

ARKITIME

ARKITIME - Periodico semestrale - Anno 7 - N. 1 - Gennaio 2009 - Spedizione in abb. postale in ab. postale Target 45

Knauf punta sul web

La formazione per i progettisti è online su www.knauf.it

Attenti all'ambiente

Prodotti biocompatibili, risparmio energetico, bioedilizia:
l'impegno di Knauf continua

KNAUF
Newsletter



I Sistemi a Secco vanno di moda

La casa di alta moda Loops ha scelto i Sistemi Knauf per la costruzione della sua nuova sede

La sede della Loops, la casa di alta moda dello stilista olandese Robert In't Veld, è stata inaugurata nel maggio 2008 a Castiglione di Cervia (RA). L'edificio è disposto su due piani, con una superficie complessiva di oltre 4.000 mq. Il primo piano è adibito ad area uffici con sala taglio, sala stile e show room; il piano terra ospita tre magazzini (prodotti finiti, semilavorati, tessuti), l'imballaggio e la spedizione. Particolare attenzione è stata dedicata all'area reception, impreziosita da numerosi bordi, nicchie monitor, sbalzi e contropareti retro illuminate. Molto scenografico l'effetto creato dai controsoffitti, nei quali sono state ricavate delle insenature (700 ml) dove alloggiavano corpi illuminanti, diffusione sonora, climatizzazione e impianti antincendio. Decisamente pendant, coordinato con l'edificio principale, è il punto vendita realizzato a Milano Marittima. **Il progetto per la sede della Loops ha previsto un forte utilizzo dei Sistemi a Secco** a partire dai banconi, formati da struttura mono piede disassata con sbalzi fino a 5 ml e interamente rivestiti in cartongesso. Tra gli interventi effettuati rientra la riqualificazione REI 120 di tutto il soppalco metallico che divide a metà l'edificio, con il controsoffitto Knauf D114 (doppia Lastra GKF15 - 2.800 mq) dimensionato con orditura maggiorata e pendinatura per carichi fino a 50 Kg/mq a sostegno di un ulteriore controsoffitto D114 (Lastra GKB13 - 5.900 mq) al primo piano con la funzione di copertura impianti e finitura estetica. Sono stati inoltre realizzati i controsoffitti del locale imballaggio e la sala taglio con controsoffitto AMF Feinstratos in fibra minerale Knauf. I Sistemi a Secco sono stati impiegati anche per realizzare le pareti dei magazzini REI 120 Knauf W112 e la separazione delle diverse unità (4 GKF13). Contro le facciate esterne sono state posate contropareti Knauf W623 e W625, contropareti W625 con lastra XPS40 400 mq. I pilastri sono stati rivestiti in

metallo R120 con tre strati di lastre GKF13 (3.400 mq in totale), un ulteriore rivestimento necessario per accogliere gli impianti, e sempre per la stessa ragione sono state installate oltre 120 botole. Sono state inoltre costruite numerose **velette e spigolature** per una misura totale di circa 6.000 ml. Persino gli espositori dei vestiti, le nicchie multimediali con monitor, i bordi a sbalzo sono stati eseguiti con lastre e profili Knauf. Le caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e all'umidità delle lastre Aquapanel Outdoor sono state sfruttate all'esterno dell'edificio per realizzare la cascata d'acqua e i pannelli luminosi.

Le lastre Knauf utilizzate ammontano a un totale di 13.400 mq, un numero che riflette appieno le possibilità d'impiego dei Sistemi a Secco nell'edilizia.

Loops by Robert In't Veld - Cartello d'intervento

Proprietà: TEIN'T CATE

Progettazione: Studio Arkhaus di Bettoli Claudio, Viale Voltumo 59 - Cervia (RA)

Direzione lavori: Arch. Claudio Bettoli

Applicazione Sistemi Knauf: Nuova Rinnova di Pietro e Andrea Testi s.n.c. (Cesena)

Prodotti Knauf utilizzati: Lastre GKB13; stucchi Uniflott, Fughenfuller, Fughenfuller 120; Stucco Pronto F2F; Ignilastra GKF13; Ignilastra GKF15; Lastra XPS40; AMF Feinstratos SK; Lastre Aquapanel Outdoor; Rasante Basecoat; Lastre Brio; livellante granulare Knauf Forme; botole; viti Brio; colla Falzkleber.

