## 

HIT-HY 200-A
Scellement d'armatures avec résine


## 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

| $\mathrm{T}^{\circ}$ à l'installation | $-10^{\circ}$ à $+40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| $\mathrm{T}^{\circ}$ en service | $-40^{\circ}$ à $+80^{\circ} \mathrm{C}$ |


| 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 $50^{\circ} \mathrm{C}$ 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 $(20 \pm 2)^{\circ} \mathrm{C}$ en 1 heure et stabiliser pendant 7 heures (8 heures au total)
- Descendre en température à - $(20 \pm 2)^{\circ} \mathrm{C}$ 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 environnant.
- 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 $60^{\circ} \mathrm{C}$, 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 $15^{\circ} \mathrm{C}$ à $25^{\circ} \mathrm{C}$.

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 |  | $\bullet$ |  |
| 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 |  | $\bullet$ |  |
| Acide formique 10\% | - |  |  |
| Huile de décoffrage | - |  |  |
| Essence | - |  |  |
| Glycole |  |  | $\bullet$ |
| Péroxide d'hydrogène10\% |  |  | - |
| Acide lactique 10\% | - |  |  |
| Huile de moteur oil | - |  |  |
| Méthyléthylcétone |  |  | $\bullet$ |
| Acide nitrique 10\% |  |  | - |
| Acide phosphorique 10\% | $\bullet$ |  |  |
| Hydroxide de potassium pH 13,2 | - |  |  |
| Eau de mer | $\bullet$ |  |  |
| Boues d'épuration | $\bullet$ |  |  |
| Carbonate de sodium 10\% | $\bullet$ |  |  |
| Hypochlorite de sodium 2\% | $\bullet$ |  |  |
| Acide sulfurique 10\% | $\bullet$ |  |  |
| Acide sulfurique $30 \%$ | $\bullet$ |  |  |
| Toluène |  |  | $\bullet$ |
| Xylène |  |  | $\bullet$ |

## Composés organiques volatiles (COV)

La résine HIT-RE 500 V 3 contient $27.0 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ 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 $\Omega . \mathrm{cm}$ 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 <br> matériau support | Durée pratique <br> d'utilisation "t ${ }_{\text {work }}$ | Temps de <br> durcissement " $\mathrm{t}_{\text {cure }} "$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $-10^{\circ} \mathrm{C}$ à $-5^{\circ} \mathrm{C}$ | $1,5 \mathrm{~h}$ | 7 h |
| $-4^{\circ} \mathrm{C}$ à $0^{\circ} \mathrm{C}$ | 50 min | 4 h |
| $1^{\circ} \mathrm{C}$ à $5{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 25 min | 2 h |
| $6{ }^{\circ} \mathrm{C}$ à $10^{\circ} \mathrm{C}$ | 15 min | 1 h |
| $11^{\circ} \mathrm{C}$ à $20^{\circ} \mathrm{C}$ | 7 min | 30 min |
| $21^{\circ} \mathrm{C}$ à $30^{\circ} \mathrm{C}$ | 4 min | 30 min |
| $31^{\circ} \mathrm{C}$ à $40^{\circ} \mathrm{C}$ | 3 min | 30 min |

1. Pendant le temps de manipulation (DPU ou $\mathrm{t}_{\text {work }}$ ), il est possible d'ajuster le fer à béton dans le trou ou de rajouter de la résine.
2. à partir de $\mathrm{t}_{\text {cure }}$ 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

| $\boldsymbol{\sigma}$ Armature <br> $(\mathbf{m m})$ | Perçage <br> rotation-percussion | Marteau perçage <br> à la mèche creuse | Perçage à air <br> comprimé |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $12(10)$ | 12 |  |
| $\mathbf{8}$ | $14(12)$ | $14(12)$ |  |
| $\mathbf{1 0}$ | $16(14)$ | $16(14)$ | 17 |
| $\mathbf{1 2}$ | 18 | 18 | 17 |
| $\mathbf{1 4}$ | 20 | 20 | 20 |
| $\mathbf{1 6}$ | 22 | 22 | 22 |
| $\mathbf{1 8}$ | 25 | 25 | 26 |
| $\mathbf{2 0}$ | 28 | 28 | 28 |
| $\mathbf{2 2}$ | 32 | 32 | 32 |
| $\mathbf{2 4}$ | 32 | 32 | 32 |
| $\mathbf{2 5}$ | 35 |  | 35 |
| $\mathbf{2 6}$ | 35 |  | 35 |
| $\mathbf{2 8}$ | 37 |  | 35 |
| $\mathbf{3 0}$ | 40 |  | 40 |
| $\mathbf{3 2}$ |  |  |  |



