SL

Cheville de sécurité pour charges lourdes sur béton fissuré et non fissuré

SL-PT

Homologation ETA Option 1. Acier zingué. Anti-rotation en Polyamide.



INFORMATION DU PRODUIT

DESCRIPTION

Cheville métallique pour charges lourdes à expansion par couple de serrage contrôlé.

DOCUMENTATION OFFICIELLE

- CE-1219-CPR-0219.
- ETA 18/1108 option 1.
- · Déclaration des performances DoP SLPT.

DIMENSIONS

M6x70 à M20x240.

PLAGE DE CHARGE DE CALCUL

Desde 10,7 à 38,2 kN (non fissuré). Desde 8,1 à 26,7 kN (fissuré).



MATÉRIAU DE BASE

Béton de qualité C20/25 à C50/60 fissuré ou non fissuré.











rmé

HOMOLOGATIONS

- Option 1 (béton fissuré et non fissuré).
- · Résistance au feu R30-120.





18 Técnicas Expansivas S.L. Segador 13. Logroño. Spain ETA 18/1108 1219 Structural fixings in concrete



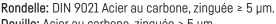
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- · Installation facile.
- · Utilisation sur béton fissuré et non fissuré.
- · Recommandé pour charges lourdes.
- Installation directement à travers le perçage du matériau à fixer.
- Peut se démonter en laissant la superficie diaphane (la bague d'expansion et le cône restent au fond du trou).
- Disponible sur INDEXcal.



MATÉRIAUX

Vis SL-PT: Classe 8.8 ISO 898-1, zinguée \geq 5 μ m. Vis SL-PC: Classe 10.9 ISO 898-1, zinguée \geq 5 μ m.



Douille: Acier au carbone, zinguée $\geq 5 \mu m$. **Expanseur:** Acier au carbone, zingué $\geq 5 \mu m$. **Cône:** Acier au carbone, zingué $\geq 5 \mu m$.

Anti-rotation: Nylon.



APPLICATIONS

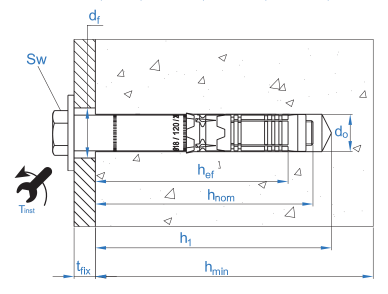
- Fixations structurelles sur béton en intérieurs.
- Fixation de piliers et poutres.
- Fixation de profiles, gardecorps, machines, étagères, échafaudages, supports.
- · Applications exposées à l'action du feu ou sismique.



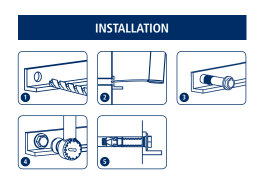


| | PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--|--------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | M6 M8 M10 M12 M16 M20 | | | | | | | | | | | | |
| | Vis 8.8 | | | | | | | | | | | | |
| A_s | (mm²) | Section dans la zone filetée | 20,1 | 36,6 | 58 | 84,3 | 157 | 245 | | | | | |
| $f_{u,s}$ | (N/mm ²) | Résistance caractéristique à la traction | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | | | | | |
| f _{y,s} | (N/mm ²) | Limite élastique | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | | | | | |
| | | | Vis 10 | .9 | | | | | | | | | |
| A_s | (mm²) | Section dans la zone filetée | 20,1 | 36,6 | 58 | 84,3 | 157 | 245 | | | | | |
| f _{u,s} | (N/mm ²) | Résistance caractéristique à la traction | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | | | | |
| $f_{y,s}$ | (N/mm ²) | Limite élastique | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | |

