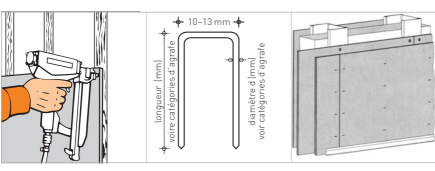
## fermacell

### FERMACELL Conseil de pro:

## Rapide et économique – l'agrafage des plaques FERMACELL

| cloisons FERMACELL | agrafes       |                      | agrafes à expansion |            |            |
|--------------------|---------------|----------------------|---------------------|------------|------------|
|                    |               | zinguées et résinées |                     | zinguées e | t résinées |
| lor                | ngueur mm     | ≥ 30                 | ≥ 35                | 18–19      | 21–22      |
|                    | <b></b> 10    | Pas entre            |                     |            |            |
|                    | <del></del>   | agrafes :            |                     |            |            |
| <i>V//</i>         |               | 200                  |                     |            |            |
|                    | 12,5          |                      | Pas entre           |            |            |
|                    | <del></del> , |                      | agrafes :           |            |            |
| V///               |               |                      | 200                 |            |            |
|                    | 10 12,5       |                      | Pas entre           | Pas entre  |            |
|                    |               |                      | agrafes :           | agrafes :  |            |
|                    |               |                      | 200                 | 150        |            |
|                    | 12,5          |                      | Pas entre           |            | Pas entre  |
| ;                  | 12,5          |                      | agrafes :           |            | agrafes :  |
|                    |               |                      | 200                 |            | 150        |
| <del></del>        | 10 12,5       |                      |                     | Pas entre  |            |
| ,                  |               |                      |                     | agrafes :  |            |
| L                  |               |                      |                     | 150        |            |
| П "П               | 12,5          |                      |                     |            | Pas entre  |
| ; <del></del> ;    | 12,5          |                      |                     |            | agrafes :  |
| L                  |               |                      |                     |            | 150        |



Agrafage sur

Description de l'agrafe

Agrafage plaque sur plaque

#### FERMACELL sur ossature bois.

La fixation des plaques FERMACELL sur une ossature en bois peut être réalisée par simple agrafage – un moyen rapide, économique et efficace. Vous pouvez donc poser des agrafes jusqu'à 1 cm du bord ou de l'angle de la plaque sans que celle-ci se rompe.

Dans le cas des montages double peau, il est possible d'agrafer la seconde peau directement sur la première sans reprise sur l'ossature. Il suffit d'observer un décalage des joints de 20 cm minimum d'une peau par rapport à l'autre. L'entraxe des rangées d'agrafes ne doit pas dépasser 40 cm.

#### FERMACELL sur ossature métallique.

La première peau FERMACELL est fixée sur l'ossature métallique au moyen de vis autoperceuses FERMACELL. Dans les montages double peau, la seconde peau est assemblée plaque par plaque par simple agrafage, sans reprise sur l'ossature. Là aussi, il y a lieu de décaler les joints d'au moins 20 cm. L'entraxe des rangées d'agrafes ne doit pas dépasser 40 cm. Chutes minimales, assemblage sûr et rapide : agrafer, c'est économiser.



