**Cubicle PANEL CUBICLES**

**Fourniture et pose de cabines sanitaires de la société**

KEMMLIT-Bauelemente GmbH  
Maltschachstrasse 37 – 72144 Dusslingen – Germany

Tel: +49 (0) 7072 131-0

[export@kemmlit.de](mailto:export@kemmlit.de) – [www.kemmlit.de](http://www.kemmlit.de)

**Produit :** PRIMO F ou équivalent.

**Quantitatif et dimensions selon plans de l’architecte**

**Généralités**

Le système PRIMO F se compose de portes, refends et meneaux de façade réalisés à partir de panneaux composites de 30 mm d’épaisseur. Ces panneaux se constituent d’un cadre PVC à chants apparents chanfreinés rempli d’isolant polymère et recouvert de parements en stratifié massif (HPL) de 3 mm d’épaisseur.

Le système offre une finition de façade lisse avec ses portes et ses meneaux disposés en feuillure.

**Configuration et hauteur maximale**

Les piètements sont positionnés sous les meneaux et le profilé stabilisateur est disposé en cimaise sur la façade et les refends d’extrémité. Hauteur maximale de l’installation : 2800 mm (imposte nécessaire à partir de 2100 mm) incluant une garde au sol de 80 à 215 mm.

Option : Les piètements sont positionnés en retrait sous les refends et le profilé stabilisateur est disposé en cimaise sur la façade et les refends d’extrémité. Hauteur maximale de l’installation : 2800 mm (imposte nécessaire à partir de 2100 mm) incluant une garde au sol de 80 à 215 mm.

Option : “Effet flottant” - Les piètements sont positionnés en retrait sous les refends et le profilé stabilisateur est disposé en retrait et maintenu par des supports fixé sur le haut de la façade. Hauteur maximale de l’installation : 2135 mm incluant une garde au sol de 80 à 180 mm. (Faisabilité à étudier en fonction de la configuration de la pièce)

Option : “Toute-hauteur” – Les éléments du système (portes, meneaux de façade et refends) sont fixés d’une seule pièce du sol au plafond et sans garde au sol. Hauteur maximale de l’installation : 2800 mm (imposte nécessaire à partir de 2100 mm)

Option : autres configurations possibles à étudier sur demande

**Profondeur de cabine**

Les refends peuvent être produits d’une seule pièce dans la limite de 1600 mm de profondeur.

Les refends d’une profondeur supérieure à 1600 mm sont produits en deux panneaux avec joint à rainure et languette et renforcés par un piètement additionnel ainsi qu’un profilé stabilisateur.

Remarque : dans le cas d’une configuration “toute-hauteur”, les refends seront jointés à partir de 1200 mm de profondeur.

**Refends et meneaux**

Tous les refends et meneaux de façade sont réalisés à partir de panneaux composites de 30 mm d’épaisseur. Ces panneaux se constituent d’un cadre PVC à chants apparents chanfreinés rempli d’isolant polymère et recouvert de parements en stratifié massif (HPL) de 3 mm d’épaisseur. Les chants des meneaux sont usinés de manière à épouser les chants de portes ne créant ainsi aucun espace entre les portes et les meneaux et garantissant ainsi une totale intimité.

Des dimensions minimales et maximales de production des meneaux sont à respecter en fonction de la configuration choisie.

Des renforts internes seront nécessaires pour la fixation d’accessoires.

**Portes**

Largeur minimale : 570 mm

Largeur maximale : 980 mm

Toutes les portes sont réalisées à partir de panneaux composites de 30 mm d’épaisseur. Ces panneaux se constituent d’un cadre PVC à chants apparents rempli d’isolant polymère et recouvert de parements en stratifié massif (HPL) de 3 mm d’épaisseur.

Les chants des portes sont usinés de manière à épouser les chants de meneaux ne créant ainsi aucun espace entre les portes et les meneaux et garantissant ainsi une totale intimité.

Des renforts internes seront nécessaires pour la fixation d’accessoires.

**Profilés et assemblage**

Tous les profilés sont en aluminium anodisé satin et arrondis (rayon de 2 mm) afin de garantir une sécurité maximale.

Profilé stabilisateur de section 42 x 42 mm disposé en cimaise sur la façade et les refends d’extrémité.