| | DONNÉES D'INSTALLATION | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
| MÉTRIQU | JE | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | | |
| Code | | | SLPX06XXX | SLPX08XXX | SLPX10XXX | SLPX12XXX | SLPX16XXX | SLPX20XXX | | | | | |
| d _o | Diamètre du foret | [mm] | 10 | 12 | 16 | 18 | 24 | 28 | | | | | |
| T _{ins} | Couple de serrage conseillé | [Nm] | 15 | 30 | 50 | 80 | 160 | 240 | | | | | |
| d _f | Diamètre fixation | [mm] | 12 | 14 | 18 | 20 | 26 | 31 | | | | | |
| h ₁ | Profondeur mininum du perçage | [mm] | 70 | 85 | 95 | 110 | 130 | 160 | | | | | |
| h _{nom} | Profondeur d'installation | [mm] | 59 | 72 | 83 | 97 | 117 | 146 | | | | | |
| h_{ef} | Profondeur effective | [mm] | 50 | 60 | 70 | 85 | 100 | 125 | | | | | |
| h _{min} | Profondeur min. du matériau base | [mm] | 100 | 120 | 140 | 170 | 200 | 250 | | | | | |
| t _{fix} | Épaisseur maximum à fixer | [mm] | L - 60 | L - 75 | L - 85 | L - 100 | L - 120 | L - 150 | | | | | |
| S _{cr,N} | Distance critique entre chevilles | [mm] | 150 | 180 | 210 | 255 | 300 | 375 | | | | | |
| C _{cr,N} | Distance critique au bord | [mm] | 75 | 90 | 105 | 128 | 150 | 188 | | | | | |
| S _{cr,sp} | Distance critique à fissuration | [mm] | 205 | 245 | 285 | 345 | 410 | 510 | | | | | |
| C _{cr,sp} | Distance critique au bord à fissuration | [mm] | 105 | 125 | 145 | 175 | 205 | 255 | | | | | |
| S _{min} | Distance min. entre chevilles | [mm] | 100 | 120 | 175 | 200 | 220 | 320 | | | | | |
| C _{min} | Distance minimale au bord | [mm] | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 160 | | | | | |
| SW | Clé d'installation | SL-PT | 10 | 13 | 17 | 19 | 24 | 30 | | | | | |
| SW | Clé d'installation | SL-PC | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | | | | | |



| Code | PRODUITS D'INSTALLATION |
|-----------|-----------------------------------|
| | Perceuse à percussion |
| BHDSXXXXX | Forets pour béton |
| MOBOMBA | Pompe soufflante |
| MORCEPKIT | Écouvillon |
| DOMTAXX | Outil de frappe pour installation |
| | Clé dynamométrique |
| | Embouts hexagonaux |





Resistance du béton de C20/25 pour une cheville isolée, sans effets de distance au bord ni distances entre chevilles

| | Résistance caractéristique N _{Rk} y V _{Rk} | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------|------------------------------------|------|------|----------|-------------------|------|----------|---------------|------|--------|-------|-------|------|------|------|
| | | | TRAC | TION | | | | | | | (| ISAILL | EMENT | | | | |
| Métrique M6 M8 M10 M12 M1 | | | | M16 | M20 | | Métrique | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | |
| $N_{\rm Rk}$ | Béton non fissuré | [kN] | [kN] 16,1 22,9 28,8 38,6 49,2 68,8 | | 68,8 | V_{Rk} | Béton non fissuré | [kN] | 17,4 | 33,0 | 57,6 | 77,1 | 98,4 | 137,5 | | | |
| $N_{\rm Rk}$ | N_{Rk} Béton fissuré [kN] 12, | | 12,2 | 16,0 | 20,2 | 27 | 34,4 | 48,1 | V_{Rk} | Béton fissuré | [kN] | 12,2 | 32,0 | 40,3 | 54,0 | 68,9 | 96,3 |

| | Résistance de calcul N _{Rd} y V _{Rd} | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|------|------|------|------|----------|------|--------------|-------------------|------|--------|-------|------|------|------|------|
| | | | TRAC | TION | | | | | | | C | ISAILL | EMENT | | | | |
| | Métrique M6 M8 M10 M12 M16 M20 | | | | M20 | | Métrique | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | |
| N_{Rd} | Béton non fissuré | [kN] | 10,7 | 15,3 | 19,2 | 25,7 | 27,3 | 38,2 | V_{Rd} | Béton non fissuré | [kN] | 11,6 | 26,4 | 38,4 | 51,4 | 65,6 | 91,7 |
| N_{Rd} | N _{Rd} Béton fissuré [kN] 8 | | 8,1 | 10,7 | 13,5 | 18,0 | 22,9 | 26,7 | $V_{\rm Rd}$ | Béton fissuré | [kN] | 8,1 | 21,3 | 26,9 | 36,0 | 45,9 | 64,2 |

| | Charge maximale recommandée N _{rec} y V _{rec} | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|------|------|------|---------------|---------------|------|------|---------------|-------------------|------|---------|-------|------|------|------|------|
| | | | TRAC | TION | | | | | | | C | CISAILL | EMENT | | | | |
| | Métrique | | | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | Métrique | | | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| $N_{\rm rec}$ | Béton non fissuré | [kN] | 7,7 | 10,9 | 13,7 | 18,4 | 19,5 | 27,3 | $V_{\rm rec}$ | Béton non fissuré | [kN] | 8,3 | 18,9 | 27,4 | 36,7 | 46,9 | 65,5 |
| $N_{\rm rec}$ | N _{rec} Béton fissuré [kN] 5,8 7,6 9,6 12,9 16,4 19 | | | 19,1 | $V_{\rm rec}$ | Béton fissuré | [kN] | 5,8 | 15,2 | 19,2 | 25,7 | 32,8 | 45,9 | | | | |

Méthode de calcul simplifié

Évaluation Technique Européenne ETA 18/1108

Version simplifiée de la méthode de calcul selon EC2. La résistance se calcule selon les données reflétées dans l'homologation ETA 18/1108.

