



## INFORMAZIONE MEDIA

Esperienza SICAM con innovazioni da toccare

### **Vauth-Sagel raggiunge il "livello successivo" dentro e fuori!**

*Pordenone, 12.10.2021* – In occasione della dodicesima edizione di SICAM a Pordenone, Italia, Vauth-Sagel, oltre ai nuovi prodotti già presentati all'interzum 2021, pone un ulteriore accento sulle superfici in acciaio verniciato a polvere di alta qualità. Il primo salone in presenza offre la possibilità di presentare tutte le innovazioni di prodotto dal vivo e di sperimentare il design con tutti i sensi, superfici comprese. Vauth-Sagel fa così un passo decisivo, uscendo dall'interno dei pensili e proiettandosi direttamente nei mondi abitativi in espansione. Vauth-Sagel diventa così ancora più visibile e si posiziona in linea con lo spirito attuale.

"Le superfici opache e strutturate sono un argomento molto sentito da tutto il mondo dell'arredamento, perché solo in questo modo il desiderio di un aspetto più elegante può essere soddisfatto e il design vissuto con tutti i sensi. La direzione è chiara: il design non si ferma all'interno dei mobili. Al contrario, offre un'importante e forse decisiva differenziazione per i nostri clienti e partner", dice Georg Wittenbrink, responsabile del design e della gestione dei prodotti alla Vauth-Sagel sulle considerazioni di base dietro questo nuovo sviluppo.

Le superfici in acciaio di alta qualità verniciate a polvere NERO st, ALU st e STONE st (st sta per struttura) hanno una struttura opaca e una brillantezza cristallina nelle tonalità del metallo. Queste superfici sono fondamentalmente diverse, a seconda della scelta del cliente:

- NERO st è nera e fortemente caratterizzata dal modo di vivere. Il nero trasmette tranquillità e neutralità in un'epoca in cui gli spazi abitativi **eleganti** si fondono tra loro. La sensazione di superficie leggermente polverosa sottolinea la sua eleganza senza tempo.
- Le superfici ALU st, specialmente come tonalità universale con brillantezza moderna, offrono un modulo accattivante in sovrapposizioni funzionali fino

## INFORMAZIONE MEDIA

all'home office. La particolare brillantezza impressiona con una struttura cristallina fine oltre all'opacità di base.

- Oltre alla sua qualità tattile, STONE st è una vera e propria superficie che cattura l'attenzione. La tonalità metallica calda simile alla pietra ha anche una brillantezza opaca e finemente cristallina e la sua calda radiosità è assolutamente in linea con lo spirito dei tempi.

Tutte le varianti di superfici saranno presentate al SICAM negli scaffali a muro VS ADD® Board / Box e Separator e nella nuova linea di design Essentio.

Queste nuove finiture non sono solo belle visivamente e dal punto di vista tattile - il processo di rivestimento a polvere è ancora uno dei processi più ecologici nel trattamento delle superfici in acciaio, cosa che consente di tutelare le risorse senza utilizzare solventi.

VAUTH-SAGEL:

*Soluzioni per spazio di stivaggio contemporanee ed innovative. Questa è la vera essenza di Vauth-Sagel da quasi 60 anni. Al cuore di tutti i suoi componenti di sistema, l'azienda a conduzione familiare pone il desiderio delle persone di un comfort il più elevato possibile. Giorno dopo giorno, è a questo principio che si ispirano i settori di competenza quali Sviluppo, Produzione e Vendita. La competenza chiave del settore industriale di cucine e mobili si è estesa ormai da tempo sui moderni componenti dell'abitare. È questo che motiva ogni anno gli oltre 1.000 dipendenti a realizzare più di 85 milioni di prodotti con il marchio di qualità "Made in Germany". Accanto alla pluriennale competenza trasversale ai materiali, ci sono ulteriori caratteristiche che consentono ai clienti globali di Vauth-Sagel di essere sempre un passo avanti: "Creare pregiate soluzioni di sistema per gli ambienti abitativi. Non per pochi, ma per tutti" - Questa promessa si basa sugli impulsi futuristici della configurazione e dotazione dei prodotti. Tutto questo è Vauth-Sagel.*

### SEZIONE MEDIA VAUTH-SAGEL

Angelika Weidling

E-mail: [media@vauth-sagel.de](mailto:media@vauth-sagel.de)