## 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)


Air comprimé (CA)


## Recouvrement d'armatures:

Mesurer et contrôler l'enrobage de béton c

- $\mathrm{c}_{\text {drill }}=\mathrm{c}+\varnothing / 2$
- 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 $I_{b}>20 \mathrm{~cm}$, 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 $\geq 32 \mathrm{~mm}$ le flux d'air fourni par le compresseur doit être d'au moins $140 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$.

Brossage 2 fois avec l'écouvillon de taille spécifiée ( $\varnothing$ écouvillon $\geq \varnothing$ 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 $\varnothing=8-12 \mathrm{~mm}$ ) ou $20 \times \varnothing$ (pour $\varnothing>12 \mathrm{~mm}$ ), 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 $\varnothing=8-12 \mathrm{~mm}$ ) ou $20 \times \varnothing$ (pour $\varnothing>12 \mathrm{~mm}$ ), 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 $\mathrm{d}_{0} \leq 20 \mathrm{~mm}$ et des longueurs de scellement $I_{b}$ resp. $I_{\text {e,ges }} \leq 160 \mathrm{~mm}$ 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 $\geq$ 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 $d_{0} \leq 20 \mathrm{~mm}$ et longueurs de scellement $h_{0} \leq 160 \mathrm{~mm}$



Marque de niveau de résine


## 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) $\rightarrow I_{v}$ Insérer la barre dans le trou pour vérifier le trou et la profondeur $I_{v}$ resp. $I_{e, g e s}$

## 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
$<5^{\circ} \mathrm{C} \quad 4$ pressions

## INJECTION DE LA RÉSINE SANS FORMER DE BULLE D'AIR

Injection de la résine pour trou de profondeur $\leq \mathbf{2 5 0} \mathbf{~ m m}$ :
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 $\mathbf{>} \mathbf{2 5 0} \mathbf{~ m m}$ 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. II 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 $I_{m}$ et la longueur d'ancrage $I_{b}$ resp. $I_{e, g e s}$ avec un marqueur sur la buse ou la rallonge :
Estimation rapide: $I_{m}=1 / 3 \cdot I_{b}$ resp.

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

Formule précise pour volume de résine optimum :
$I_{m}=I_{b}$ rsp. $I_{e, g e s}\left\{1,2 \frac{d_{s}^{2}-0,2}{d_{0}^{2}}[m m]\right.$
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 $I_{m}$ 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 $\mathrm{I}_{\mathrm{b}}$ : 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 " $\mathrm{t}_{\text {work }}$ ", 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 " $\mathrm{t}_{\text {cure }}$ ".


PERFORMANCES DU HIT-HY 200-A
Adhérence de calcul $\mathrm{f}_{\mathrm{bd}}$ du HIT-HY 200-A ( $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ )

- 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 | $\mathrm{C} 12 / 15$ | $\mathrm{C} 16 / 20$ | $\mathrm{C} 20 / 25$ | $\mathrm{C} 25 / 30$ | $\mathrm{C} 30 / 37$ | $\mathrm{C} 35 / 45$ | $\mathrm{C} 40 / 50$ | $\mathrm{C45/55}$ | $\mathrm{C} 50 / 60$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Trous percés au marteau perforateur : Coefficient pour la longueur minimale $\mathrm{k}=1$ | ou mèche creuse ou air comprimé |  |  |  |  |  |  |  |  |

Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence $f_{b d}$ en $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ 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 cheville en tension | Valeur de calcul de la contrainte d'adhérence $\mathrm{f}_{\mathrm{bd}}\left(\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}\right)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Classe de résistance du béton | C12/15 | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\begin{gathered} \varnothing(\mathrm{mm}) \\ 8 \text { a } 32 \mathrm{~mm} \\ \text { HZA-R } \\ M \text { à M24 } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | Tu |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 ( $500 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ ) en fonction du béton et de la méthode de perçage

| Classe de résistance du béton | $\mathbf{C 2 0 / 2 5}$ | $\mathbf{C 2 5 / 3 0}$ | $\mathbf{C 3 0 / 3 7}$ | $\mathbf{C 3 5 / 4 5}$ | $\mathbf{C 4 0 / 5 0}$ | $\mathbf{C 4 5 / 5 5}$ | $\mathbf{C 5 0 / 6 0}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Trous percés au marteau perforateur : Coefficient pour la longueur minimale $\mathbf{k}=\mathbf{1}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{8}$ | 113 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| $\mathbf{1 0}$ | 142 | 121 | 109 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| $\mathbf{1 2}$ | 170 | 145 | 130 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| $\mathbf{1 4}$ | 199 | 169 | 152 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| $\mathbf{1 6}$ | 227 | 193 | 174 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| $\mathbf{2 0}$ | 284 | 242 | 217 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| $\mathbf{2 5}$ | 355 | 302 | 272 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| $\mathbf{3 2}$ | 454 | 386 | 348 | 320 | 320 | 320 | 320 |



Performances du HIT-HY 200-A à température ambiante en zone sismique Adhérence de calcul $\mathrm{f}_{\text {bd,seism }}$ du HIT-HY 200-A ( $\mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2}$ ) - Selon DTA 3/13-749 Le tableau suivant donne les adhérences de calcul de la résine HIT-HY 200-A pour différentes classes de résistance de béton en zone sismique :

| Classe de résistance du béton | 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 |  |  |  |  |  |  | $W W$ |
| 8 à 32 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |  |



Profondeur minimum de sellement du HIT-HY 200-A (mm)
Fer HA B500B ( $500 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ ) 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 perforateur : Coefficient pour la longueur minimale 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 |

Profondeur maximum autorisée en fonction de la pince utilisée

| Diamètre du fer | Pince manuelle HDM 330 ou HDM 500 ou HDE 500 | Pince sur batterie HDE 500-A22 |
| :---: | :---: | :---: |
| 8 à 32 | 700 mm | $1000 \mathrm{~mm}^{1)}$ |

1) Pour température de béton supérieure à $0^{\circ} \mathrm{C}$.

Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement de barres d'armatures en statique
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



| Longueur <br> d'ancrage $\mathrm{I}_{\mathrm{bd}}$Charge de <br> traction $\mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}$ |
| ---: |
| Entraxe supérieur à 7 diamètres |
| et pas de distance au bord, $\alpha_{2}=0,7$ |


| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [ml] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 113 | 6,56 | 9 | (4) | 113 | 9,37 | 9 | (4) |
|  |  | 200 | 11,57 | 15 | (7) | 140 | 11,57 | 11 | (5) |
| 8 | 12 | 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 | 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 |  |
|  |  | 1000 | 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 |  |
|  |  | 1000 | 231,15 | 543 |  | 1059 | 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 .


Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement de barres d'armatures en statique
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

| $\varnothing$ - Trou | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathbf{N}_{\text {Rd }}$ | Volume de résine théorique | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathbf{N}_{\text {Rd }}$ | Volume de résine théorique |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Armature | Entraxe inférieur à 7 diamètres et / ou distance au bord, $\alpha_{2}=1$ |  |  | Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, $\alpha_{2}=0,7$ |  |  |


| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [ml] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 100 | 6,79 | 8 | (3) | 100 | 9,70 | 8 | (3) |
| 8 | 12 (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 |  |
|  |  | 1000 | 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 |  |
|  |  | 1000 | 271,35 | 543 |  | 902 | 349,67 | 490 |  |

[^0]Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement

## de barres d'armatures en statique

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


| Longueur <br> d'ancrage $\mathrm{I}_{\mathrm{bd}}$ | Charge de <br> traction $\mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}$ | Volume de <br> résine théorique |
| ---: | :---: | :---: | | Entraxe supérieur à 7 diamètres |
| ---: |
| et pas de distance au bord, $\alpha_{2}=0,7$ |


| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [ml] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 100 | 7,55 | 8 | (3) | 100 | 10,78 | 8 | (3) |
|  |  | 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 |  |
|  |  | 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 |  |
|  |  | 840 | 253,26 | 456 |  | 696 | 299,72 | 378 |  |
|  |  | 1000 | 301,50 | 543 |  | 812 | 349,67 | 441 |  |