- Influence de la résistance du béton.
- Influence de la distance au bord.
- · Influence de l'espace entre chevilles.
- · Influence des armatures.
- Influence de l'épaisseur du matériau de base.
- Influence de l'angle d'application de la charge.
- · Valable pour un groupe de deux chevilles.

La méthode de calcul est basée sur la simplification suivante: Aucune charge différente n'agit sur des chevilles individuelles, sans excentricité.



INDEXcal

Pour un calcul plus précis qui prendrait en compte davantage de dispositions constructives, nous recommandons notre programme de calcul INDEXcal. Il est téléchargeable sur notre site www.indexfix.com

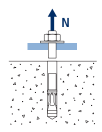


CHARGES DE TRACTION

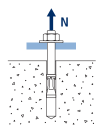
• Résistance de calcul de l'acier:

 $\begin{array}{ll} \cdot \text{ R\'esistance de calcul par arrachement:} & N_{\text{Rd},p} &= N^{\circ}_{\text{Rd},p} \cdot \Psi_{\text{c}} \\ \cdot \text{ R\'esistance de calcul par c\^one de b\'eton:} & N_{\text{Rd},c} &= N^{\circ}_{\text{Rd},c} \cdot \Psi_{\text{b}} \cdot \Psi_{\text{s,N}} \cdot \Psi_{\text{c,N}} \cdot \Psi_{\text{re,N}} \\ \cdot \text{ R\'esistance de calcul par fissuration du b\'eton:} & N_{\text{Rd},sp} &= N^{\circ}_{\text{Rd},c} \cdot \Psi_{\text{b}} \cdot \Psi_{\text{s,sp}} \cdot \Psi_{\text{c,sp}} \cdot \Psi_{\text{re,N}} \cdot \Psi_{\text{h,sp}} \\ \end{array}$

| | Résistance de calcul de l'acier | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| | $N_{Rd,s}$ | | | | | | | | | | | |
| | Métrique | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | |
| N_{Rd}^{o} | Béton non fissuré | [kN] | 10,7 | 19,5 | 30,9 | 44,9 | 84,0 | 130,7 | | | | |

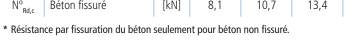


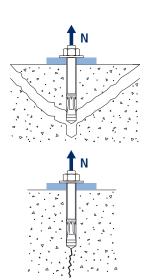
| | Résistance de calcul par arrachement | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | $N_{Rd,p} = N^{\circ}_{Rd,p} \cdot \Psi_{c}$ | | | | | | | | | | | | |
| | Métrique M6 M8 M10 M12 M16 M20 | | | | | | | | | | | | |
| $N_{Rd,p}^{o}$ | Béton non fissuré | [kN] | _* | -* | -* | -* | -* | -* | | | | | |
| $N^{o}_{_{Rd,p}}$ | Béton fissuré | [kN] | -* | _* | _* | _* | _* | _* | | | | | |



^{*} L'échec par arrachement n'est pas décisif.

| | Résistance de calcul par cône de béton | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------|-----|-----|--|--|--|--|
| | $N_{Rd,c} = N^{\circ}_{Rd,c} \cdot \Psi_{b} \cdot \Psi_{s,N} \cdot \Psi_{c,N} \cdot \Psi_{re,N}$ | | | | | | | | | | | |
| | Résistance de calcul par fissuration du béton* | | | | | | | | | | | |
| | | $N_{Rd,sp} = N$ | o _{Rd,c} • Ψ _b • | Ψ _{s,sp} • Ψ _{c,sp} | • Ψ _{re,N} • Ψ | h,sp | | | | | | |
| | Métrique | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | |
| $N^{o}_{Rd,c}$ | N° _{Rd,c} Béton non fissuré [kN] 11,6 15,2 19,2 25,7 27,3 38,2 | | | | | | | | | | | |
| $N^{o}_{\ Rd,c}$ | N° _{Rd,c} Béton fissuré [kN] 8,1 10,7 13,4 18,0 19,1 26,7 | | | | | | | | | | | |





