



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

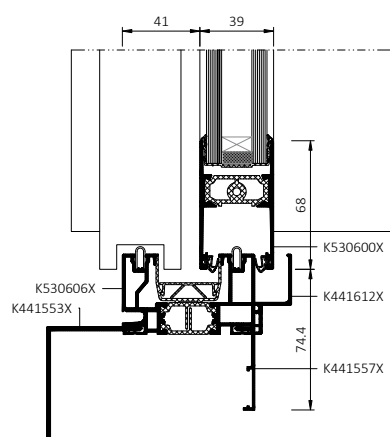
Porte scorrevoli da terrazza per la ristrutturazione degli edifici **MB-43 SLIDE RENO**

MB-43 SLIDE RENO è un sistema di porte scorrevoli progettato per la modernizzazione degli edifici esistenti, ovunque siano fondamentali rapidità d'intervento, qualità estetica e pieno controllo sull'entità dei lavori. Sviluppata specificamente per il mercato francese, questa soluzione consente di rinnovare la funzionalità e l'aspetto delle superfici vetrate senza intervenire sulla struttura dell'edificio, senza rimuovere i vecchi serramenti e senza costosi lavori di finitura. Il principio fondamentale della costruzione è la possibilità di installare le porte senza alterare pareti e spallette, riducendo al minimo la necessità di opere di ristrutturazione negli ambienti interni.

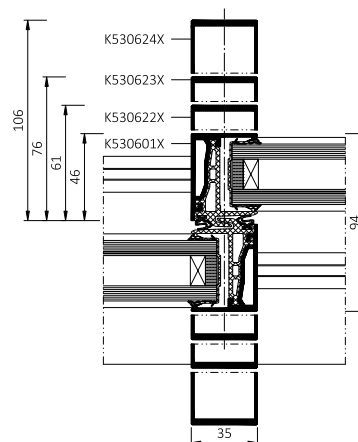
I profili sottili, i bordi lineari e l'assenza di fermavetri consentono alle porte scorrevoli MB-43 SLIDE RENO di inserirsi nelle attuali tendenze architettoniche, offrendo il massimo apporto di luce naturale con una presenza minima dei profili in alluminio visibili. L'impiego di queste porte non significa soltanto ottenere un eccellente risultato estetico e un accesso pratico alla terrazza. Significa anche ridurre concretamente tempi, costi e rischi in cantiere, soprattutto negli interventi di riqualificazione realizzati in edifici abitati o già in uso. I profili in alluminio possono essere prodotti, tra l'altro, con alluminio low carbon e persino ultra low carbon e, al termine del loro ciclo di vita, possono essere completamente riciclati.



rinnova con l'alluminio



Sezione inferiore della porta



Sezione del montante della porta

VANTAGGI DELLE PORTE MB-43 SLIDE RENO PER I FABBRICANTI:

- Prefabbricazione rapida e semplice, senza lavorazioni complesse
- Numero ridotto di componenti e accessori, per un processo produttivo più efficiente e semplificato
- Drenaggio nascosto dal design raffinato, senza coperture aggiuntive, oppure drenaggio superficiale
- Possibilità di utilizzare ferramenta di un primario produttore francese
- Struttura slanciata che consente la realizzazione di ampie superfici vetrate di grandi dimensioni e peso elevato

VANTAGGI DELLE PORTE MB-43 SLIDE RENO PER GLI ARCHITETTI:

- Design minimalista con bordi lineari, in linea con le tendenze architettoniche attuali
- Massima luminosità degli ambienti grazie alla minima presenza visibile dell'alluminio
- Coerenza estetica e costruttiva con i sistemi per finestre
- Libertà progettuale negli interventi di riqualificazione, senza modificare il volume esistente dell'edific

VANTAGGI DELLE PORTE MB-43 SLIDE RENO PER CLIENTI E UTILIZZATORI:

- Superfici vetrate moderne ed eleganti senza la necessità di costosi interventi di ristrutturazione
- Tempi di esecuzione più brevi e minore impatto dei lavori
- Interni luminosi e maggiore comfort d'uso
- Durabilità dell'alluminio, una soluzione affidabile e durevole nel tempo rispetto ai materiali tradizionali

SPECIFICHE TECNICHE	MB-43 SLIDE RENO
Profondità telaio	70 mm (profilo a 2 binari)
Profondità anta	43 mm
Spessore vetro	28 - 32 mm
Dimensioni max. anta (H×L)	H fino a 2200 mm, L fino a 1500 mm

PARAMETRI TECNICI	MB-43 SLIDE RENO
Permeabilità dell'aria	classe 3, EN 12207
Tenuta all'acqua	classe E 250, EN 12208
Resistenza al carico del vento	classe C3, EN 12210
Isolamento termico	U_w da 1,2 W/(m ² K)*

* - U_w per porta MB-43 SLIDE RENO con dimensioni 3000 × 2200 mm e vetro $U_g=1,0$ W/(m²K)