

KE presenta Screeny Hide, design essenziale e perfetta automazione per l'innovativa soluzione dedicata alle architetture contemporanee



KE risponde ai canoni del Daylighting, la cultura del progettare architetture aperte alla luce naturale e attente ai materiali, massimizzando il comfort visivo e riducendo il consumo energetico, grazie al sistema di tende a rullo Screeny. Ridurre la spesa energetica e migliorare la qualità degli spazi abitativi sono tematiche molto sentite nell'ambito delle nuove realizzazioni. In questo contesto si inserisce la novità Screeny Hide: sistema di tende a rullo versatile che si integra perfettamente alle architetture contemporanee. Pensato per essere applicato sia a nuovi edifici sia a ristrutturazioni, è dotato di cassetto, terminale e guide a scomparsa all'interno della parete, risultando così invisibile alla vista a tenda completamente avvolta. L'integrazione del medesimo profilo ciellino su cassetto e guida crea una perfetta solu-



zione di continuità tra soffitto e pareti della nicchia.

Disponibile in differenti configurazioni, in variante zip o cavetto, con fissaggio a soffitto o in autoportanza, la tenda a rullo Screeny Hide risponde alle più diverse esigenze progettuali contemporanee e a richieste di copertura importanti, fino a 450 cm di larghezza, garantendo ottima stabilità e tenuta al vento. Può essere movimentata tramite telecomando o smartphone grazie ai moderni sistemi di automazione della casa, migliorando la sicurezza anche nelle fasi di movimentazione che può essere optional alimentata a batteria con pannelli solari.

Personalizzabile grazie a un'ampia varietà di tessuti che permettono di utilizzare le schermature verticali a seconda dei contesti di applicazione e delle richieste del progettista, Screeny Hide può contare su tessuti speciali con armatura in poliestere spalmati PVC che assicurano il miglior oscuramento e su tessuti a trama microforata che garantiscono ottima visibilità verso l'esterno mantenendo comunque elevate prestazioni energetiche. Può essere integrata di un sistema di led dimmerabili, attivabile da telecomando o con sistema smart home.

Grazie al design essenziale e alla perfetta automazione, Screeny Hide di KE si propone come innovativa e polivalente soluzione per realizzazioni progettuali legate all'hotellerie e al residential. Una nuova testimonianza della capacità di KE di intercettare e soddisfare le più puntuali richieste del mondo della progettazione contemporanea.