Coefficients d'influence

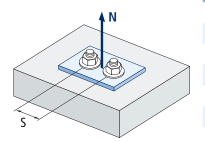


| | Influe | ence de la re | ésistance du | ı béton pou | r arracheme | ent Ψ _c | |
|----------------|---------|---------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|------|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| | C 20/25 | | | 1, | 00 | | |
| | C 30/37 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,08 | 1,08 |
| Ψ _c | C 40/50 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,15 | 1,15 |
| | C 50/60 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,20 | 1,20 |

| 4 4 | |
|-----|---|
| Δ Δ | |
| ٠. | A |
| ۵. | |
| . 4 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| . 4 | , · , · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Δ, | |
| Δ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| Influer | Influence de la résistance du béton pour cône du béton et fissuration de béton $\Psi_{_{b}}$ | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | | | |
| | C 20/25 | | | 1, | 00 | | | | | | | | |
| | C 30/37 | | | 1, | 22 | | | | | | | | |
| Ψ_{b} | C 40/50 | | | 1,- | 41 | | | | | | | | |
| | C 50/60 | | | 1, | 55 | | | | | | | | |

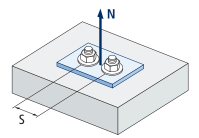
$$\Psi_b = \sqrt{\frac{f_{ck,cube}}{25}} \ge 1$$



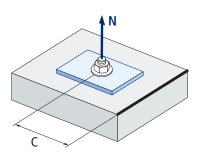
$$\Psi_{s,N} = 0.5 + \frac{s}{2 \cdot S_{cr,N}} \le 1$$

| | Influen | ce distance e | ntre chevilles | (cône de bét | on) Ψ _{s,N} | |
|----------|---------|---------------|----------------|--------------|----------------------|------|
| a [mana] | | | SL- | -PT | | |
| s [mm] | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| 100 | 0,83 | | | | | |
| 110 | 0,87 | | | | | |
| 120 | 0,90 | 0,83 | | | | |
| 130 | 0,93 | 0,86 | | Valeurs no | n admises | |
| 140 | 0,97 | 0,89 | | | | |
| 150 | 1,00 | 0,92 | | | | |
| 160 | | 0,94 | | | | |
| 175 | | 0,99 | 0,92 | | | |
| 180 | | 1,00 | 0,93 | | | |
| 200 | | | 0,98 | 0,89 | | |
| 205 | | | 0,99 | 0,90 | | |
| 210 | | | 1,00 | 0,91 | | |
| 220 | | | | 0,93 | 0,87 | |
| 245 | | | | 0,98 | 0,91 | |
| 250 | | | | 0,99 | 0,92 | |
| 255 | | | | 1,00 | 0,93 | |
| 285 | | | | | 0,98 | |
| 300 | | | | | 1,00 | |
| 320 | | Valeurs sans | réduction = 1 | | | 0,93 |
| 345 | | | | | | 0,96 |
| 375 | | | | | | 1,00 |

| | Influence distance entre chevilles (fissuration) $\Psi_{s,sp}$ | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|------------|-----------|------|--|--|--|--|--|--|
| s [mm] | | | SL | -PT | | | | | | | | |
| 5 [111111] | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | | | |
| 100 | 0,74 | | | | | | | | | | | |
| 110 | 0,77 | | | | | | | | | | | |
| 120 | 0,79 | 0,74 | | | | | | | | | | |
| 130 | 0,82 | 0,77 | | Valeurs no | n admises | | | | | | | |
| 140 | 0,84 | 0,79 | | | | | | | | | | |
| 150 | 0,87 | 0,81 | | | | | | | | | | |
| 160 | 0,89 | 0,83 | | | | | | | | | | |
| 175 | 0,93 | 0,86 | 0,81 | | | | | | | | | |
| 180 | 0,94 | 0,87 | 0,82 | | | | | | | | | |
| 200 | 0,99 | 0,91 | 0,85 | 0,79 | | | | | | | | |
| 205 | 1,00 | 0,92 | 0,86 | 0,80 | | | | | | | | |
| 210 | | 0,93 | 0,87 | 0,80 | | | | | | | | |
| 220 | | 0,95 | 0,89 | 0,82 | 0,77 | | | | | | | |
| 245 | | 1,00 | 0,93 | 0,86 | 0,80 | | | | | | | |
| 250 | | | 0,94 | 0,86 | 0,80 | | | | | | | |
| 255 | | | 0,95 | 0,87 | 0,81 | | | | | | | |
| 285 | | | 1,00 | 0,91 | 0,85 | | | | | | | |
| 300 | | | | 0,93 | 0,87 | | | | | | | |
| 320 | | | | 0,96 | 0,89 | 0,81 | | | | | | |
| 345 | | | 1,00 0,92 | | | | | | | | | |
| 375 | Valeur | s sans réduct | ion = 1 | | 0,96 | 0,87 | | | | | | |
| 410 | | | | | 1,00 | 0,90 | | | | | | |
| 510 | | | 1,00 | | | | | | | | | |



