

progetti

Abbiamo il piacere di comunicarvi che sul numero di ottobre 2012 della rivista Progetti troverete il redazionale, qui riportato, sulla parete WWW.60, il nuovo sistema di partizioni per l'allestimento degli spazi di lavoro.

Product design ambostudio.

Augurandoci vi sia gradita, porgiamo cordiali saluti.

Archiutti S.p.A.

| aziende partner

Archiutti

Archiutti Spa

via Postumia ovest, 200
31048 Olmi di San Biagio di Callalta (TV)
tel. 0422 7947 - fax 0422 892304
info@archiutti.it - www.archiutti.it



I telai perimetrali possono alloggiare degli strip-led che consentono di creare un'illuminazione ambientale verticale a basso consumo i cui riflessi contribuiscono a schermare la trasparenza del vetro. All'interno dei telai perimetrali possono essere alloggiati cavi per trasmissione di energia e/o segnale.

WWW.60

Attrezzare, dividere, contenere adattando lo spazio a nuove concezioni di lavoro: Ambostudio progetta e disegna per Archiutti, azienda con affermata esperienza nel settore di arredo per ufficio, WWW.60, un sistema di partizioni minimale per l'allestimento degli spazi di lavoro. La parete composta da pannelli in vetro si inserisce nel contesto edilizio in due diversi modi, con profilo perimetrale a vista o incassato, ed è contraddistinta

da molteplici finiture e colori che la identificano come un elemento nuovo per la costruzione personalizzata dell'architettura di interni. Uno strumento per rendere costantemente attuali gli ambienti che configura, consentendo di essere trasformato nel tempo e il recupero totale delle sue componenti. I materiali utilizzati sono tutti riciclabili evitando così, nelle fasi di lavorazione e installazione, la produzione di rifiuti. WWW.60 ha uno spessore di

60 mm (da cui ne deriva il nome) e può essere impiegata su altezze interne fino a 3000 mm. I telai hanno uno spessore di 50 mm e quello superiore prevede un sistema di ritenzione dei pannelli di vetro che garantisce la sicurezza delle persone in caso di rottura degli stessi. I vetri possono avere diversi livelli di trasparenza in rapporto alle funzioni che si interfacciano, possono quindi essere trasparenti, satinati, opachi, con schermatura parziale

attraverso l'applicazione di una texture personalizzata. Vi è inoltre la possibilità di usare molteplici materiali, diverse finiture superficiali e un'ampia possibilità cromatica per ottenere differenti effetti decorativi coordinati in un complesso effetto di stimoli ambientali. WWW.60 riunisce in un'unica immagine funzioni e prestazioni diverse consentendo di coordinare elementi e finiture differenziati in un racconto ambientale omogeneo.