[^1]

Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement de barres d'armatures en statique
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

| $\varnothing$ |  | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathbf{N}_{\text {Rd }}$ | Volume de résine théorique | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathbf{N}_{\mathrm{Rd}}$ | Volume de résine théorique |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Armature |  | Entraxe inférieur à 7 diamètres et / ou distance au bord, $\alpha_{2}=1$ |  |  | Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, $\alpha_{2}=0,7$ |  |  |


| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [mI] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 100 | 8,55 | 8 | (3) | 100 | 12,22 | 8 | (3) |
| 8 | 12 (10) | 150 | 12,83 | 11 | (5) | 126 | 15,43 | 10 | (4) |
| 8 | 12 | 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 |  |
|  |  | 830 | 283,61 | 451 |  | 581 | 283,61 | 315 |  |
|  |  | 1000 | 341,70 | 543 |  | 716 | 349,67 | 389 |  |

[^2]Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement

## de barres d'armatures en statique



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

| $\varnothing$ <br> Armature$\quad \varnothing$ Trou | Longueur <br> d'ancrage $\mathrm{I}_{\mathrm{bd}}$ | Charge de <br> traction $\mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}$ | Volume de <br> résine théorique |
| :---: | :---: | :---: | :---: |


| Longueur <br> d'ancrage $\mathrm{I}_{\mathrm{bd}}$ | Charge de <br> traction $\mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}$ | Volume de <br> résine théorique |
| ---: | :---: | :---: |


| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [ml] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 100 | 9,31 | 8 | (3) | 100 | 13,29 | 8 | (3) |
|  |  | 145 | 13,49 | 11 | (5) | 121 | 16,15 | 9 | (4) |
| 8 | 12 | 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 |  |

[^3]

Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement de barres d'armatures en statique
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

| $\varnothing$ <br> Armature | $\varnothing$ Trou | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}$ | Volume de résine théorique |  | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathrm{N}_{\text {Rd }}$ | Volume de résine théorique |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Entraxe inférieur à 7 diamètres et / ou distance au bord, $\alpha_{2}=1$ |  |  |  | Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, $\alpha_{2}=0,7$ |  |  |  |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [mI] |  | [mm] | [kN] | [mI] |  |
| 8 | 12 (10) | 100 | 10,06 | 8 | (3) | 100 | 14,37 | 8 | (3) |
|  |  | 140 | 14,08 | 11 | (5) | 117 | 16,87 | 9 | (4) |
|  |  | 180 | 18,11 | 14 | (6) | 135 | 19,36 | 10 | (5) |
|  |  | 217 | 21,85 | 16 | (7) | 152 | 21,85 | 11 | (5) |
| 10 | 14 (12) | 100 | 12,56 | 9 | (4) | 100 | 17,94 | 9 | (4) |
|  |  | 145 | 18,21 | 13 | (6) | 123 | 21,99 | 11 | (5) |
|  |  | 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) |
| 12 | 16 (14) | 120 | 18,08 | 13 | (6) | 120 | 25,83 | 13 | (6) |
|  |  | 170 | 25,61 | 18 | (8) | 147 | 31,66 | 16 | (7) |
|  |  | 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) |
| 14 | 18 | 140 | 24,64 | 17 |  | 140 | 35,20 | 17 |  |
|  |  | 200 | 35,20 | 24 |  | 172 | 43,13 | 21 |  |
|  |  | 260 | 45,76 | 31 |  | 182 | 45,76 | 22 |  |
|  |  | 320 | 56,32 | 39 |  | 224 | 56,32 | 27 |  |
|  |  | 380 | 66,93 | 46 |  | 266 | 66,93 | 32 |  |
| 16 | 20 | 160 | 32,16 | 22 |  | 160 | 45,94 | 22 |  |
|  |  | 230 | 46,23 | 31 |  | 196 | 56,31 | 27 |  |
|  |  | 300 | 60,30 | 41 |  | 210 | 60,30 | 29 |  |
|  |  | 370 | 74,37 | 50 |  | 259 | 74,37 | 35 |  |
|  |  | 435 | 87,42 | 59 |  | 304 | 87,42 | 41 |  |
| 20 | 25 | 200 | 50,24 | 42 |  | 200 | 71,77 | 42 |  |
|  |  | 285 | 71,59 | 60 |  | 245 | 87,98 | 52 |  |
|  |  | 370 | 92,94 | 78 |  | 259 | 92,94 | 55 |  |
|  |  | 455 | 114,30 | 96 |  | 319 | 114,30 | 68 |  |
|  |  | 544 | 136,59 | 115 |  | 381 | 136,59 | 81 |  |
| 25 | 32 | 250 | 78,56 | 94 |  | 250 | 112,23 | 94 |  |
|  |  | 355 | 111,56 | 133 |  | 306 | 137,53 | 115 |  |
|  |  | 460 | 144,55 | 173 |  | 322 | 144,55 | 121 |  |
|  |  | 565 | 177,55 | 212 |  | 396 | 177,55 | 149 |  |
|  |  | 679 | 213,43 | 255 |  | 475 | 213,43 | 179 |  |
| 32 | 40 | 320 | 128,64 | 174 |  | 320 | 183,77 | 174 |  |
|  |  | 455 | 182,91 | 247 |  | 392 | 225,25 | 213 |  |
|  |  | 590 | 237,18 | 320 |  | 413 | 237,18 | 224 |  |
|  |  | 725 | 291,45 | 394 |  | 508 | 291,45 | 276 |  |
|  |  | 870 | 349,67 | 472 |  | 609 | 349,67 | 331 |  |

