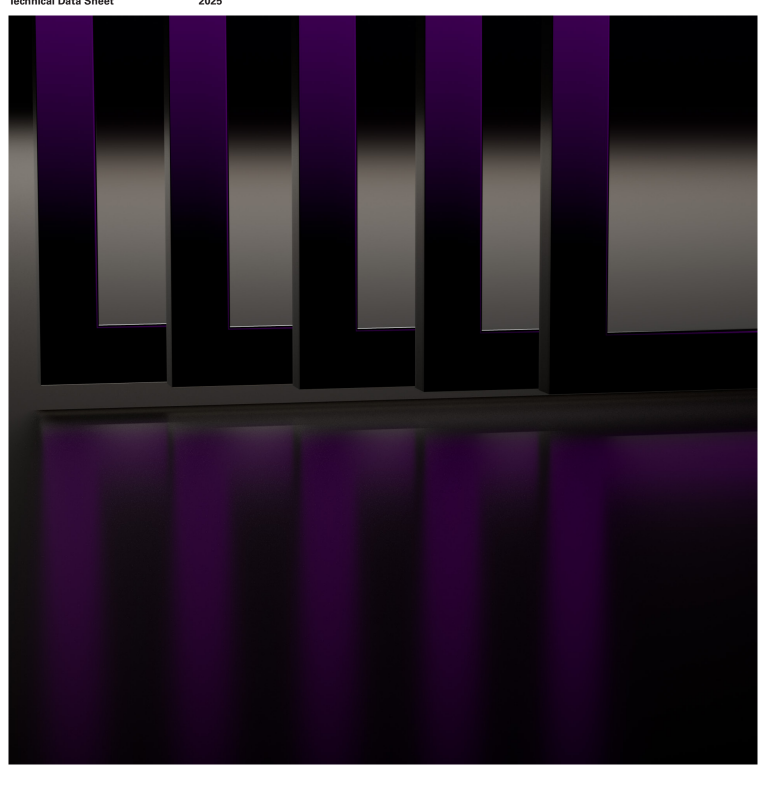
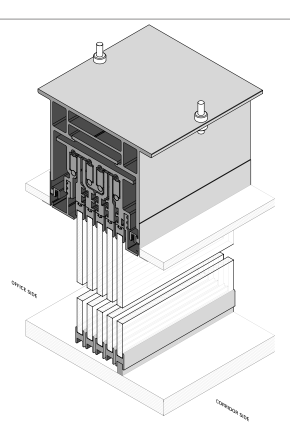
TDS Technical Data Sheet

Release Date 2025



Concepito per riorganizzare in modo efficiente zone funzionali differenziate, il sistema di porte scorrevoli Supersincro, disegnato da UniFor, è in grado di convertire agilmente la funzione degli ambienti di lavoro contemporanei. Il sistema di porte scorrevoli Supersincro è costituito da un massimo di 5 pannelli intelaiati, in vetro o ciechi, con movimentazione sincronizzata in sovrapposizione e apertura a impacchettamento.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PROFILI

- \bullet Profilo superiore integrato h. 170 mm (67½ in), fissato a travi strutturali
- Movimento sincronizzato dei vetri a vista tramite rulli
- Sistema di rallentamento (slow motion) per permettere chiusura o apertura graduale e silenziona della porta
- I pannelli intelaiati, vetrati o ciechi, sono appesi unicamente al profilo superiore permettendo di non intervenire in modo invasivo sul pavimento esistente
- Un elemento metallico di connessione collega i pannelli scorrevoli nella parte inferiore
- Il sistema è composto da un solo modulo vetrato fisso a cui si aggiungono un numero variabile di elementi scorrevoli, da un minimo di 2 fino ad un massimo di 4 elementi
- L'installazione della porta SC&A necessita la verifica di una serie di requisiti mediante analisi tecnica strutturale obbligatoria
- La grande porta scorrevole Supersincro è disponibile sia nella versione con apertura laterale che simmetrica centrale

VETRI

Vetro di sicurezza temprato:

• 10 mm (1/8 in)

ALTEZZE

• Altezza massima standard: 3.000 mm (126 in)

ACCESSORI

Il sistema di porte scorrevoli Supersincro è completato da:

- Maniglia a scomparsa
- Maniglia a fascia, a tutta altezza
- Maniglione verticale di diverse dimensioni standard:
 h.254 mm (10 in), 508 mm (20 in), 762 mm (30 in), 1841 mm (72½ in)
- Door set con serratura

FINITURA VETRI	VC Vetro trasparente	CS Vetro satinato	Vetro a campione
	CH Vetro extrachiaro	HS Vetro extrachiaro satinato	
FINITURA PARTI CIECHE Essenza	AS Acero Sicomoro	RV Rovere naturale	Essenza a campione
	NK Noce Canaletto rigato	5R Rovere termotrattato	
Laminato	S4 Laminato Bianco	GP Laminato Grigio Platino	Laminato a campione
	LS Laminato Sicomoro	RY Laminato Rovere	

UniFor adotta sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori, conformi e certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

I prodotti UniFor sono certificati UL GREENGUARD Gold®, a dimostrazione della conformità agli standard sulle emissioni di sostanze chimiche e dell'impegno verso la tutela delle persone e dell'ambiente, in linea con i limiti previsti dal programma UL GREENGUARD.

Su richiesta, UniFor può fornire prodotti realizzati con materiali certificati FSC® (FSC- C005654). Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare UniFor all'indirizzo unifor@unifor.it.

UniFor Technical Data Sheet

moltenigroup.com