Profilés en U pour l’assemblage des meneaux de façade et refends sur les murs d’extrémité et de fond.

Option : Profilé stabilisateur de section 40 x 30 mm pour la configuration « Effet flottant »

Option : Profilés en joint-creux pour l’assemblage des meneaux de façade et refends sur les murs d’extrémité et de fond.

**Piètements**

Les piètements sont en aluminium anodisé satin de 20 mm de diamètre avec plaque de fixation au sol en acier inoxydable et vis sans fin pour un ajustement optimal. Les piètements sont solidement vissés dans les meneaux ou refends par un filetage M12.

Un chapeau plat en aluminium anodisé satin vient recouvrir la plaque de fixation au sol et peut être aisément surélevée pour des questions d’entretien.

Option : Les piètements sont en acier inoxydable de 20 mm de diamètre avec plaque de fixation au sol en acier inoxydable et vis sans fin pour un ajustement optimal. Les piètements sont solidement vissés dans les meneaux ou refends par un filetage M12.

Un chapeau plat en acier inoxydable vient recouvrir la plaque de fixation au sol et peut être aisément surélevée pour des questions d’entretien.

**Paumelles**

Les portes sont équipées de 2 à 3 paumelles indégondables à 3 rouleaux en aluminium anodisé satin avec un axe en acier inoxydable. Elles présentent un diamètre de 20 mm, une longueur de 145 mm et sont fixées aux portes et meneaux par 6 vis. Chaque porte dispose d’une paumelle équipée d’un ressort en inox pour un retour automatique de celle-ci.

Option : Les portes sont équipées du système « Soft-close » garantissant ainsi une fermeture amortie et silencieuse des portes. Ce système est uniquement disponible pour les portes dotées de boutons ou barres GS.

Option : Les portes sont équipées de 2 à 3 paumelles indégondables à 3 rouleaux en acier inoxydable avec un axe en acier inoxydable. Elles présentent un diamètre de 20 mm, une longueur de 145 mm et sont fixées aux portes et meneaux par 6 vis. Chaque porte dispose d’une paumelle équipée d’un ressort en inox pour une ouverture ou fermeture automatique de celle-ci.

**Verrous et garnitures de portes**

Le verrouillage des portes s’effectue par un système à 2 pennes métalliques avec une poignée en L et un verrou avec indicateur en façade rouge/blanc (occupé/libre) en aluminium anodisé satin.

Options:

* Boutons de porte et indicateur en nylon
* Boutons de porte et indicateur en aluminium anodisé satin
* Boutons de porte et indicateur en acier inoxydable
* Poignée en U et indicateur en nylon
* Poignée en U et indicateur en aluminium anodisé satin
* Poignée en L et indicateur en acier inoxydable
* Poignée en U et indicateur en acier inoxydable
* Barre GS 25 - 400 mm avec indicateur en aluminium anodisé satin
* Barre GS 25 - 800 mm avec indicateur en aluminium anodisé satin
* Barre GS 40 – 430 mm avec indicateur mécanique intégré en aluminium anodisé satin
* Barre GS 40 – 430 mm avec indicateur LED intégré en aluminium anodisé satin
* Barre GS 40 – 1165 mm avec indicateur mécanique intégré en aluminium anodisé satin
* Barre GS 40 – 1165 mm avec indicateur LED intégré en aluminium anodisé satin
* Barre GS 40 – 1300 mm avec indicateur mécanique intégré en aluminium anodisé satin
* Barre GS 40 – 1300 mm avec indicateur LED intégré en aluminium anodisé satin

**Couleur**

Couleur des portes, meneaux et refends selon le nuancier KEMMLIT :

* Blanc traffic 9317
* Blanc granite 9317P
* Gris clair 7208
* Gris quartz 7708
* Graphite 7808
* Cappuccino 1117
* Jaune maïs 1708
* Orange 2717
* Rouge grenat 3708
* Bleu pacifique 5715
* Bleu lagon 5408
* Argent 7408
* Citron vert 6715

Option : Autres couleurs des nuanciers Fundermax ou Pfleiderer.

**Accessoires**

Aluminium anodisé satin

* Patère 4403
* Patère avec arrêt de porte 4401
* Dérouleur de papier WC 4408

Acier inoxydable

* Patère 5503
* Patère avec arrêt de porte 5501
* Dérouleur de papier WC 5508