[^4] correspondent au diamètre minimum de perçage dès lors que la longueur de scellement est inférieure à 250 mm .

Tableau précalculé selon Eurocode 2 pour scellement

## de barres d'armatures en statique

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

$\left.\begin{array}{r}\begin{array}{c}\text { Longueur } \\ \text { d'ancrage } \mathrm{I}_{\mathrm{bd}}\end{array}\end{array} \begin{array}{c}\text { Charge de } \\ \text { traction } \mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}\end{array} \quad \begin{array}{c}\text { Volume de } \\ \text { résine théorique }\end{array}\right]$

| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [ml] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 100 | 10,81 | 8 | (3) | 100 | 15,45 | 8 | (3) |
|  |  | 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 |  |
|  |  | 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 |  |
|  |  | 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 |  |
|  |  | 680 | 293,86 | 369 |  | 476 | 293,86 | 258 |  |
|  |  | 809 | 349,67 | 439 |  | 566 | 349,67 | 307 |  |

[^5]

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

| $\varnothing$ <br> Armature | $\varnothing$ Trou | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathbf{N}_{\text {Rd }}$ | Vol résine | de orique | Longueur d'ancrage $I_{b d}$ | Charge de traction $\mathrm{N}_{\mathrm{Rd}}$ | Volu résine | de orique |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Entraxe inférieur à 7 diamètres et / ou distance au bord, $\alpha_{2}=1$ |  |  |  | Entraxe supérieur à 7 diamètres et pas de distance au bord, $\alpha_{2}=0,7$ |  |  |  |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [mI] |  | [mm] | [kN] | [mI] |  |
| 8 | 12 (10) | 130 | 7,54 | 10 | (4) | 130 | 10,77 | 10 | (4) |
|  |  | 250 | 14,46 | 19 | (8) | 175 | 14,46 | 13 | (6) |
|  |  | 330 | 19,09 | 25 |  | 231 | 19,09 | 17 | (8) |
|  |  | 434 | 25,13 | 33 |  | 304 | 25,13 | 23 |  |
| 10 | 14 | 163 | 11,78 | 15 | (7) | 163 | 16,83 | 15 | (7) |
|  |  | 250 | 18,06 | 23 | (10) | 175 | 18,06 | 16 | (7) |
|  |  | 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 |  |
| 12 | 16 (14) | 196 | 16,97 | 21 | (10) | 196 | 24,24 | 21 | (10) |
|  |  | 250 | 21,66 | 26 | (12) | 261 | 32,31 | 28 |  |
|  |  | 425 | 36,82 | 45 |  | 298 | 36,82 | 31 |  |
|  |  | 540 | 46,78 | 57 |  | 378 | 46,78 | 40 |  |
|  |  | 653 | 56,55 | 69 |  | 457 | 56,55 | 48 |  |
| 14 | 18 | 228 | 23,09 | 28 |  | 228 | 32,99 | 28 |  |
|  |  | 360 | 36,43 | 43 |  | 252 | 36,43 | 30 |  |
|  |  | 495 | 50,09 | 60 |  | 347 | 50,09 | 42 |  |
|  |  | 630 | 63,76 | 76 |  | 441 | 63,76 | 53 |  |
