

Il tavolo **Kenobi** di Marco Acerbis contrasta solidità strutturale e morbidezza visiva. Gambe slanciate sfiorano il piano con un giunto in metallo che rivela precisione artigianale. Disponibile circolare o rettangolare, elimina spigoli vivi privilegiando linee smussate. Finiture in laccato, pelle, noce o marmo. www.turri.it



Il disegno di **Nuy**, la nuova seduta firmata Marco Acerbis, nasce da una "Y" rovesciata che definisce il telaio in legno di frassino: non un elemento decorativo, ma una scelta strutturale precisa che concentra la forma, distribuisce i carichi e radica la sedia nello spazio. Linee nette, proporzioni calibrate e lavorazione a controllo numerico raccontano un approccio produttivo evoluto e sostenibile. L'imbottitura ergonomica introduce morbidezza e accoglienza, dialogando con il rigore del legno. www.et-al.it



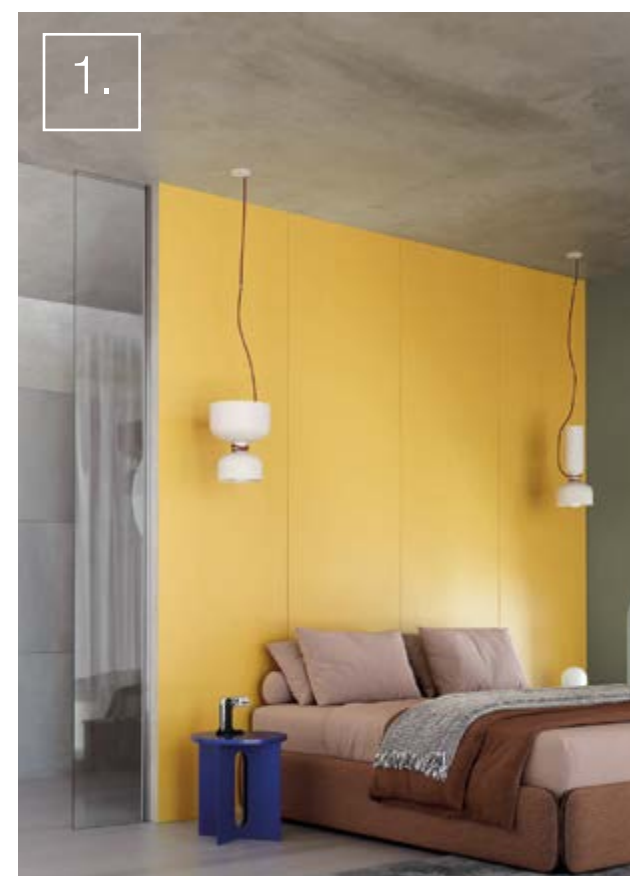
Shogun Rouge è il tavolo da pranzo di Franck Genser che nasce dall'incontro tra estetica giapponese e visione minimalista. La precisione delle proporzioni e la composizione grafica ne fanno un pezzo architettonico dalla presenza immediata. La struttura e il piano in faggio laccato rosso sono il risultato di una lavorazione artigianale raffinata, che unisce tecniche manuali e digitali per dare vita a un oggetto di rara intensità. Personalizzabile nelle dimensioni e nei colori, ogni Shogun è realizzato su misura con tempi produttivi di circa sedici settimane. www.franckgenser.com



Nuovi pannelli compositi in PVC duro e alluminio

Profine Italia, attraverso il brand Kömmerling, ha avviato una divisione dedicata ai pannelli per il rivestimento di superfici verticali per svariati utilizzi in edilizia, soprattutto in contesti non residenziali, come scuole, strutture sanitarie, hotel e spazi commerciali. La gamma comprende quattro linee che coniugano protezione, igiene e libertà progettuale. KömaCel® è un pannello con superficie compatta e nucleo in schiuma espansa per interni ed esterni, con buone prestazioni di isolamento termoacustico, resistenza agli agenti atmosferici e al fuoco; la versione KömaCel® AB aggiunge protezione antibatterica (DIN 22196), in finitura bianca o nera. KömaAlu® (foto 1) è un pannello composito in allumi-

nio smaltato a poliestere con anima in PE, leggero ma stabile; è disponibile in nove finiture e anche le superfici più estese vengono assicurate in modo affidabile con viti e tasselli disponibili in commercio. KömaDur® è una lastra in PVC rigido, omogenea, lucida, resistente a fiamma, agenti chimici e corrosione (DIN 8061); la variante KömaDur® AB (foto 2) integra uno strato antibatterico permanente ed è proposta in otto colori standard. KömaStyle® (foto 3) è un sistema decorativo per pareti interne con grandi lastre igieniche, resistenti all'umidità e facili da pulire, declinate in tre strutture (PVC o alluminio) e in diversi decori, inclusi effetti legno e pietra.



Kömmerling - www.kommerling.it