



Rivestimento in tessuto metallico per superfici verticali.

Materiali:

Tela è un tessuto in rame progettato da Paola Lenti disponibile a maglia chiusa o a maglia aperta.

Il tessuto è trattato in esclusiva da De Castelli con processi artigianali di ossidazione che permettono di ottenere quattro diverse varianti di colore, intense e nello stesso tempo naturali: Aurora, Bosco, Foliage e Tundra.

Nella versione a maglia chiusa, Tela può rivestire pannelli monofacciali in fibra di legno provvisti di ganci per il fissaggio diretto a parete.

Nella configurazione speciale Nubila, in particolare, sono previste anche fasce di collegamento verticali e orizzontali e fasce di finitura laterale realizzate in acciaio verniciato opaco in colore abbinato alla variante del tessuto scelto.

Il tessuto Tela a maglia aperta può essere invece utilizzato per strutture a centro stanza da personalizzare secondo le specifiche necessità del cliente.

Caratteristiche:

Tela è disponibile nelle versioni a maglia chiusa e a maglia aperta.

Con i pannelli rivestiti in Tela a maglia chiusa è possibile comporre moderne boiserie in tessuto e decorare superfici verticali anche di dimensioni importanti.

Nelle strutture rivestite con Tela a maglia aperta è previsto l'uso di una cornice metallica di supporto, che permette di mantenere inalterata la trasparenza del tessuto.

I processi di ossidazione a cui è sottoposto il tessuto in rame sono realizzati completamente a mano; una successiva naturale ossidazione del materiale e una conseguente moderata variazione della tonalità, non omogenea e non controllabile, sono in linea con le tecniche di produzione e non pregiudicano la qualità del prodotto.

La progettazione di Tela è sempre su misura e la produzione segue sempre le necessità specifiche del cliente.

Dimensioni:

Le composizioni che utilizzano Tela a maglia chiusa sono realizzate con pannelli prefiniti nella dimensione standard di cm 100x100x3.

I pannelli possono essere realizzati su misura fino a una dimensione massima di cm 100x300.

Applicazioni:

Rivestimento di superfici verticali in ambiente interno, in abitazioni residenziali o in luoghi pubblici e commerciali.