

**Mobilité, Lumière & Transparence**

## **HRW-Cadre**

**Systeme de façades mobiles vitrées suspendues  
Avec cadre Aluminium**

# ESCAM "SA"

## **DESCRIPTION COMMERCIALE FAÇADE SUSPENDUE MOBILE ESCAM «SA»**

### ESCAM "SA"

**SYSTEME DE FAÇADES MOBILES SUSPENDUES. Cadres Aluminium** . Tout type de remplissage sous pare close et joint Néoprène . Epaisseur des remplissages jusqu'à 33 m/m.

#### **CARACTERISTIQUES :**

Identiques à celle d'ESCAM "S" pour le guidage et l'intégration de porte  
Amélioration de l'étanchéité à l'air quand cela est nécessaire  
Amélioration de la sécurité en fonction du remplissage qui sera proposé

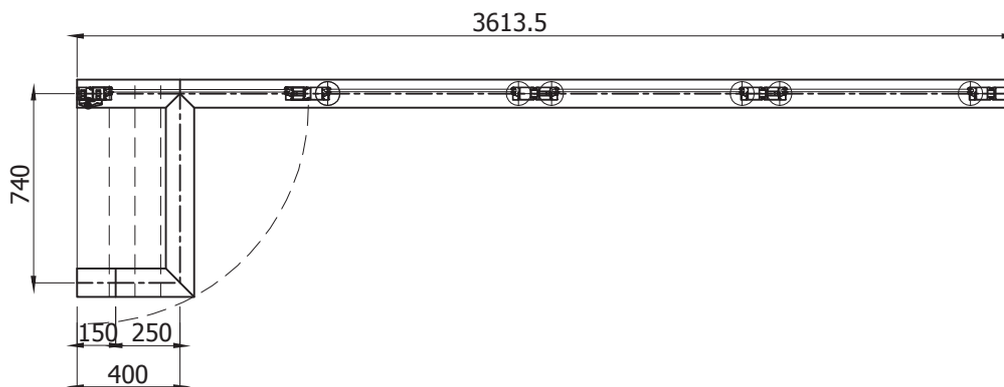
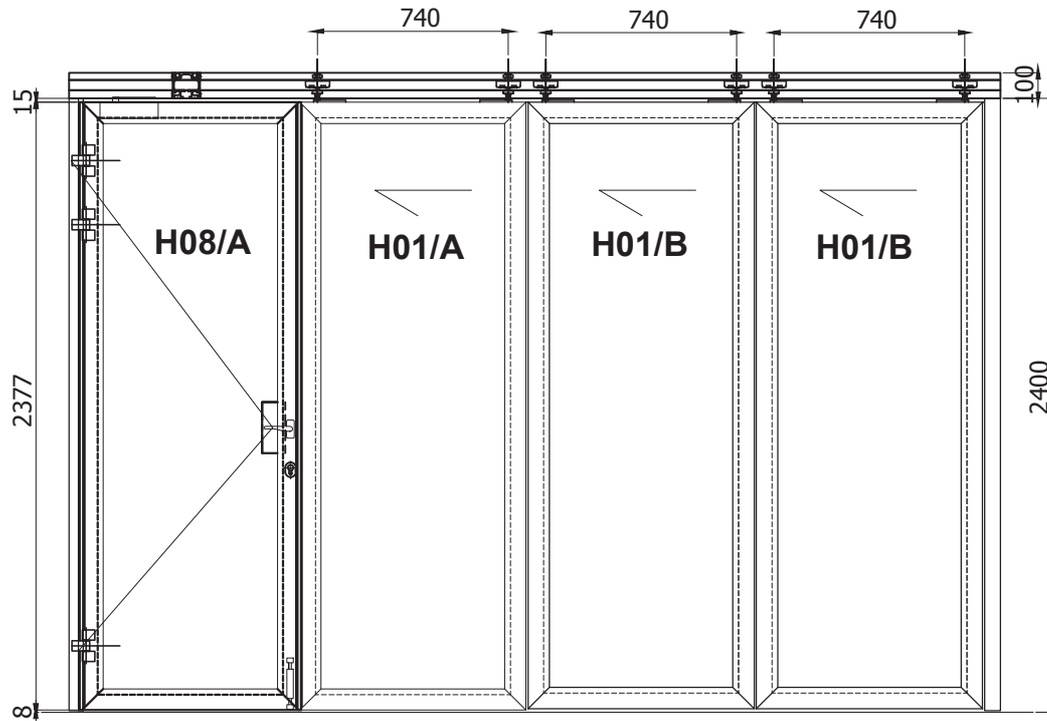
#### **DOMAINES D'APPLICATION :**

Les mêmes que ESCAM "S"  
Cloison de séparation mobile de bureau, salle de conférence, restaurant  
Aménagement d'espace Libre Service Bancaire  
Etc. ....