# Agrafes pour la fixation des panneaux FERMACELL.

|    | des agrafes recommandées par les fabricants           |          |           |                         |                 |                    |  |  |
|----|---|----------|-----------|-------------------------|-----------------|--------------------|--|--|
| N° | montage   | longueur | épaisseur | Schneider/Atro          | BeA             | Bostitch           |  |  |
|    |   |          |           | Désignation des agrafes |                 |                    |  |  |
| 1  | FERMACELL 10 mm sur FERMACELL 10 mm 2)                | 18–19    | > 1,5     | 114/18 CDNK HZ          | 155/18 NK HZ CD | BCS 4 19 CD        |  |  |
| 2  | FERMACELL 10 mm sur FERMACELL 12,5 mm                 | 18–19    | > 1,5     | 114/18 CDNK HZ          | 155/18 NK HZ CD | BCS 4 19 CD        |  |  |
| 3  | FERMACELL 12,5 mm sur FERMACELL 12,5 mm <sup>2)</sup> | 21–22    | > 1,5     | 114/22 CDNK HZ          | 155/21 NK HZ CD | BCS 4 22 CD        |  |  |
| 4  | FERMACELL 15 mm sur FERMACELL 15 mm                   | 25-28 3] | > 1,5     | 114/25 CDNK HZ          | 155/25 NK HZ CD | BCS 4 25 CD        |  |  |
| 5  | FERMACELL 10 mm sur bois                              | > 30     | > 1,4     | 114/30 CNK HZ           | 14/30 NK HZ     | BCS 4 32 CD        |  |  |
| 6  | FERMACELL 12,5 mm sur bois                            | > 35     | > 1,4     | KG 735 CNK HZ           | 14/35 NK HZ     | BCS 4 38 CD        |  |  |
| 7  | FERMACELL 15 mm sur bois                              | > 44     | > 1,5     | KG 745 CNK HZ           | 155/45 NK HZ    | BCS 4 45 15 25 G   |  |  |
| 8  | FERMACELL 10 mm sur bois (statique)                   | ≥ 42     | 1,5–1,9   | KG 745 CNKH             | 155/45 VZ HZ    | BCS4 15,25 G.45    |  |  |
| 9  | FERMACELL 12,5 mm sur bois (statique)                 | ≥ 44,5   | 1,5–1,9   | KG 745 CNKH             | 155/45 VZ HZ    | BCS4 15,25 G 45 mm |  |  |
| 10 | FERMACELL 15 mm sur bois (statique)                   | ≥ 52     | 1,5–1,9   | KG 757 CNKH             | 155/56 VZ HZ    | BCS4 15,25 G 50 mm |  |  |
| 11 | FERMACELL 18 mm sur bois (statique)                   | ≥ 55     | 1,5–1,9   | KG 757 CNKH             | 155/56 VZ HZ    | BCS4 15,25 G 50 mm |  |  |

<sup>1)</sup> Y compris les plaques de sol FERMACELL. 2) Nous recommandons une majoration de la longueur de l'agrafe de 10% pour les éléments préfabriqués, la où les plaques FERM

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Pour les éléments préfabriquées en atelier, il faut réaliser des fixations complémentaires (p. ex. colle entre les plaques) si on utilise des agrafes de 25 mm.

| Pas et consommation des fixations |  |                              |   |                              |  |                              |   |                              |  |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|--|
|                                   | Cloisons (non porteuses)                                       |                              |   |                              | Plafonds   |                              |   |                              |  |
|                                   | agrafes<br>longueur ≥ 30 mm pour 10 mm<br>≥ 35 mm pour 12,5 mm |                              | agrafes divergentes<br>longueur 18–19 mm pour 10 mm |                              | agrafes<br>longueur ≥ 30 mm pour 10 mm<br>≥ 35 mm pour 12,5 mm |                              | agrafes divergentes<br>longueur 18–19 mm pour 10 mm |                              |  |
|                                   | pas<br>en cm   | consommation<br>en pièces/m² | pas<br>en cm  | consommation<br>en pièces/m² | pas<br>en cm   | consommation<br>en pièces/m² | pas<br>en cm  | consommation<br>en pièces/m² |  |
| Bois, simple parement             |  |                              |   |                              |  |                              |   |                              |  |
| 10,0 mm                           | 20   | 32                           | _   | _                            | 15   | 30                           | -   | _                            |  |
| 12,5 mm                           | 20   | 24                           | -   | -                            | 15   | 25                           | -   | -                            |  |
| Bois, double parement             |  |                              |   |                              |  |                              |   |                              |  |
| 1. parement : 12,5 mm             | 40   | 12                           | -   | -                            | 30   | 14                           | -   | -                            |  |
| 2. parement dans ossature 4)      | 20   | 24                           | -   | -                            | 15   | 25                           | -   | -                            |  |
| 1. parement : 12,5 mm             | 20   | 24                           | -   | -                            | 15   | 25                           | -   | -                            |  |
| 2. parement in 1. Lage            | -  | -                            | 15  | 43                           | -  | -                            | 12  | 35                           |  |
| Métal, simple parement            |  |                              |   |                              |  |                              |   |                              |  |
| 2. Lage in 1. Lage                | _  | _                            | 15  | 43                           | _  | _                            | 12  | 35                           |  |
| Métal, double parement            |  |                              |   |                              |  |                              |   |                              |  |
| 1. parement : 12,5 mm             | -  | -                            | -   | -                            | -  | -                            | -   | -                            |  |
| 2. parement dans ossature         | -  | -                            | -   | -                            | -  | -                            | -   | -                            |  |
| 1. parement : 12,5 mm             | -  | _                            | -   | -                            | -  | -                            | -   | -                            |  |
| 2. parement dans 1er parement     | -  | _                            | 15  | 43                           | _  | _                            | 12  | 35                           |  |

