



Functionality as a good start

FUNKTIONALITÄT FÜR EINEN GUTEN START

LA FONCTIONNALITÉ EST UN BON DÉBUT





The reception area is the showpiece of every office – the thing that really matters is the first impression. Research published by Glasgow University clearly shows that we tend to form our opinion about a new person we meet within only 500 milliseconds of hearing their voice. The same applies for an office space – once we see it, we can form an opinion of the whole company very quickly.

However, we cannot forget that a reception area is still a workplace. Therefore it must be functional and adjusted to the needs of its users.

Der Empfang ist die Visitenkarte eines Büros – denn der erste Eindruck zählt bekanntlich. Von der Universität Glasgow veröffentlichte Untersuchungen zeigen, dass wir uns unsere Meinung über eine Person, die wir neu kennenlernen, innerhalb von 500 Millisekunden bilden, sobald wir ihre Stimme gehört haben. Diese Ergebnisse lassen sich auch auf das Büro-Design übertragen, da die Gestaltungslinie viel über das gesamte Unternehmen aussagt. Es sollte jedoch nicht vergessen werden, dass der Empfang auch ein Arbeitsplatz ist. Daher sollte dieser funktionell sein und die Bedürfnisse des Benutzers berücksichtigen.

L'espace d'accueil est une véritable carte de visite de chaque bureau: nous savons tous que c'est la première impression qui compte. D'après une étude publiée par l'Université de Glasgow, 500 millisecondes suffisent pour se forger une première opinion d'une nouvelle personne, dès qu'on entend sa voix. Cela vaut également pour l'aspect d'un bureau, qui nous permet de nous forger une opinion sur l'ensemble de l'entreprise. Il ne faut pas oublier cependant que l'accueil est également un espace de travail et, en tant que tel, il doit être fonctionnel et répondre aux besoins de son utilisateur.





Reception

The 150 mm thick Sand reception wall is made of chipboard covered with hardly flammable polyurethane foam of 35 kg/m³ density and an upholstery fabric. The wall cover is made of 18 mm thick melamine faced chipboard. The walls can be complemented with any desks from the Nowy Styl Group's offer.

Rezeption

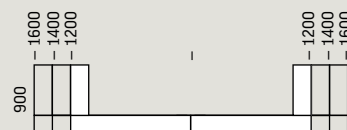
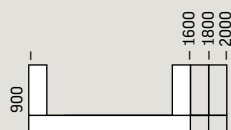
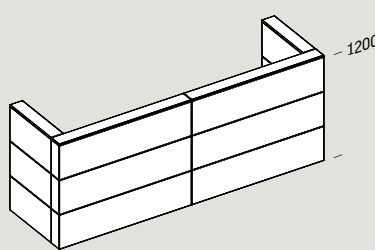
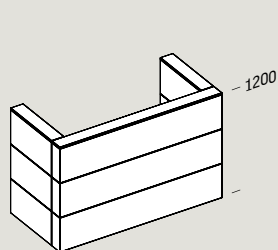
Das Wandelement für die Sand Rezeption besitzt eine Tiefe von 150 mm und besteht aus einem Kern aus Spanplatten, welcher mit schwerentflammarem Formschaum mit einer Raumdichte von 35 kg/m³ und ausgewählten Bezugsstoffen gepolstert wird. Die Abdeckplatte besteht aus einer 18mm dicken Melaminplatte. Die Wandelemente können mit jedem Tisch aus dem Sortiment der Nowy Styl Group kombiniert werden.

Réception

Les cloisons de la réception Sand, d'une épaisseur de 150 mm, sont réalisées en panneaux de particules, recouvertes d'une mousse de polyuréthane d'une densité de 35 kg/m³ et tapissées d'un tissu. Le plateau supérieur est en PPSM d'une épaisseur de 18 mm. Les cloisons peuvent être assorties à n'importe quel des bureaux de l'offre Nowy Styl Group.

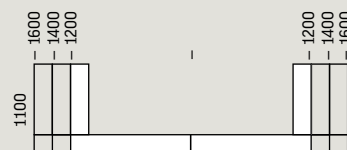
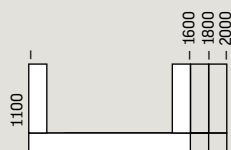
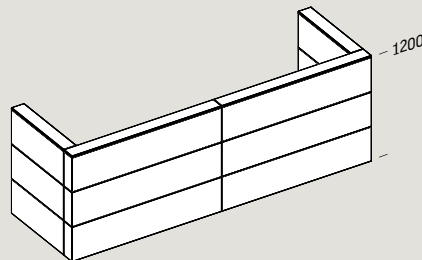
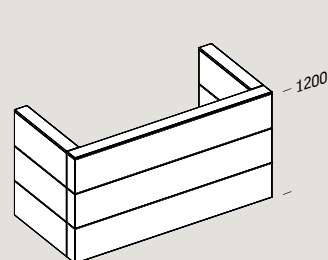
Reception - 1 desk, height 1200 mm, depth 900 mm.
 | Rezeption - 1 Tisch, Höhe 1200 mm, Tiefe 900 mm.
 | Réception : 1 bureau, hauteur 1200 mm, profondeur 900 mm

Reception - 2 desk, height 1200 mm, depth 900 mm.
 | Rezeption - 2 Tische, Höhe 1200 mm, Tiefe 900 mm.
 | Réception : 2 bureaux, hauteur 1200 mm, profondeur 900 mm



Reception - 1 desk, height 1200 mm, depth 1100 mm.
 | Rezeption - 1 Tisch, Höhe 1200 mm, Tiefe 1100 mm.
 | Réception : 1 bureau, hauteur 1200 mm, profondeur 1100 mm

Reception - 2 desk, height 1200 mm, depth 1100 mm.
 | Rezeption - 2 Tische, Höhe 1200 mm, Tiefe 1100 mm.
 | Réception : 2 bureaux, hauteur 1200 mm, profondeur 1100 mm



Sand

Blazer +3



Synergy +3



Melamine +1 | Melamin +1 | Mélamine +1



* Available from 2Q 2017
| Verfügbar ab dem II. Quartal 2017
| Disponible à partir de 2ème trim. 2017

Laminate HPL +6 | Laminat HPL +6 | Stratifié HPL +6



* Available from 2Q 2017 | Verfügbar ab dem II. Quartal 2017
| Disponible à partir de 2ème trim. 2017

Metal | Metall | Métal

