

NIZZA - FRANCIA
Palazzo Méridia

EDIFICIO POLIFUNZIONALE CON STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO

STUDIO DI PROGETTAZIONE

Architecture Studio
web: www.architecturstudio.fr

IMPRESA

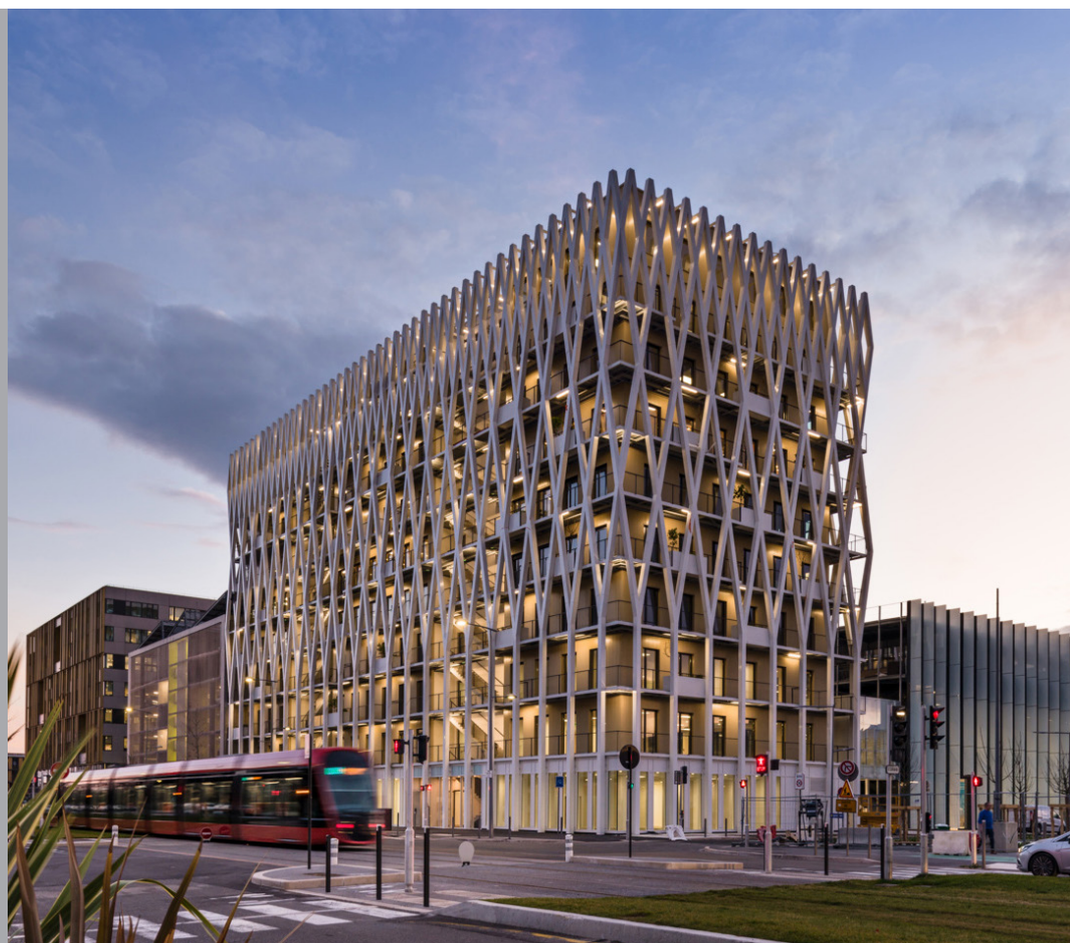
Eurochape Fluide Sas
107 Avenue Jean Maubert - Grasse
tel: 0033 4 93661020
mail: contact@eurochapefluide.com