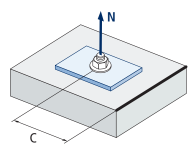
$$\Psi_{s,sp} = 0.5 + \frac{s}{2 \cdot S_{cr,sp}} \le 1$$



$$\Psi_{c,sp} = 0.35 + \frac{0.5 \cdot c}{C_{cr,sp}} + \frac{0.15 \cdot c^2}{C_{cr,sp}} \le 1$$

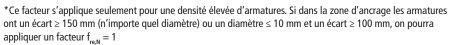
| | Influen | ce distance a | u bord du bét | ton (fissuratio | on) Ψ _{c,sp} | |
|--------|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|------|
| c [mm] | | | SL- | -PT | | |
| s [mm] | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| 50 | 0,62 | | | | | |
| 60 | 0,68 | 0,62 | | | | |
| 70 | 0,75 | 0,68 | 0,63 | Vale | eurs non adm | ises |
| 75 | 0,78 | 0,70 | 0,65 | | | |
| 80 | 0,82 | 0,73 | 0,67 | 0,61 | | |
| 90 | 0,89 | 0,79 | 0,72 | 0,65 | | |
| 100 | 0,96 | 0,85 | 0,77 | 0,68 | 0,63 | |
| 105 | 1,00 | 0,88 | 0,79 | 0,70 | 0,65 | |
| 110 | 1,04 | 0,91 | 0,82 | 0,72 | 0,66 | |
| 120 | 1,12 | 0,97 | 0,87 | 0,76 | 0,69 | |
| 125 | | 1,00 | 0,89 | 0,78 | 0,71 | |
| 128 | | | 0,91 | 0,80 | 0,72 | |
| 130 | | | 0,92 | 0,80 | 0,73 | |
| 140 | | | 0,97 | 0,85 | 0,76 | |
| 145 | | | 1,00 | 0,87 | 0,78 | |
| 150 | | | | 0,89 | 0,80 | |
| 160 | | | | 0,93 | 0,83 | 0,72 |
| 170 | | | | 0,98 | 0,87 | 0,75 |
| 175 | | | | 1,00 | 0,89 | 0,76 |
| 188 | | | 0,93 | 0,80 | | |
| 205 | | Valeurs sans | réduction = 1 | | 1,00 | 0,85 |
| 220 | | | | | | 0,89 |
| 255 | | | | | | 1,00 |

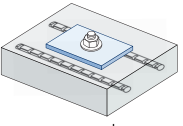
| | Influence distance au bord du béton (cône de béton) $\Psi_{c,N}$ | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------------|---------|--------------|------|--|--|--|--|--|--|
| s [mm] | | | SL | -PT | | | | | | | | |
| 5 [11111] | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | | | |
| 50 | 0,75 | | | | | | | | | | | |
| 60 | 0,85 | 0,75 | | | | | | | | | | |
| 70 | 0,95 | 0,83 | 0,75 | Vale | eurs non adm | ises | | | | | | |
| 75 | 1,00 | 0,87 | 0,78 | | | | | | | | | |
| 80 | | 0,91 | 0,82 | 0,72 | | | | | | | | |
| 90 | | 1,00 | 0,89 | 0,78 | | | | | | | | |
| 100 | | | 0,96 | 0,83 | 0,75 | | | | | | | |
| 105 | | | 1,00 | 0,86 | 0,77 | | | | | | | |
| 110 | | | | 0,89 | 0,80 | | | | | | | |
| 120 | | | | 0,95 | 0,85 | | | | | | | |
| 125 | | | | 0,98 | 0,87 | | | | | | | |
| 128 | | | | 1,00 | 0,89 | | | | | | | |
| 130 | | | | | 0,90 | | | | | | | |
| 140 | | | | | 0,95 | | | | | | | |
| 145 | | | | | 0,97 | | | | | | | |
| 150 | | | | | 1,00 | | | | | | | |
| 160 | 0,88 | | | | | | | | | | | |
| 170 | | Valeur | s sans réduct | ion = 1 | | 0,92 | | | | | | |
| 175 | | | | | | 0,95 | | | | | | |
| 188 | | 1,00 | | | | | | | | | | |



$$\Psi_{c,N} = 0.35 + \frac{0.5 \cdot c}{C_{cr,N}} + \frac{0.15 \cdot c^2}{C_{cr,N}^2} \le 1$$

| Influence d'armature $\Psi_{re,N}$ | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | SL-PT | | | | | | | | | |
| $\Psi_{\text{re,N}}$ | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | |
| | 0,75 | 0,8 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | | |

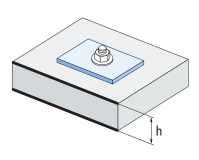




$$\Psi_{\text{re,N}} = 0.5 + \frac{h_{\text{ef}}}{200} \le 1$$

| Influence de l'épaisseur du matériau de base $\Psi_{h,sp}$ | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | SL-PT | | | | | |
| $\Psi_{h,sp}$ | h/hef | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 | 3,60 | ≥3,68 |
| ıı,sp | fh | 1,00 | 1,07 | 1,13 | 1,19 | 1,25 | 1,31 | 1,37 | 1,42 | 1,48 | 1,50 |

$$\Psi_{h,sp} = \left(\frac{h}{2 \cdot h_{ef}}\right)^{2/3} \le 1.5$$



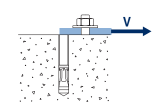
CHARGES DE CISAILLEMENT

- Résistance de calcul de l'acier sans bras de levier: $\,V_{{\rm Rd},s}\,$

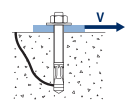
 Résistance de calcul par écaillage: $V_{Rd,cp} = k \cdot N^o_{Rd,c}$

 $\cdot \text{ R\'esistance de calcul par rupture du bord de b\'eton: } \quad V_{\text{Rd,c}} = V_{\text{Rd,c}}^{\text{o}} \cdot \Psi_{\text{b}} \cdot \Psi_{\text{se,V}} \cdot \Psi_{\text{c,V}} \cdot \Psi_{\text{re,V}} \cdot \Psi_{\text{c,V}} \cdot \Psi_{\text{h,V}} \cdot \Psi_{\text{h,V}$

| Résistance de calcul de l'acier sans bras de levier | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-----|-----|--|--|--|
| $V_{Rd,s}$ | | | | | | | | | | |
| Métrique | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | |
| $V_{\rm Rd,s}$ | [kN] | 16,2 | 26,4 | 49,8 | 60,1 | 89 | 113 | | | |

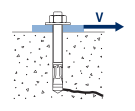


| Résistance de calcul par écaillage* | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| $V_{Rd,cp} = k \cdot N_{Rd,c}^{\circ}$ | | | | | | | | | | |
| Métrique | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | |
| k | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |



^{*} $N^{o}_{Rd,c}$ Résistance de calcul de traction par cône de béton

| | Résistance de calcul par rupture du bord du béton | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|-----|-----|------|------|------|------|--|--|--|
| | $V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^{o} \cdot \Psi_{b} \cdot \Psi_{se,V} \cdot \Psi_{c,V} \cdot \Psi_{re,V} \cdot \Psi_{\alpha,V} \cdot \Psi_{h,V}$ | | | | | | | | | | |
| Métrique M6 M8 M10 M12 M16 M20 | | | | | | | | | | | |
| \/0 | Béton non fissuré | [kN] | 6,5 | 8,8 | 11,4 | 15,8 | 20,5 | 29,9 | | | |
| V ^o _{Rd,c} | Béton fissuré | [kN] | 4,6 | 6,3 | 8,1 | 11,3 | 14,6 | 21,4 | | | |



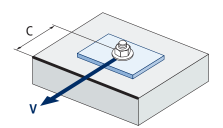
Coefficients d'influence

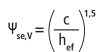
| | Influence de la résistance du béton à la rupture du bord du béton $\Psi_{_{b}}$ | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | | |
| | C 20/25 | | | 1,0 | 00 | | | | | | | |
| | C 30/37 | 1,22 | | | | | | | | | | |
| Ψ_{b} | C 40/50 | | | 1,4 | 41 | | | | | | | |
| | C 50/60 | | | 1,! | 55 | | | | | | | |

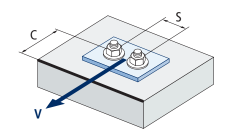


$$\Psi_b = \sqrt{\frac{f_{ck,cube}}{25}} \ge 1$$

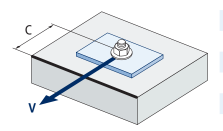
| | Influence distance au bord et distance entre chevilles $\Psi_{se,V}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | POUR UNE CHEVILLE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | c/h _{ef} | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,50 | 5,00 |
| | Isolé | 0,35 | 0,65 | 1,00 | 1,40 | 1,84 | 2,32 | 2,83 | 3,38 | 3,95 | 4,56 | 5,20 | 5,86 | 6,55 | 7,26 | 8,00 | 9,55 | 11,18 |
| | POUR DEUX CHEVILLES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | c/h _{ef} | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,50 | 5,00 |
| | 1,0 | 0,24 | 0,43 | 0,67 | 0,93 | 1,22 | 1,54 | 1,89 | 2,25 | 2,64 | 3,04 | 3,46 | 3,91 | 4,37 | 4,84 | 5,33 | 6,36 | 7,45 |
| | 1,5 | 0,27 | 0,49 | 0,75 | 1,05 | 1,38 | 1,74 | 2,12 | 2,53 | 2,96 | 3,42 | 3,90 | 4,39 | 4,91 | 5,45 | 6,00 | 7,16 | 8,39 |
| s/c | 2,0 | 0,29 | 0,54 | 0,83 | 1,16 | 1,53 | 1,93 | 2,36 | 2,81 | 3,29 | 3,80 | 4,33 | 4,88 | 5,46 | 6,05 | 6,67 | 7,95 | 9,32 |
| | 2,5 | 0,32 | 0,60 | 0,92 | 1,28 | 1,68 | 2,12 | 2,59 | 3,09 | 3,62 | 4,18 | 4,76 | 5,37 | 6,00 | 6,66 | 7,33 | 8,75 | 10,25 |
| | ≥ 3,0 | 0,35 | 0,65 | 1,00 | 1,40 | 1,84 | 2,32 | 2,83 | 3,38 | 3,95 | 4,56 | 5,20 | 5,86 | 6,55 | 7,26 | 8,00 | 9,55 | 11,18 |