|  |  | 761 | 76,97 | 92 |  | 532 | 76,97 | 64 |  |
| 16 | 20 | 261 | 30,16 | 35 |  | 261 | 43,08 | 35 |  |
|  |  | 415 | 47,96 | 56 |  | 291 | 47,96 | 39 |  |
|  |  | 565 | 65,30 | 77 |  | 396 | 65,30 | 54 |  |
|  |  | 715 | 82,64 | 97 |  | 501 | 82,64 | 68 |  |
|  |  | 870 | 100,53 | 118 |  | 609 | 100,53 | 83 |  |
| 20 | 25 | 326 | 47,12 | 69 |  | 326 | 67,32 | 69 |  |
|  |  | 495 | 71,50 | 105 |  | 347 | 71,50 | 73 |  |
|  |  | 665 | 96,05 | 141 |  | 466 | 96,05 | 99 |  |
|  |  | 835 | 120,61 | 177 |  | 585 | 120,61 | 124 |  |
|  |  | 1000 | 144,44 | 212 |  | 761 | 157,08 | 161 |  |
| 25 | 32 | 408 | 73,63 | 153 |  | 408 | 105,19 | 153 |  |
|  |  | 555 | 100,28 | 209 |  | 543 | 140,25 | 204 |  |
|  |  | 705 | 127,39 | 265 |  | 679 | 175,31 | 255 |  |
|  |  | 855 | 154,49 | 322 |  | 815 | 210,38 | 306 |  |
|  |  | 1000 | 180,69 | 376 |  | 951 | 245,44 | 358 |  |
| 32 | 40 | 522 | 120,64 | 283 |  | 522 | 172,34 | 283 |  |
|  |  | 640 | 147,94 | 347 |  | 641 | 211,81 | 348 |  |
|  |  | 760 | 175,67 | 413 |  | 761 | 251,28 | 413 |  |
|  |  | 880 | 203,41 | 478 |  | 880 | 290,74 | 478 |  |
|  |  | 1000 | 231,15 | 543 |  | 1000 | 330,21 | 543 |  |

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 .

Tableau précalculé en sismique selon DTA pour scellement de barres d'armatures
Conditions : Résine HIT-HY 2006A - Barres B500B
BÉTON C25/30 À C50/60 - BONNES CONDITIONS
Forage marteau perforateur
Connexion de poutre / dalle sur deux appuis


| [mm] | [mm] | [mm] | [kN] | [ml] |  | [mm] | [kN] | [mI] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 111 | 7,54 | 8 | (4) | 111 | 10,77 | 8 | (4) |
| 8 | 12 | 195 | 13,24 | 15 | (7) | 137 | 13,24 | 10 | (5) |
| 8 |  | 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 | 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 |  |
|  |  | 1000 | 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 |  |
|  |  | 1000 | 271,35 | 543 |  | 1000 | 387,64 | 543 |  |

[^6] correspondent au diamètre minimum de perçage dès lors que la longueur de scellement est inférieure à 250 mm .


Mèche creuse homologuée Nettoyage non nécessaire


## 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:
$I_{b d}=\frac{\varnothing \times \sigma_{s d}}{4 \times f_{b d}{ }^{\prime}}$
où
$\sigma_{\text {sd }}$ est la limite conventionelle d'élasticité du fer divisée par le coefficient sécurité de 1,15 , soit $435 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}(=500 / 1,15)$
$\mathrm{f}_{\mathrm{bd}}$ ' est l'adhérence réelle de la résine HIT-HY 200-A prendre 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 materriau 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.

