



ASLAN 100 GFRP

EDIFICIO REALIZZATO COMPLETAMENTE CON ARMATURA IN GFRP

A Dubai, negli Emirati Arabi, è stato costruito un edificio interamente in materiale non ferroso. Infatti le barre di rinforzo utilizzate sono delle barre in fibra di vetro Aslan 100 GFRP, le quali possiedono il vantaggio di avere una perfetta trasparenza elettromagnetica a differenza delle tradizionali barre in acciaio. Questa struttura è destinata alla calibrazione di sensibili apparecchiature elettriche. In questo modo è possibile evitare il manifestarsi di correnti parassite le quali inficerebbero la calibrazione dei dispositivi.

FIDIA S.r.l. è in grado di offrire materiali e servizi di consulenza ad Ingegneri, Architetti, Geometri, organizzazioni professionali, enti ed imprese, per la realizzazione di strutture armate con barre in GFRP.



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: www.fidiaglobalservice.com Email: info@fidiaglobalservice.com

Nostri partners:

AslanFRP

FORTIUS