

SCELLEMENT DE POUTRE SUR VOILE VERTICAL - DOMAINE D'APPLICATION

Abaque de dimensionnement au feu de la résistance par adhérence d'armature HA pour connexion de poutre sur voile en béton armé.

Scellement par résine Hilti HIT-HY 200-A

Valeurs selon étude CSTB 26033756.



Détermination de la longueur de scellement $L_{\rm s}$ d'armature HA B500B en situation d'incendie dans le cas d'une liaison poutre-voile (voir ci contre).

Valeurs données pour des tenues au feu de 30 minutes à 4 heures selon courbe ISO 834. Indication de l'enrobage (distance entre béton et acier) mini horizontal et vertical (armatures de coin) à respecter.

Par ailleurs, ces abaques sont valables pour un nombre maximum d'armature par lit en fonction des dimensions des poutres comme indiqué dans les tableaux précédant les abaques.

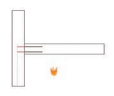
Les espacements verticaux et horizontaux "a" entre fers (au nu des aciers) sont déterminés par la formule :

a = max (3 x diamètre de forage; 60) [Dimensions en mm]

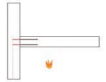
Cas d'une poutre de largeur 30 cm.

Poutre de largeur	Durée de stabilité I Nombre d'armatures par lit								
30 cm	30 min	60 min	90 min	120 min					
Fer de 8	4	3	3	2					
Fer de 10	4	3	3	2					
Fer de 12	4	3	3	2					
Fer de 14	4	3	2	2					
Fer de 16	3	3	2	2					
Fer de 20	3	2	2	2					
Fer de 25	2	2	2	1					
Fer de 32	2	2	1	1					

Ø Ø Armature Forage		Effort de traction max en situation d'incendie	Poutre de largeur 30 cm	Durée de stabilité (minutes)						
(mm)		(kN)	r outle de largear de om	30	60	90	120	180	240	
	10	16,2	Enrobage minimum (mm)	30	55	80	85	-	-	
8	10	10,2	Longueur d'ancrage L _s (mm)	121	141	152	174	-	-	
10	12	25.2	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85	-	-	
10	12	25,3	Longueur d'ancrage L_s (mm)	137	158	170	192	-	-	
12	16	16 36,4	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85	-	-	
12	10		Longueur d'ancrage L _s (mm)	153	175	187	210	-	-	
14	18	49,6	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85	-	-	
14	10	79,0	Longueur d'ancrage L_s (mm)	168	191	204	227	-	-	
16	20	04.0	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85	-	-	
10	20	64,8	Longueur d'ancrage L _s (mm)	184	207	220	243	-	-	
20	25	101.0	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85	-	-	
20	25	101,2	Longueur d'ancrage L _s (mm)	215	238	252	276	-	-	
05	20	450.4	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85	-	-	
25	25 30	158,1	Longueur d'ancrage L _s (mm)	254	277	291	315	-	-	
32	40	250.0	Enrobage minimum en mm	30	55	80	85			
	40	40 259,0	Longueur d'ancrage L _s (mm)	320	332	345	370			







SCELLEMENT DE POUTRE SUR VOILE VERTICAL - DOMAINE D'APPLICATION

Abaque de dimensionnement au feu de la résistance par adhérence d'armature HA pour une connexion poutre sur voile en béton armé. Scellement par résine Hilti HIT-HY 200-A

Valeurs selon étude CSTB 26033756.

Mode d'emploi des abaques

Détermination de la longueur de scellement $L_{\rm s}$ d'armature HA B500B en situation d'incendie dans le cas d'une liaison poutre-voile (voir ci contre).

Valeurs données pour des tenues au feu de 30 minutes à 4 heures selon courbe ISO 834. Indication de l'enrobage (distance entre béton et acier) mini horizontal et vertical (armatures de coin) à respecter.

Par ailleurs, ces abaques sont valables pour un nombre maximum d'armatures par lit en fonction des dimensions des poutres comme indiqué dans les tableaux précédant les abaques.

Les espacements verticaux et horizontaux "a" entre armature (au nu des aciers) sont déterminés par la formule :

a = max (3 x diamètre de forage; 60) [Dimensions en mm]

Cas d'une poutre de largeur 40 cm et plus.

	Durée de stabilité I Nombre d'armatures par lit											
	Poutre de largeur 40 cm					Poutre de largeur 100 cm						
	30	60	90	120	180	240	30	60	90	120	180	240
Fer de 8	5	5	4	4	3	2	14	14	13	13	12	11
Fer de 10	5	5	4	4	3	2	14	13	13	12	12	11
Fer de 12	5	4	4	4	3	2	13	13	12	12	12	10
Fer de 14	5	4	4	3	3	2	13	12	12	12	12	10
Fer de 16	5	4	4	3	3	2	13	12	12	11	11	10
Fer de 20	4	3	3	3	2	2	10	10	9	9	9	8
Fer de 25	3	3	3	2	2	1	9	8	8	8	7	7
Fer de 32	3	2	2	2	1	1	7	6	6	6	5	5

Ø Ø Armature Forage		Effort de traction max en situation	Poutre de largeur 40 cm	Durée de stabilité (minutes)						
(mm)		d'incendie (kN)	i outre de largeur 40 cm	30	60	90	120	180	240	
0		16,2	Enrobage minimum (mm)	28	52	70	85	110	136	
8	10 16,2	10,2	Longueur d'ancrage L _s (mm)	122	143	159	172	193	209	
10	10	12 25,3	Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
10	12		Longueur d'ancrage L _s (mm)	138	160	177	190	213	230	
12	16	00.4	Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
12	16 36,4	30,4	Longueur d'ancrage L _s (mm)	154	177	194	208	232	250	
14	18	40.6	Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
14	10	49,6	Longueur d'ancrage L _s (mm)	169	193	210	225	250	269	
	20		Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
16	20	64,8	Longueur d'ancrage L _s (mm)	185	209	227	241	267	287	
20	25	101.0	Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
20	25	101,2	Longueur d'ancrage L _s (mm)	216	240	258	274	300	321	
25	30	450 4	Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
20	30	158,1	Longueur d'ancrage L _s (mm)	255	279	298	313	340	362	
32	40	250.0	Enrobage minimum en mm	28	52	70	85	110	136	
32	40	259,0	Longueur d'ancrage L _s (mm)	320	333	352	368	395	418	