

## Eléments d'agrandissement de cadres pour portes-fenêtres coulissantes à levage en aluminium Standard

## AGGI OMÉRÉ

| AGGLOWERE   |  |   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
|---|--|---|-----------------|------------------|-----------------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| Panneau support et surface  | Agglomé  | Aggloméré P5, E1, brut, 10 mm (certifié PEFC)   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Isolation thermique   | Mousse r   | Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS), 15 kg/m³, 80-200 mm   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Pare-vapeur   | Coque en   | aluminium d'u   | un côté, pare-v | apeur à l'intéri | ieur nécessaire |     |     |     |  |  |  |  |
| Collage   | Etanche [  | D3 (EN 204-D3   | 3)              |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Alaise  | •  | Contreplaqué sur le pourtour<br>Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan           |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Façonnage des chants  |  | Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Epaisseurs  | Toutes les épaisseurs de 100 à 220 mm peuvent être fabriquées  Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en bois et en bois/métal |   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Formats   | Tous les   | Tous les formats de 500 x 95 mm à 3588 x 1294 mm peuvent être fabriqués.                                  |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
|   |  |   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 100 à 220 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U. |  |   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |
| Epaisseur de l'élément  | mm   | 100   | 110             | 120              | 130             | 140 | 150 | 160 |  |  |  |  |
| Epaisseur du panneau  |  |   |                 |                  |                 |     |     |     |  |  |  |  |

| Formats   | lous les formats de 500×95 mm a 3588×1294 mm peuvent etre fabriques. |  |                 |                |                 |                |                 |          |  |
|---|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------|--|
| Tous les éléments peuvent êt calculs de valeur U. | re fabriqués   | dans des épa   | aisseurs de 100 | ) à 220 mm. Ve | euillez vous ad | resser à nos c | onseillers pour | d'autres |  |
| Epaisseur de l'élément                            | mm   | 100  | 110             | 120            | 130             | 140            | 150             | 160      |  |
| Epaisseur du panneau support                      | mm   | 10   | 10              | 10             | 10              | 10             | 10              | 10       |  |
| Epaisseur de l'isolation thermique                | mm   | 80   | 90              | 100            | 110             | 120            | 130             | 140      |  |
| Valeur U  | W/m²K  | 0,414  | 0,373           | 0,340          | 0,312           | 0,288          | 0,268           | 0,250    |  |
| Isolation aux bruits aériens                      | <b>26 dB</b> Epa   | 26 dB Epaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m² (téléchargement des rapport                              |                 |                |                 |                |                 |          |  |
| Poids   | kg/m²  | 16,0   | 16,2            | 16,3           | 16,5            | 16,6           | 16,8            | 16,9     |  |
|   |  |  |                 |                |                 |                |                 |          |  |
| Epaisseur de l'élément                            | mm   | 170  | 180             | 190            | 200             | 210            | 220             |          |  |
| Epaisseur du panneau support                      | mm   | 10   | 10              | 10             | 10              | 10             | 10              |          |  |
| Epaisseur de l'isolation thermique                | mm   | 150  | 160             | 170            | 180             | 190            | 200             |          |  |
| Valeur U  | W/m²K  | 0,235  | 0,221           | 0,209          | 0,198           | 0,188          | 0,179           |          |  |
| Isolation aux bruits aériens                      |  | <b>26 dB</b> Epaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m <sup>2</sup> (téléchargement des rapports d'essai) |                 |                |                 |                |                 |          |  |
| Poids   | kg/m²  | 17,1   | 17,2            | 17,4           | 17,5            | 17,7           | 17,8            |          |  |

## **CONTREPLAQUÉ**

Poids

kg/m²

| Panneau support et surface | Contreplaqué AW 100, brut, 12 mm (certifié PEFC)   |
|----------------------------|--|
| Isolation thermique        | Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS), 15 kg/m³, 76-196 mm  |
| Pare-vapeur                | Coque en aluminium d'un côté, pare-vapeur à l'intérieur nécessaire   |
| Collage                    | Etanche D3 (EN 204-D3)   |
| Alaise                     | Contreplaqué sur le pourtour<br>Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan  |
| Façonnage des chants       | Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications  |
| Epaisseurs                 | Toutes les épaisseurs de 100 à 220 mm peuvent être fabriquées  Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en bois et en bois/métal |
| Formats                    | Tous les formats de 500 x 95 mm à 3088 x 1294 mm peuvent être fabriqués  |

| Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 100 à 220 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U. |    |     |     |     |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Epaisseur de l'élément  | mm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| Epaisseur du panneau  | mm | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  |

| •                                  |                 |                 |              |                |                |                           |          |       |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------------------|----------|-------|
| Epaisseur du panneau support       | mm              | 12              | 12           | 12             | 12             | 12                        | 12       | 12    |
| Epaisseur de l'isolation thermique | mm              | 76              | 86           | 96             | 106            | 116                       | 126      | 136   |
| Valeur U                           | W/m²K           | 0,425           | 0,382        | 0,347          | 0,318          | 0,293                     | 0,272    | 0,254 |
| Isolation aux bruits aériens       | <b>38 dB</b> Ep | aisseur de l'él | ément: 165 m | m; surface d'é | épreuve: 1,9 m | <sup>2</sup> (téléchargem | nent des |       |

13,4

13,6

| Epaisseur de l'élément             | mm  | 170   | 180   | 190   | 200   | 210   | 220   |  |  |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Epaisseur du panneau support       | mm  | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |  |  |
| Epaisseur de l'isolation thermique | mm  | 146   | 156   | 166   | 176   | 186   | 196   |  |  |
| Valeur U                           | W/m²K   | 0,238 | 0,224 | 0,212 | 0,201 | 0,190 | 0,181 |  |  |
| Isolation aux bruits aériens       | 38 dB Epaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m² (téléchargement des rapports d'essai) |       |       |       |       |       |       |  |  |
| Poids                              | kg/m²   | 14,2  | 14,3  | 14,5  | 14,6  | 14,8  | 14,9  |  |  |

13,3