AGENTE FASSA

Roberto Bruschetta
mail: Roberto.Bruschetta@fassabortolo.it
cell: 3336902013

FOTOGRAFO

Yann Bouvier



SISTEMI E PRODOTTI FASSA BORTOLO

Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti

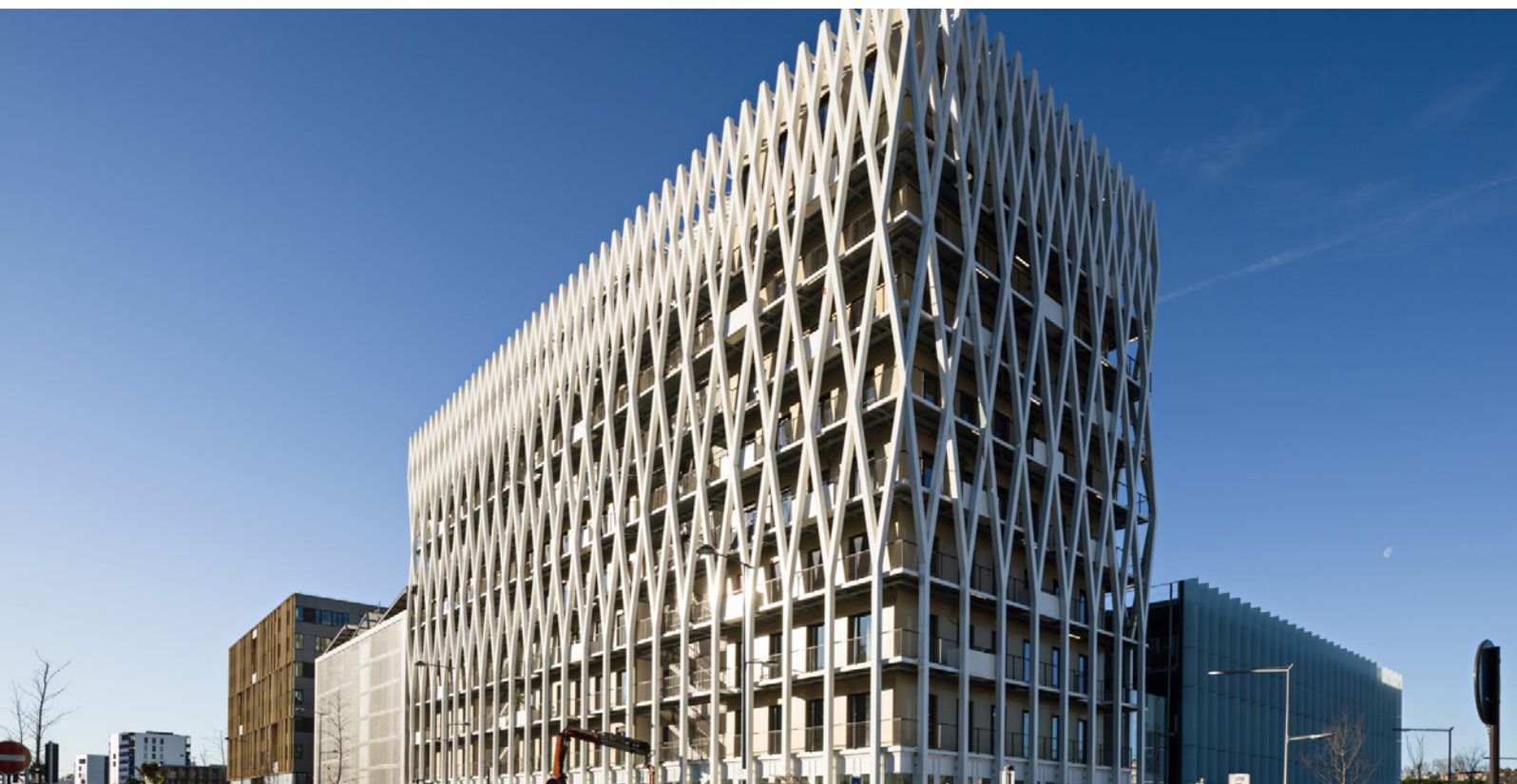
- E 439

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

FASSA
BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

A Nizza sorge Palazzo Méridia, edificio polifunzionale di 10 piani, di cui 9 costruiti su struttura portante lignea (composta da pannelli di legno massello associati ad una struttura in legno lamellare incollato) con una altezza totale di 35 m. Attualmente è l'edificio per il terziario in legno più alto della Francia. Esso riflette la recente tendenza nella costruzione di grattacieli in legno come materiale ecologico, e punta sulle prestazioni energetiche e sulla riduzione dell'impronta del carbonio.

Il progetto è dell'Architecture Studio, ed opera nell'ambito della riorganizzazione della pianura del Var, a ovest della vecchia Nizza. Il fulcro di questo piano è proprio il nuovo polo tecnologico urbano Nice Méridia di cui il palazzo Méridia fa parte. L'edificio punta ad avere alte prestazioni energetiche e assicura agli occupanti eccezionale comfort relativamente alla qualità dell'aria e alle prestazioni acustiche.



Proprio in considerazione dei requisiti acustici da soddisfare, dal livello 2 si è resa necessaria la realizzazione di un massetto galleggiante.



L'appalto viene assegnato a Eurochape Fluide che, sulla base della propria esperienza per quanto riguarda la realizzazione di massetti su solai in legno, consiglia un massetto premiscelato in anidrite, in virtù del fatto che il massetto in anidrite assicura una classe di resistenza a flessione maggiore rispetto a massetti di tipo cementizio.

La scelta è caduta su **E 439** di Fassa Bortolo, applicato con spessore da 50 mm, su di un sottofondo con funzione di isolante acustico dello spessore di 40 mm.

Grazie alla particolare formulazione, **E 439** può essere utilizzato per la realizzazione di massetti in ambienti interni con la funzione di strato di ripartizione di carico, per la posa di rivestimenti in legno, resilienti e piastrelle in ceramica.

Le elevate prestazioni meccaniche lo rendono idoneo per diverse destinazioni d'uso, quali ambienti ad uso residenziale e pubblici, uffici ed attività commerciali. È inoltre particolarmente indicato per realizzare grandi superfici data l'elevata stabilità dimensionale e per l'applicazione su impianti di riscaldamento grazie alla bassa inerzia termica.

In questo caso **E 439** è stato fornito in 2 silo, che hanno permesso il pompaggio del massetto fino ai 35 metri di altezza.

PRODOTTI FASSA BORTOLO



E 439
Massetto autolivellante a base anidrite per pavimenti interni civili.