

infissi esterni a vetri **Schüco Corona CT 70 MD**

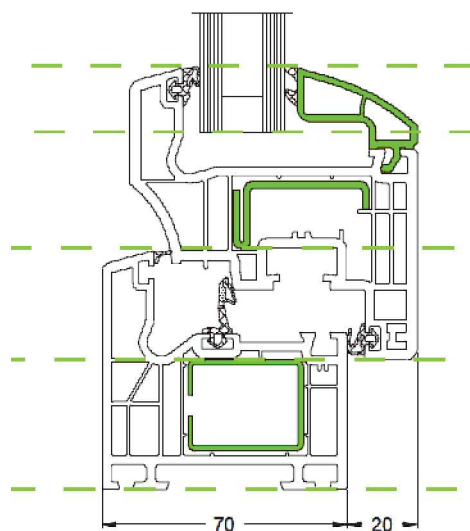
Il sistema **Schüco Corona CT 70 MD** è un sistema di profili a 5 camere per la costruzione di *finestre in PVC* che si caratterizza per l'impiego di una guarnizione centrale aggiuntiva. Le sezioni in vista snelle e le eccellenti proprietà di trasmittanza termica contraddistinguono questa particolare soluzione. L'ampia gamma di accessori consente il raggiungimento di elevati livelli di sicurezza certificati.

Il sistema, testato RAL, presenta uno spessore delle pareti a norma RAL-GZ/716 e DIN EN 12608 (classe A e B) e un'elevata sicurezza funzionale grazie agli 8 mm di sovrapposizione dell'anta. Le guarnizioni in EPDM garantiscono eccellenti proprietà di ritorno elastico e sono preinserite in fabbrica. La guarnizione tra il telaio esterno e l'anta in particolare, consente grande tolleranza grazie ai 5 mm di spessore. Le camere dedicate all'alloggiamento dei rinforzi sono perfettamente dimensionate e grande è la resistenza alle sollecitazioni derivanti dall'uso, conforme alla classe 4 della norma DIN EN 13115.

Energia

La struttura del profilo presenta una geometria delle camere ottimizzata, una guarnizione centrale aggiuntiva e una profondità del telaio di 70 mm per ottenere ottime performance termoisolanti.

La trasmittanza termica U_f calcolata secondo la norma DIN EN 12412-2, raggiunge valori di 1,2 – 1,4 W/(m²K). La sovrapposizione di 8 mm dell'anta e una profondità di appoggio del vetro di 18 mm garantiscono minima dispersione termica e



Schüco Corona CT 70 MD