# ESCAM "SA"

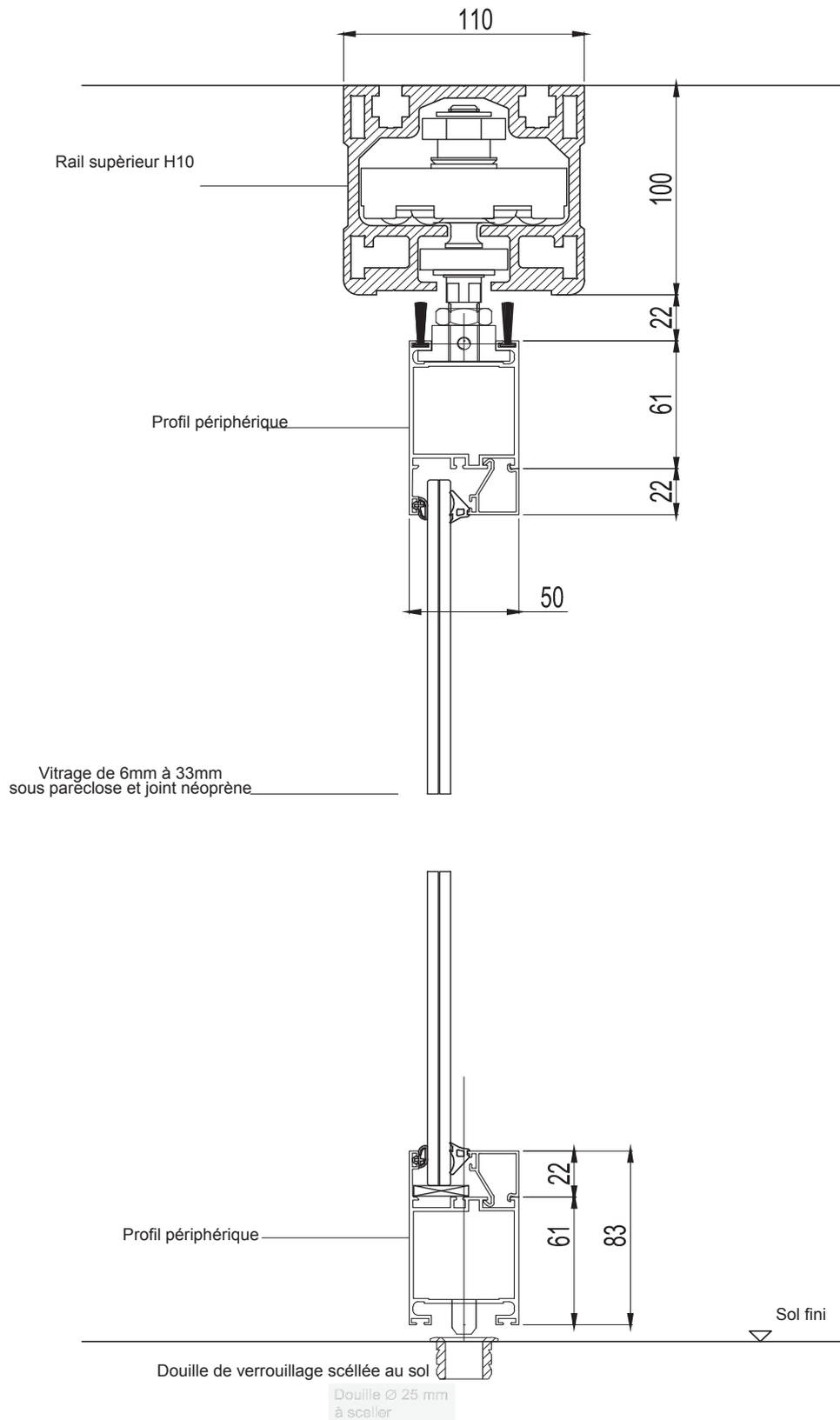
1 Panneau d'extrémité H08/A + 3 Panneaux coulissants H01/A

Panneaux avec cadre profilé aluminium



# ESCAM "SA"

COUPE VERTICALE AA sur PANNEAU



## **DESCRIPTIF TYPE Façade Suspendue *ESCAM "SA"* ENCADREMENT PROFILE ALUMINIUM**

A/ **Fourniture et pose** de (NB) (façade) ( cloison) mobile suspendue de type ESCAM "S A" de marque HAMACHER ou similaire constituées de :

1.1 D'un rail en aluminium de section I : 110mm x h : 100mm fixé ( en sous face de linteau ) ( en façade de linteau ) ( sous une structure serrurerie ) . Le rail par sa forme spéciale devra pouvoir être assemblé sans pièces de raccord et permettra un guidage vertical des panneaux en limitant le ballant des vantaux . Aucun guidage ne devra être encastré au sol .

1.2 De ( NB ) panneaux *coulissants* avec encadrement en profilés aluminium spéciaux.Finition : (Anodisé, Thermolaqué Ral ....) . Le profil supérieur sera équipé de 2 galets Multi directionnels coulissants parfaitement dans le rail supérieur et susceptibles de tourner dans des assemblages de rail compris dans un angle de 60° à 180°.Ces galets seront attachés au profil supérieur par des pièces de raccord spécialement adaptées au profilé cité précédemment et dont l'entraxe devra pouvoir être ajusté sur chantier. La condamnation des panneaux sera assurée par des verrous à bascule encastrés dans les profils verticaux à hauteur 1000 mm . Le penne de ces condamnations se verrouillera dans une gâche acier inox scellée dans le sol .

1.3 De ( NB ) panneaux *d'extrémité* latéraux d'aspect et de nature similaire aux panneaux coulissants et montés sur paumelles doubles par l'intermédiaire d'un profil fixé au support mural d'encadrement. Verrouillage des panneaux par serrure de sécurité

\* 1.5 Les zones de rangement seront réalisées conformément aux plans.

\* 1.6 Décor des pièces : (Anodisé Argent - Anodisé Bronze - Thermolaqué Ral standard 9010 Thermolaqué Ral autre )

B/ Les vitrages de type .....seront posés sous pare closes clippées et tenus en position par des joints EPDM adaptés.