

Maggiore comfort grazie alla rotazione di 20°

Le porte scorrevoli sono una scelta diffusa per gli appartamenti moderni, poiché lasciano entrare molta luce nella stanza. La nuova tecnica Ergo20 HOPPE per guarniture scorrevoli semplifica notevolmente l'uso: una rotazione della maniglia di soli 20° è sufficiente per aprire la porta.

Solitamente una maniglia per porta balcone viene ruotata di 90° per l'apertura. Per le guarniture con tecnica Ergo20 è sufficiente una rotazione di 20°. Questo movimento ridotto è ergonomico sull'articolazione del polso. L'arresto a 20° consente un facile utilizzo anche per le porte scorrevoli più pesanti. Inoltre, consente una maggiore apertura dell'anta mobile rispetto ad una maniglia con azionamento a 90°.



Montaggio semplice e fissaggio sicuro al profilo

Le guarniture Ergo20 sono dotate di un quadro da 8 mm per la collaudata tecnica HOPPE Quadro Rapido. Il meccanismo di bloccaggio mantiene la maniglia saldamente inserita sul quadro senza gioco. La tecnica Ergo20 è incorporata nella sottocostruzione della rosetta, che viene applicata come di consueto al profilo. Per garantire un fissaggio sicuro in porte balcone particolarmente pesanti, questa può essere avvitata al profilo tramite un punto di fissaggio aggiuntivo. La copertura integrale racchiude completamente la sottocostruzione.

Ergonomia e design

La tecnica Ergo20 è disponibile per le serie Hamburg e Toulon. Le maniglie della serie Hamburg sono caratterizzate da linee sottili e morbide, mentre la serie Toulon ha una forma più squadrata. L'impronta dell'impugnatura sul lato interno, per entrambe le forme, supporta l'effetto ergonomico e contribuisce a una piacevole sensazione di presa. La rosetta a copertura integrale racchiude completamente la sottocostruzione. Le serie sono disponibili come famiglia di prodotti dando la possibilità di coordinare il design dell'intera casa: dalla porta d'ingresso alle porte interne, dalle finestre alle porte balcone, possono essere dotate di maniglie e martelline della stessa serie.

Finiture



La riproduzione dei colori nelle immagini di prodotti può differire dall'originale per motivi tecnici. Non forniamo alcuna garanzia per l'accuratezza dei colori dei prodotti illustrati.