

GLASTECH Rosenheim  
Rosenheimer Glasstechnik GmbH  
Ing.-Anton-Kathrein-Str. 10  
83101 Rohrdorf – Thansau

info@glastec.com  
www.glastec.com  
Fon +49 (0)8031 941 48 31  
Fax +49 (0)8031 941 48 48

Exemple de texte non contraignant :  
la liste suivante ne prétend pas être complète. Les cotes précises et la détermination de la masse doivent être fournies par l'organisme qui lance l'appel. Toutes exigences particulières doivent faire l'objet d'une description à part et figurer dans le cahier des charges. Aucune prétention légale ne peut être déduite du texte du cahier des charges suivant.

REMARQUE : le texte suivant est également disponible dans la zone de téléchargement de notre site Web en tant que document Word, il peut être modifié.

## SYSTÈME DE VITRAGE AFFLEURANT LA CLOISON À SEC

### Type PLANLINE placo avec châssis pour cloisons sèches pour une installation bi-affleurante

**Ou équivalent : Marque proposée :** \_\_\_\_\_

#### Description technique

\_\_\_\_\_ unité(s) panneau(x) verre Planline pour montage bi-affleurant dans des cloisons intérieures non porteuses à ossature métallique. Le parement du modèle standard est composé de deux plaques de construction (plaque de plâtre cartonnée, MDF, Fermacell etc.) d'une épaisseur totale de 25 mm par face. Modèles avec option et ayant une épaisseur variable, sur demande.

\_\_\_\_\_ unité(s) châssis système, composé de 4 coins préfabriqués, de 2 montants verticaux et de 2 traverses horizontales. Le châssis système est vissé dans la construction de base de profilés pour application intérieure qui répond aux exigences de la norme DIN EN 1495. Le châssis ayant préalablement été préparé, sert à accueillir les panneaux verre Planline, avec le système de verrouillage W4 protégé, devenant invisible une fois la pose terminée.

#### Vitrage:

Les panneaux verre Planline standards (sans option particulière) sont composés de 2 verres trempés d'au moins 5 mm chacun, avec un émaillage en continu d'une largeur de 20 mm. Pour les vitrages anti-feu, la largeur de l'émaillage est de 39 mm et le verre anti-feu est « pris en sandwich » entre les deux verres trempés (composition alors triple). Les joints de raccordement et joints bord à bord sont à réaliser en joint creux périphérique d'environ 5 mm et de l'application filigrane d'un produit d'étanchéité (silicone Ottoseal S10), ou par exemple Ottoseal S94 conforme aux consignes de prévention incendie.

**Épaisseur de la cloison** à ossature métallique (p. ex. 100, 125, 150 mm) : \_\_\_\_\_ mm

#### Dimensions fond de feuillure / Dimensions intérieures du châssis :

Largeur \_\_\_\_\_ mm x Hauteur \_\_\_\_\_ mm

**Hauteur de la cloison :** \_\_\_\_\_ mm

**Valeur d'isolation acoustique :** (DIN 4109)  $R_{w,P,verre}$  / (EN ISO 717-1)  $R_w$  (C; Ctr) \_\_\_\_\_ dB

**Résistance au feu :** EI 30 / EI 60 selon les normes DIN 4102-4 / EN 13501-2) \_\_\_\_\_

**Protection contre les rayonnements / Équivalence plomb:** \_\_\_\_\_ Pb

GLASTEC Rosenheim  
Rosenheimer Glastechnik GmbH  
Ing.-Anton-Kathrein-Str. 10  
83101 Rohrdorf – Thansau

info@glastec.com  
www.glastec.com  
Fon +49 (0)8031 941 48 31  
Fax +49 (0)8031 941 48 48

Exemple de texte non contraignant :  
la liste suivante ne prétend pas être complète. Les cotes précises et la détermination de la masse doivent être fournies par l'organisme qui lance l'appel. Toutes exigences particulières doivent faire l'objet d'une description à part et figurer dans le cahier des charges. Aucune prétention légale ne peut être déduite du texte du cahier des charges suivant.

REMARQUE : le texte suivant est également disponible dans la zone de téléchargement de notre site Web en tant que document Word, il peut être modifié.

**Protection laser** selon analyse de risques : ( ) oui ( ) non

**Protection visuelle / Obscurcissement :**

( ) ISO-Shadow / store venetien dans l'espace interstice

( ) commande électrique (lever/baisser/orienter)

( ) commande manuelle (lever/baisser/orienter)

( ) ISO-Roll/Film enrouleur dans l'espace interstice pour l'obscurcissement ou l'assombrissement total (blackout), commande électrique

**Couleur de l'émaillage en bordure des verres de recouvrement :** sélection selon la liste « couleurs de l'émaillage en bordure pour les verres de GLASTEC », couleurs standards et spéciales)

**Textes des positions :**

Pos. 1            Système de vitrage affleurant selon la description précédente

Fabrication / Livraison : \_\_\_\_\_pièce    \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_€/pièce                                    \_\_\_\_\_€/total

Pos. 2            Planline **châssis système pour pose à sec** selon la description précédente

Fabrication / Livraison : \_\_\_\_\_pièce    \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_€/pièce                                    \_\_\_\_\_€/total

Pos. 3            Montage châssis et verres

\_\_\_\_\_€/pièce                                    \_\_\_\_\_€/total

Commande possible auprès de  
GLASTEC Rosenheim  
Rosenheimer Glastechnik GmbH  
Ing.-Anton-Kathrein-Straße 10  
D-83101 Rohrdorf-Thansau  
info@glastec.com - www.glastec.com  
Tel.: +49 (0)8031 / 941 48 31  
Fax : +49 (0)8031 / 941 48 48