

TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

<i>Distance between ribbons (free wires)</i>	Distanza tra i nastri (fili liberi) (B)	280,00 mm
<i>Ribbons width</i>	Larghezza nastri (A)	30,00 mm
<i>Warp wire diameter</i>	Diametro filo ordito	0,25 mm
<i>Weft wire diameter</i>	Diametro filo trama	0,40 mm
<i>Thickness</i>	Spessore	1,00 mm ca
<i>Open surface</i>	Superficie aperta	51% ca
<i>Weight (Kg/m2)</i>	Peso (Kg/m2)	1,20 ca
<i>Standard Width</i>	Larghezza standard	1.500 mm
<i>Maximum Width</i>	Larghezza massima	4.000 mm

MATERIAL

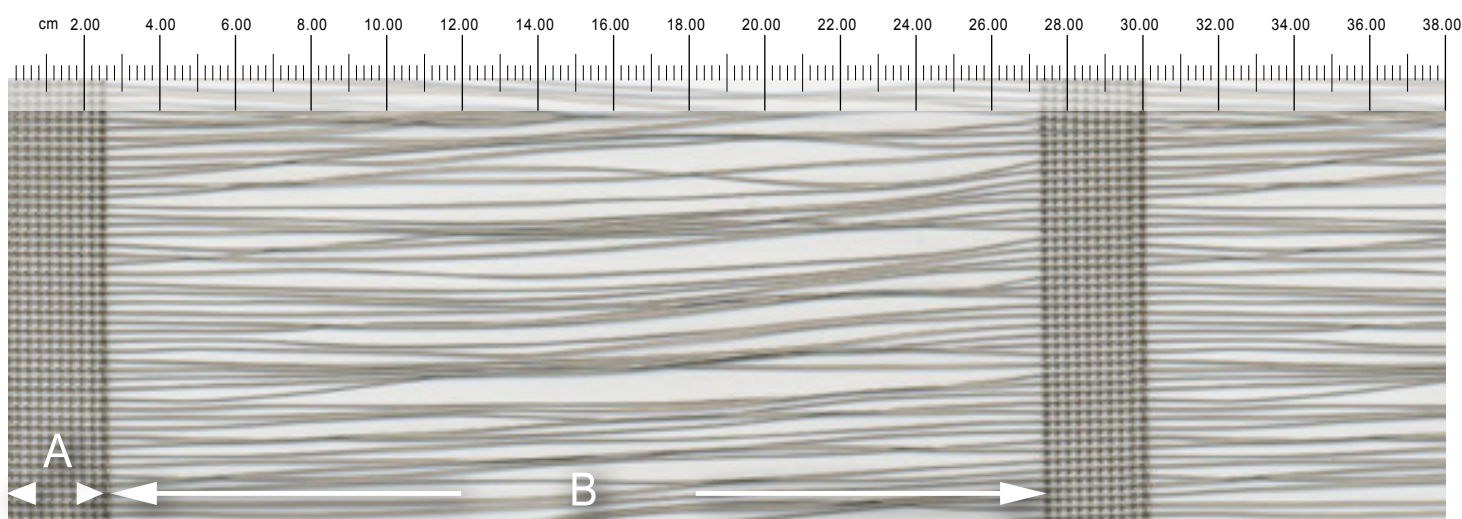
Stainless steel

All our fabrics weaved entirely with metallic wires without surface finish are incombustible (Class A1), according to the Decision 96/603/CE of the European Commission. For this class of materials it is not requested a Certificate..

MATERIALE

Acciaio Inox

Tutti i nostri tessuti prodotti interamente con fili metallici senza finitura superficiale sono in classe 0, secondo il D.M. 14.1.1985 e secondo la Decisione 96/603/CE della Commissione Europea. Questi materiali sono stati considerati incombustibili senza essere sottoposti a prova e per essi non è previsto il rilascio di alcun atto di omologazione.



SCALA 2:1

CHARACTERISTICS

Plain or crossed band weaved with wires or ropes; banded or re-entered edges. Bands width and distance between bands can be modify by request. For ceilings, we suggest to use skimming light.

Applications

Exterior facades, elevator cabs, sun screen, ceilings, panels, glass laminated.

Manufacture and fixing

"L" support and prestressed springs; flat profiles and "U" supports; "drop" hookings and supports; upper and bottom clipping on wood frame.

Maintenance

Cleaning with air jet or water moist cloth; in external: self-cleaning and self-polishing with atmosferic agents.

Main technical specifications

Low solar direct and total trasmitance
High acoustic noise reduction system
High windbreak performance
Aesthetical safety screen
100 % recyclable

Fire behaviour

Fireproof.

CARATTERISTICHE

Nastro semplice, spigato o con fune; bordi a cimosa piegata o rientrante. Larghezza e distanza nastri variabile su richiesta. Se utilizzata per controsoffitti, si consiglia illuminazione radente.

Applicazioni

Rivestimenti di facciate esterne, copertura blocco scale o ascensori, frangisole, controsoffitti, pannelli divisori, stratifica in vetro.

Lavorazioni e fissaggio

Profilo presso-piegato ad "L" e molle precomprese; profili piani e supporti ad "U"; agganci sagomati a "goccia" e supporti; graffatura superiore e inferiore su cornice in legno.

Manutenzione

Pulizia con getto d'aria o panno umido; in esterno: auto-pulizia e auto-lucidatura grazie agli agenti atmosferici.

Principali specifiche tecniche

Bassa trasmittanza solare diretta e totale
Sistema ad alto isolamento acustico
Elevate prestazioni frangivento
Barriera di sicurezza
100 % riciclabile

Comportamento al fuoco

Ignifugo.



Exterior Facades

Rivestimento di facciate esterne
Chapman Taylor Architetti
Stadio Accra - Ghana 2008



Elevator Cabs

Copertura Blocco Scale
Ing. Suzzi - Imola 2006

