Cloison Kant Interactive par ELLERS

- Mise en œuvre d’une cloison amovible ELLERS - KANT interactive à panneaux bord à bord en applique et à écran interactive intégré protégé par un verre trempé 4mm

- RAL au choix de l’architecte

- Composition de la cloison : 2 panneaux agglomérés 19mm revêtus mélaminés avec isolant laine de verre 45 mm

- Lisse haute et basse hauteur 35mm et largeur 80 mm composées de poteaux et de couvre-joints thermo laqués.

- Poteaux non visible en aluminium brut

- Ecran de taille (55’ à 84’), full HD, avec ordinateur intégré

- Système de gestion Android HD intégré

- Mise en place de port USB en façade

Cloison Kant Green par ELLERS

- Cloison Amovible Gamme KANT 80 by ELLERS

- Fixation des ossatures par système de verrouillage à cames, sans vis de liaison.

- Ossature en aluminium extrudé 6060T5

- Composition de la cloison : 2 panneaux de type Kant Green par ELLERS alternant un revêtement mélaminé au choix de l’architecte et du végétal stabilisé avec isolant laine de verre 45 mm.

- Lisse haute et basse hauteur 35mm et largeur 80 mm composées de poteaux et de couvre-joints thermo laqués.

- Poteaux non visible en aluminium brut

Cloison Skott Lys par ELLERS

- Cloison Amovible Gamme SKOTT 80 par ELLERS avec incorporation de LED et d’une plaque LYS par ELLERS.

- Fixation des ossatures par système de verrouillage à cames, sans vis de liaison.

- Ossature en aluminium extrudé 6060T5

- Composition de la cloison : 1 plaque de plâtre placo-phonique BF13 revêtue d’un mélaminé + 1 plaque lumineuse rétroéclairée de type skott Lys par ELLERS. La luminosité et l’aspect de la plaque restera au choix de l’architecte

- Lisses haute et basse hauteur 35mm et largeur 80 mm composées de poteaux et de couvre-joints thermo laqués.

- Poteaux non visible en aluminium brut

- Liaison entre remplissage par couvre-joints laqués largeur 35mm

Cloison Sound par ELLERS

Incorporation du système SOUND par ELLERS comprenant :

* Mise en place de hauts parleurs stéréo 2x40 Watt non visible. Les hauts parleurs seront adaptés en fréquence en fonction du revêtement choisit par l’architecte (plaque de plâtre, panneaux agglomérés, skott LYS, …)
* Raccordement par Bluetooth ou par prise de connexion JACK
* Pas de perforations visibles sur le revêtement mural