



## COMUNICATO STAMPA

### Collezione Pannello

#### **Situazione di partenza**

Negli ultimi anni i rivestimenti per pavimento in materiale duro (legno, pietra, linoleum), sia in ambienti di lavoro e locali pubblici che in abitazioni di una certa esclusività, hanno acquistato sempre più importanza mentre i tappeti, dal canto loro, hanno perso invece sempre più popolarità. Quando si tratta di attenuare il rumore da calpestio e di garantire assorbimento acustico, le proprietà di rivestimenti per pavimento in materiale tessile non vanno comunque affatto sottovalutate.

L'esigenza sempre crescente di ambienti permeati da un'atmosfera di pace e serenità in abbinamento ad un design moderno spinge ormai architetti e impresari edili incaricati della costruzione di edifici di rappresentanza (uffici open space, atri, ristoranti) a cercare sempre più ostinatamente un modo per introdurre un sistema di assorbimento acustico negli ambienti in questione. Maggiore assorbimento acustico significa minore propagazione sonora e quindi meno rumore.

Affidandosi soprattutto alla collaborazione del noto architetto e designer Matteo Thun/Milano e dell'esperto di acustica Dr. Christian Nocke, Oldenburg, Ruckstuhl ha cercato di trovare soluzioni all'altezza delle tecnologie più aggiornate, sia in fatto di acustica architettonica che di product design. L'obiettivo dei due creativi era non solo quello di sviluppare un'efficace soluzione di acustica ma anche quello di creare un elemento esteticamente valido e funzionale per l'arredamento degli interni.

#### **La collezione Pannello**

È a queste riflessioni che si deve la versatile collezione Pannello che si presenta come una opzione di arredamento e separazione di interni, come una soluzione di problemi di acustica e come vero e proprio strumento di lavoro (si pensi al suo utilizzo come superficie di proiezione e di attacco per messaggi e comunicazioni varie). Grazie a questo elemento, la stanza riceve un'atmosfera piacevole e riservata. Spazi dedicati alla vita privata o spazi abitativi e lavorativi al tempo stesso come anche ambienti professionali di grandi dimensioni, grazie

a questa soluzione, acquistano in qualità. Le dimensioni, la consistenza dei materiali e la realizzazione dei particolari di Pannello consentono un utilizzo versatile per la divisione di ambienti e la realizzazione esteriore di posti di lavoro.

Per quanto riguarda l'assorbimento acustico, Pannello presenta delle proprietà eccezionali che consentono di assorbire il suono nell'intera gamma di frequenze per oltre l'80%. La struttura e i materiali di questo articolo sono stati sviluppati in modo da poter assorbire in modo ottimale tonalità sia basse (da 150 a 400 Hz) che alte (da 400 a 4'000 Hz). La sua superficie, realizzata in feltro di pura lana vergine di colore scuro crea un'atmosfera che trasmette tepore e armonia. La forma pacata e al tempo stesso altamente espressiva e la diversità delle tipologie consentono all'arredatore di applicare i pannelli in locali utilizzati ai fini più diversi.

### **Dimensioni e forme**

Per ogni particolare situazione spaziale e per gli utilizzi più diversi, sono disponibili quattro tipi di Pannello. La collezione è concepita in modo modulare e presenta una grande versatilità di impiego. Ci sono Pannello rigidi da appoggio e Pannello montati in sospensione nonché versioni per il montaggio a parete. La misura standard di 90 x 180 cm consente un impiego molto flessibile. Una versione da montare a parete è inoltre disponibile in una lunghezza variabile.

#### Pannello sospeso

Questo pannello appeso al soffitto può suddividere lo spazio di un locale in zone diverse. offrendo in questo modo non solo una schermatura acustica ma anche una separazione visiva.

#### Pannello supporto

I pannelli supporto possono essere spostati con la massima facilità. Se cambiano le condizioni acustiche o se lo spazio deve essere ripartito in altro modo, il piazzamento dei pannelli può essere modificato.

#### Pannello murale

Grazie alla struttura elegante del suo supporto, Pannello sembra stare sospeso in aria di fronte alla parete. Questo tipo di pannello fa risparmiare molto spazio e al tempo stesso risulta molto efficace, essendo fonoassorbente su entrambi i lati.

#### Pannello semplice

Questo pannello è disponibile in due altezze diverse e in lunghezze a piacere. Anche un montaggio ad angolo risulta possibile.

### **Superficie**

La superficie è realizzata in feltro di pura lana vergine ed è disponibile in sette colori. Per cinque di questi, la qualità del feltro è molto omogenea. Si tratta di tre rossi, un grigio scuro e un verde. Negli altri due casi (un marrone scuro mélange e un beige mélange), il feltro presenta invece una superficie un po' più ruvida, dato che contiene singoli peli di lana più spessi. Questo materiale dall'aspetto molto elegante rispecchia l'estetica del nostro tempo. Il feltro contribuisce a migliorare non solo l'acustica dell'ambiente ma anche la sua situazione climatica grazie al suo effetto di compensazione nei confronti dell'umidità.

Oltre a questa versione con rivestimento in feltro, i Pannello sono anche disponibili in una versione con una superficie tutta particolare: il Capitonné. Grazie all'opera di vecchi artigiani imbottitori, la superficie di Pannello viene in questo caso dotata di una struttura a rilievo. Il Capitonné sta vivendo di questi tempi un revival e in Pannello viene rivisitato in luce contemporanea.

### **Accessori**

Diversi tipi di accessori trasformano Pannello in uno strumento di lavoro: un foglio per lavagna luminosa arrotolabile, un supporto per il proiettore, un ripiano portacarta e una vaschetta per penne e matite. Tutti questi elementi si possono smontare e rimontare con un paio di semplici interventi manuali.

Il testo soprastante e immagini ad uso stampa possono essere scaricati al nostro sito:

[www.ruckstuhl.com](http://www.ruckstuhl.com) > Stampa

Ruckstuhl AG, Eicke Knauer  
St. Urbanstrasse 21, CH – Langenthal  
Tel. 0041 62 919 86 00, Fax 0041 62 922 48 70  
e-mail: [eickeknauer@ruckstuhl.com](mailto:eickeknauer@ruckstuhl.com)  
[www.ruckstuhl.com](http://www.ruckstuhl.com)