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

| $\varnothing$ <br> Armature | $\varnothing$ Trou | Force de traction maximale appliquée dans l'acier en situation d'incendie | Longueur d'ancrage dans la paroi | Tenue au feu en minutes |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| (mm) | (mm) | $\mathrm{F}_{\mathrm{Sd}, \mathrm{f} \mathrm{i}}(\mathrm{kN})$ | $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | $\mathrm{F}_{\mathrm{Rd}, \mathrm{adh}, \mathrm{i}}(\mathrm{kN})$ |  |  |  |  |  |
| 8 | 10 | 16,2 | 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 |
|  |  |  | 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 |
| 10 | 12 | 25,3 | Enrobage minimum (mm) * | 15 | 29 | 40 | 50 | 68 | 82 |
|  |  |  | 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 |
|  |  |  | 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 |
| 12 | 16 | 36,4 | 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 |
|  |  |  | 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 |


| $\varnothing$ <br> Armature | $\varnothing$ Trou | Force de traction maximale appliquée dans l'acier en situation d'incendie | Longueur d'ancrage dans la paroi | Tenue au feu en minutes |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| (mm) | (mm) | $\mathrm{F}_{\mathrm{sd}, \mathrm{fi}}(\mathrm{kN})$ | $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | $\mathrm{F}_{\mathrm{Rd}, \mathrm{adh}, \mathrm{fi}}(\mathrm{kN})$ |  |  |  |  |  |
| 14 | 18 | 49,6 | 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 |
|  |  |  | 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 |
| 16 | 20 | 64,8 | 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 |
|  |  |  | 195 | 64,8 | 44,1 | 33,5 | 28,1 | 20,6 | 16,9 |
|  |  |  | 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 |
| 20 | 25 | 101,2 | 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 |
|  |  |  | 280 | - | 101,2 | 88,0 | 79,0 | $64,9$ | 56,6 |
|  |  |  | 305 | - | - | 101,2 | 94,3 | 79,2 | 70,0 |
|  |  |  | 320 | - | - | - | 101,2 | 88,2 | 78,4 |
|  |  |  | 345 | - | - | - | - | 101,2 | $\begin{gathered} 93,0 \\ 101,2 \end{gathered}$ |
|  |  |  | 360 | - | - | - | - | - |  |
| 25 | 30 | 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 | - |  | $130,7$ | 119,9 | 101,3 | 90,4 |
|  |  |  | 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 (mm) * | 25 | 29 | 40 | 50 | 68 | 82 |
| 32 | 40 | 259,0 | 320 | 259,0 | 218,1 | 172,1 | 148,1 | 126,5 | 114,8 |
|  |  |  | 360 | - | 259,0 | 212,0 | 187,0 | 163,6 | 150,3 |
|  |  |  | 380 | - | - | 232,3 | 206,9 | 182,9 | 169,0 |
|  |  |  | 410 | - | - | 259,0 | 237,0 | 212,5 | 197,7 |
|  |  |  | 435 | - | - | - | 259,0 | 237,5 | 222,2 |
|  |  |  | 460 | - | - | - | - | 259,0 | 247,0 |
|  |  |  | 475 | - | - | - | - | - | 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 $L_{s}$ 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 :
$\mathrm{a}=\max (3 \times$ diamètre de forage ; 60) [Dimensions en mm]
Cas d'une poutre de largeur 20 cm .

| $\varnothing$ <br> Armature (mm) | Forage (mm) | Effort de traction max en situation d'incendie (kN) | Poutre de largeur 20 cm | Durée de stabilité (minutes) |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| 8 | 10 | 16,2 | Enrobage minimum (mm) | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 121 | 143 | 160 | - | - | - |
| 10 | 12 | 25,3 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 137 | 160 | 178 | - | - | - |
| 12 | 16 | 36,4 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 153 | 177 | 195 | - | - | - |
| 14 | 18 | 49,6 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 168 | 193 | 212 | - | - | - |
| 16 | 20 | 64,8 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $L_{\text {s }}(\mathrm{mm})$ | 184 | 208 | 228 | - | - | - |
| 20 | 25 | 101,2 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 215 | 240 | 260 | - | - | - |
| 25 | 30 | 158,1 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | - | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 254 | 279 | 299 | - | - | - |
| 32 | 40 | 259,0 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 |  |  |  |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 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.