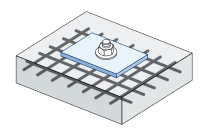
$$\Psi_{\text{se,V}} = \left(\frac{c}{h_{\text{ef}}}\right)^{1.5} \left(1 + \frac{s}{3 \cdot c}\right) \cdot 0.5 \le \left(\frac{c}{h_{\text{ef}}}\right)^{1.5}$$



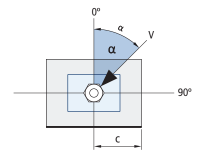
$$\Psi_{c,v} = \left(\frac{d}{c}\right)^{0,20}$$

| | Influence distance au bord du béton Ψ _{c,v} | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|---------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | SL | -PT | | | | | | | | |
| s [mm] | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | | | | | | |
| 50 | 0,72 | | | | | | | | | | | |
| 55 | 0,71 | | | | | | | | | | | |
| 60 | 0,70 | 0,72 | Valeurs non admises | | | | | | | | | |
| 70 | 0,68 | 0,70 | 0,74 | | | | | | | | | |
| 80 | 0,66 | 0,68 | 0,72 | | | | | | | | | |
| 85 | 0,65 | 0,68 | 0,72 | 0,73 | | | | | | | | |
| 90 | 0,64 | 0,67 | 0,71 | 0,72 | | | | | | | | |
| 100 | 0,63 | 0,65 | 0,69 | 0,71 | 0,75 | | | | | | | |
| 105 | 0,62 | 0,65 | 0,69 | 0,70 | 0,74 | | | | | | | |
| 110 | 0,62 | 0,64 | 0,68 | 0,70 | 0,74 | | | | | | | |
| 120 | 0,61 | 0,63 | 0,67 | 0,68 | 0,72 | | | | | | | |
| 125 | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,72 | 0,74 | | | | | | |
| 128 | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,68 | 0,72 | 0,74 | | | | | | |
| 130 | 0,60 | 0,62 | 0,66 | 0,67 | 0,71 | 0,74 | | | | | | |
| 135 | 0,59 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,71 | 0,73 | | | | | | |
| 140 | 0,59 | 0,61 | 0,65 | 0,66 | 0,70 | 0,72 | | | | | | |
| 150 | 0,58 | 0,60 | 0,64 | 0,65 | 0,69 | 0,71 | | | | | | |
| 160 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | | | | | | |
| 170 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,68 | 0,70 | | | | | | |
| 175 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 0,63 | 0,67 | 0,69 | | | | | | |
| 180 | 0,56 | 0,58 | 0,62 | 0,63 | 0,67 | 0,69 | | | | | | |
| 190 | 0,55 | 0,58 | 0,61 | 0,62 | 0,66 | 0,68 | | | | | | |
| 200 | 0,55 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | | | | | | |
| 210 | 0,54 | 0,56 | 0,60 | 0,61 | 0,65 | 0,67 | | | | | | |
| 220 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,61 | 0,64 | 0,66 | | | | | | |
| 230 | 0,53 | 0,55 | 0,59 | 0,60 | 0,64 | 0,66 | | | | | | |
| 240 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | | | | | | |
| 250 | 0,53 | 0,54 | 0,58 | 0,59 | 0,63 | 0,65 | | | | | | |
| 260 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | | | | | | |
| 270 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,58 | 0,62 | 0,64 | | | | | | |
| 280 | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | | | | | | |
| 290 | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,57 | 0,61 | 0,63 | | | | | | |
| 300 | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | | | | | | |

| Influence des armatures $\Psi_{ m re, v}$ | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Sans armature en périmètre | Armature en périmètre ≥ Ø12 mm | Armature en périmètre avec étrier à ≤ 100 mm | | | | |
| Béton non fissuré | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Béton fissuré | 1 | 1,2 | 1,4 | | | | |

