

Un prodotto per 2 funzioni diverse

profilo polifunzionale per sistema di illuminazione
indiretto e diretto

Elevata flessibilità di installazione

installazione a parete o ad appoggio

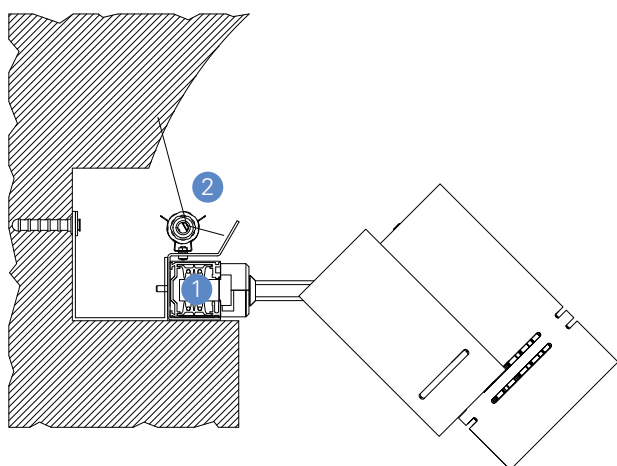
Sistema di illuminazione "su misura"

lunghezza profilo realizzato ad hoc per ogni situazione



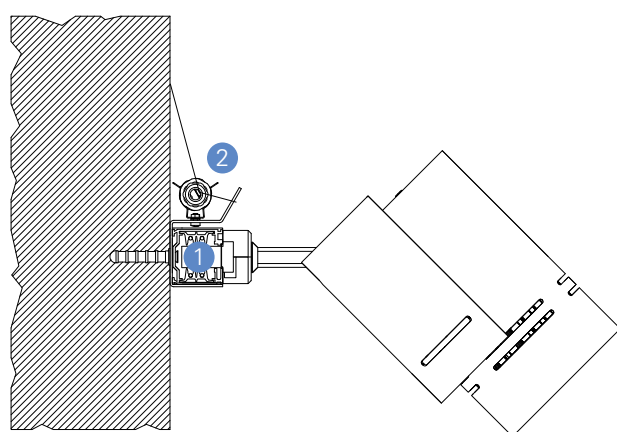
Sistema pensato per apparecchi a binario e apparecchi lineari per illuminazione indiretta. MUVE è un profilo realizzato su misura per accogliere un binario elettrificato e alloggiare nella parte superiore apparecchi lineari. La veletta anteriore permette di nascondere alla vista il sistema di illuminazione indiretto. Perfetto per gli spazi museali dove occorre cercare di limitare gli interventi su pareti e cornicioni. Il sistema può essere installato a parete o ad appoggio.

Esempi di configurazioni - tipologie di installazione



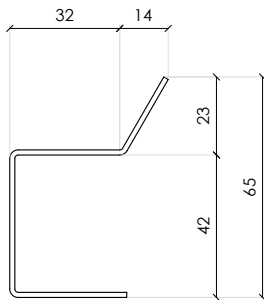
Muve_1

- 1 Piano d'appoggio per sistema di illuminazione indiretto orientabile
- 2 Vano per installazione elettrica dei dispositivi di illuminazione diretta, quali faretti orientabili



Muve_2

- 1 Piano d'appoggio per sistema di illuminazione indiretto orientabile
- 2 Vano per installazione elettrica dei dispositivi di illuminazione diretta, quali faretti orientabili



Sistema di fissaggio: a parete direttamente attraverso dei fori di fissaggio prespaziati a distanza di 30 cm, con o senza l'utilizzo di apposite staffe.

illuminazione indiretta: sul lato superiore di questo profilo è stato previsto un apposito spazio per fissare sistemi d'illuminazione indiretti orientabili.

Il sistema, non avendo delle posizioni di fissaggio preimpostate, garantisce per gli apparecchi ad illuminazione indiretta libertà di posizionamento anche in presenza di ostacoli murali, regolando le posizioni di installazione con l'intero sistema d'illuminazione. La sagomatura del profilo permette di orientare nel miglior modo possibile gli apparecchi ad illuminazione indiretta, nascondendoli alla vista dei visitatori ed evitando fenomeni di abbagliamento.

illuminazione diretta: nella parte inferiore è stato previsto un vano che servirà ad alloggiare un binario elettrificato che potrà ospitare le differenti utenze elettriche come faretti orientabili o prese di corrente che potranno scorrere su tutta la lunghezza del binario.