<sup>4)</sup> longueur d'agrafe + 15 mm.

| Bühnen                         | Duo-Fast       | Haubold                                     | Holz-Her                        | Paslode                               | Prebena      |
|--------------------------------|----------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|--------------|
|                                |                |   |                                 |                                       |              |
| N 11 LAB                       | 76/18 CNK DNK  | KG 718 CDnK geh.                            | G19 GALV/F                      | S 16 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " CD | Z 19 CDNK HA |
| N 11 LAB                       | 76/18 CNK DNK  | KG 718 CDnK geh.                            | G19 GALV/F                      | S 16 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " CD | Z 19 CDNK HA |
| N 12 LAB                       | 76/22 CNK DNK  | KG 722 CDnK geh.                            | G22 GALV/F                      | S 16 7/8" CD                          | Z 22 CDNK HA |
| N 14 LAB                       | 76/28 CNK DNK  | KG 725 CDnK geh.                            | G25 GALV/F                      | S 16 11/8" CD                         | Z 25 CDNK HA |
| N 15 BAB                       | 76/32 CNK HZ   | KG 730 CnK geh.                             | G32 H/GALV/CP +<br>G32 H/GALV/F | S 16 11/4" C                          | Z 30 CNK HA  |
| N 17 BAB                       | 76/38 CNK HZ   | KG 735 CnK geh.                             | G35 H/GALV/CP +<br>G38 H/GALV/F | S 16 1½" C                            | Z 35 CNK HA  |
| N 19 BAB                       | 76/44 CNK HZ   | KG 745 CnK geh.                             | G44 H/GALV/CP                   | S 16 13/4" C                          | Z 44 CNK HA  |
| N 19 BAB +<br>Q 19 BAB (44 mm) | 76/44 CNK GEH. | KG 745 CNK geh. »Z«                         | H44 H/GALV/CP                   | S-Z 16/45                             | Z-44 CSVHA   |
| N 21 BAB +<br>Q 21 BAB (50 mm) | 76/44 CNK GEH. | KG 745 CNK geh. »Z«<br>KG 7945 CNK geh. »Z« | H51 H/GALV/CP                   | S-Z 16/45                             | Z-50 CSVHA   |
| N 23 BAB +<br>Q 23 BAB (56 mm) | 76/56 CNK GEH. | KG 7955 CNK geh. »Z«<br>KG 755 CNK geh. »Z« | H57 H/GALV/CP                   | S-Z 16/64                             | Z-55 CSVHA   |
| N 23 BAB +<br>Q 23 BAB (56 mm) | 76/56 CNK GEH. | HD 7955 CNK geh. »Z«                        | H57 H/GALV/CP                   | S-Z 16/64                             | Z-55 CSVHA   |

IACELL sont directement fixées sur l'ossature bois.



L'agrafage est garante d'une fixation rationnelle du sol



Idéal pour une fixation au plafond ou sur pans coupés



Lycée de Rumilly

Xella

Droogbouw Systemen BV

Postbus 398

NL-6600 AJ Wijchen

Telefoon: 024 - 6495111 Telefax: 024 - 6495126

www.fermacell.nl

Xella

Droogbouw Systemen BV

Postbus 54

B-8790 Waregem

Téléphone : 056 - 727180 Téléfax : 056 - 727180 www.fermacell.be

Sous réserve de modifications techniques (état : 12/2004). N'hésitez pas à demander la dernière version de ce document d'information. Dans le cas où vous auriez besoin d'un renseignement complémentaire, veillez prendre contact avec notre service technique.