## Mode d'emploi des abaques

Détermination de la longueur de scellement $L_{s}$ 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 :
$\mathrm{a}=\max (3 \mathrm{x}$ diamètre de forage ; 60) [Dimensions en mm ]

## Cas d'une poutre de largeur 30 cm .

| Poutre de largeur <br> $\mathbf{3 0} \mathbf{~ c m}$ | Durée de stabilité I Nombre d'armatures par lit |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathbf{3 0} \mathbf{~ m i n}$ | $\mathbf{6 0} \mathbf{~ m i n}$ | $\mathbf{9 0} \mathbf{~ m i n}$ | $\mathbf{1 2 0} \mathbf{~ m i n}$ |
| 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 |


| Armature (mm) |  | Effort de traction max en situation d'incendie (kN) | Poutre de largeur 30 cm | Durée de stabilité (minutes) |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| 8 | 10 | 16,2 | Enrobage minimum (mm) | 30 | 55 | 80 | 85 | - |  |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 121 | 141 | 152 | 174 | - | - |
| 10 | 12 | 25,3 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 137 | 158 | 170 | 192 | - | - |
| 12 | 16 | 36,4 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 153 | 175 | 187 | 210 | - | - |
| 14 | 18 | 49,6 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 168 | 191 | 204 | 227 | - | - |
| 16 | 20 | 64,8 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 184 | 207 | 220 | 243 | - | - |
| 20 | 25 | 101,2 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 215 | 238 | 252 | 276 | - | - |
| 25 | 30 | 158,1 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 | - | - |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 254 | 277 | 291 | 315 | - | - |
| 32 | 40 | 259,0 | Enrobage minimum en mm | 30 | 55 | 80 | 85 |  |  |
|  |  |  | Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ | 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 $L_{s}$ 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 :
$\mathrm{a}=\max (3 \mathrm{x}$ 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 |
| $\varnothing$ Armature | $\varnothing$ <br> Forage | Effort de traction max en situation d'incendie (kN) |  |  | Poutre de largeur 40 cm |  |  | Durée de stabilité (minutes) |  |  |  |  |  |
| (mm) | (mm) |  |  |  | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| 8 | 10 | 16,2 |  |  |  |  |  | Enrobage minimum (mm) |  |  | 28 122 | 52 143 | 70 159 | 85 172 | 110 193 | 136 209 |
| 10 | 12 | 25,3 |  |  | Enrobage minimum en mm <br> Longueur d'ancrage $L_{s}(\mathrm{~mm})$ |  |  | 28 138 | 52 160 | 70 177 | 85 190 | 110 213 | 136 230 |
| 12 | 16 | 36,4 |  |  | Enrobage minimum en mm Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ |  |  | 28 154 | 52 177 | 70 194 | 85 208 | 110 232 | 136 250 |
| 14 | 18 | 49,6 |  |  | Enrobage minimum en mm <br> Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ |  |  | 28 169 | 52 193 | 70 210 | 85 225 | 110 250 | 136 269 |
| 16 | 20 | 64,8 |  |  | Enrobage minimum en mm Longueur d'ancrage $L_{s}(m m)$ |  |  | 28 185 | 52 209 | 70 227 | 85 241 | 110 | 136 287 |
| 20 | 25 | 101,2 |  |  | Enrobage minimum en mm <br> Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ |  |  | 28 216 | 52 240 | 70 258 | 85 274 | 110 300 | 136 321 |
| 25 | 30 | 158,1 |  |  | Enrobage minimum en mm Longueur d'ancrage $L_{s}(\mathrm{~mm})$ |  |  | 28 255 | 52 279 | 70 298 | 85 313 | 110 340 | 136 362 |
| 32 | 40 | 259,0 |  |  | Enrobage minimum en mm Longueur d'ancrage $\mathrm{L}_{\mathrm{s}}(\mathrm{mm})$ |  |  | 28 320 | 52 333 | 70 352 | 85 368 | 110 395 | 136 418 |


[^0]:    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 .

[^1]:    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 .

[^2]:    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 .

[^3]:    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 .

[^4]:    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

[^5]:    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 .

[^6]:    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