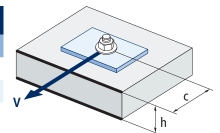


| Influence de l'angle d'application de la charge $\Psi_{oldsymbol{lpha,v}}$ | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Angle, α(°) | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° |
| Ψα,ν | 1,00 | 1,01 | 1,05 | 1,13 | 1,24 | 1,40 | 1,64 | 1,97 | 2,32 | 2,50 |



$$\Psi_{\alpha,v} = \sqrt{\frac{1}{\left(\cos\alpha_v\right)^2 + \left(\frac{\sin\alpha_v}{2,5}\right)^2}} \ge 1$$

| Influence de l'épaisseur du matériau de base $\Psi_{	extsf{h,v}}$ | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | SL-PT | | | | | | | | | |
| h/c | 0,15 | 0,30 | 0,45 | 0,60 | 0,75 | 0,90 | 1,05 | 1,20 | 1,35 | ≥1,5 |
| $\Psi_{\text{h,V}}$ | 0,32 | 0,45 | 0,55 | 0,63 | 0,71 | 0,77 | 0,84 | 0,89 | 0,95 | 1,00 |



$$\Psi_{h,v} = \left(\frac{h}{1.5 \cdot c}\right)^{0.5} \ge 1.0$$



GAMME





| Code | Dimensions | Épaisseur max à fiixer | Ø | Ø | Code | Dimensions | Épaisseur max à fiixer | đ | Ø |
|-----------|---------------|---------------------------|----|-----|-----------|---------------|---------------------------|----|----|
| SLPT10070 | M6 x 70 Ø10 | 10 | 50 | 600 | SLPT18120 | M12 x 120 Ø18 | 20 | 20 | 80 |
| SLPT10080 | M6 x 80 Ø10 | 20 | 50 | 600 | SLPT18140 | M12 x 140 Ø18 | 40 | 20 | 80 |
| SLPT10100 | M6 x 100 Ø10 | 40 | 50 | 300 | SLPT18150 | M12 x 150 Ø18 | 50 | 20 | 80 |
| SLPT10110 | M6 x 110 Ø10 | 50 | 25 | 150 | SLPT18170 | M12 x 170 Ø18 | 70 | 15 | 45 |
| SLPT12080 | M8 x 80 Ø12 | 5 | 50 | 300 | SLPT18200 | M12 x 200 Ø18 | 100 | 15 | 30 |
| SLPT12090 | M8 x 90 Ø12 | 15 | 50 | 200 | SLPT24140 | M16 x 140 Ø24 | 20 | 10 | 40 |
| SLPT12100 | M8 x 100 Ø12 | 25 | 50 | 200 | SLPT24170 | M16 x 170 Ø24 | 50 | 10 | 30 |
| SLPT12120 | M8 x 120 Ø12 | 45 | 25 | 200 | SLPT24200 | M16 x 200 Ø24 | 80 | 10 | 20 |
| SLPT16100 | M10 x 100 Ø16 | 15 | 25 | 150 | SLPT24220 | M16 x 220 Ø24 | 100 | 10 | 20 |
| SLPT16120 | M10 x 120 Ø16 | 35 | 25 | 100 | SLPT28170 | M20 x 170 Ø28 | 20 | 10 | 20 |
| SLPT16140 | M10 x 140 Ø16 | 55 | 20 | 60 | SLPT28200 | M20 x 200 Ø28 | 50 | 10 | 20 |
| SLPT16160 | M10 x 160 Ø16 | 75 | 20 | 60 | SLPT28240 | M20 x 240 Ø28 | 90 | 5 | 10 |
| SLPT18110 | M12 x 110 Ø18 | 10 | 20 | 80 | | | | | |

SL-PC



| Code | Dimensions | Épaisseur max à fiixer | đ | đ |
|-----------|--------------|---------------------------|----|-----|
| SLPC10070 | M6 x 70 Ø10 | 10 | 50 | 600 |
| SLPC10080 | M6 x 80 Ø10 | 20 | 50 | 600 |
| SLPC10100 | M6 x 100 Ø10 | 40 | 50 | 300 |
| SLPC12100 | M8 x 100 Ø12 | 25 | 50 | 200 |

| Code | Dimensions | Épaisseur max à fiixer | đ | đ |
|-----------|---------------|---------------------------|----|-----|
| SLPC16100 | M10 x 100 Ø16 | 15 | 25 | 150 |
| SLPC16120 | M10 x 120 Ø16 | 35 | 25 | 100 |
| SLPC18120 | M12 x 120 Ø18 | 20 | 20 | 80 |
| | | | | |