



Esempio di realizzazione fuori dal campo di applicazione delle norme italiane

#### AUTOMAZIONE

TipTronic - Basta premere un pulsante! L'apertura e il blocco automatico, due funzioni note ed apprezzate già da tempo nelle auto, sono ora disponibili anche per le finestre: Schüco TipTronic è il primo sistema di finestre automatico e bloccante con possibilità di collegamento all'automazione dell'edificio. Disponibile a richiesta.

#### SICUREZZA

A seconda delle apparecchiature installate e delle vetrate, le finestre a battente soddisfano, in caso di urto, i requisiti della classe di resistenza RC2 e RC3

#### SCOMPARSA

Con Simply Smart elementi che normalmente sono a vista nelle finestre Schüco si possono invece nascondere con cerniere speciali che consentono l'apertura dell'infisso a 180°.

#### COMBINAZIONI POSSIBILI ANTA E TELAIO

AWS 65 HI  
Telaio ad Elle  
vista interna ed esterna

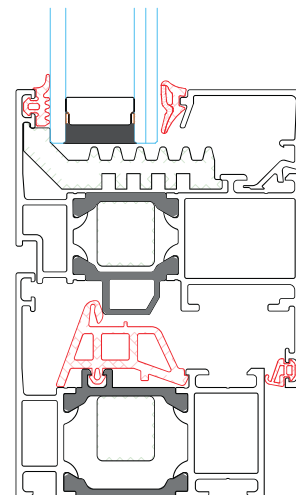


AWS 65 HI  
Telaio a Zeta  
vista interna ed esterna





# AWS 65 HI



Il sistema base di finestre Schüco AWS, con un ricco assortimento di componenti per realizzare qualunque idea di design, coniuga la profondità costruttiva ridotta con elevatissime prestazioni termiche e ottime proprietà in termini di funzionalità, design e semplicità costruttiva. Ideale nelle ristrutturazioni con telai a zeta e la possibilità di applicare la verniciatura bicolore. Profondità telaio da 65 mm a 75 mm con materiale integrato per isolamento termico nelle versioni HI (Hiper Insulation) o SI (Super Insulation).

<b>SISTEMA</b>	AWS 65 HI
<b>TELAIO</b>	65 mm
<b>STRUTTURA</b>	3 camere
<b>SEZIONE IN VISTA</b>	91 mm
<b>GUARNIZIONI</b>	EPDM e schiuma di EPDM
<b>MATERIALE ISOLANTE</b>	HI High Insulation
<b>VETRO</b>	Spessore massimo 55 mm
<b>CANALINA</b>	Super Spacer
<b>PRESTAZIONI</b>	Valore Uf (>=) 1,90 W/m <sup>2</sup> K