

SYNTESIS® TECH

Syntesis® Tech è la soluzione che completa la gamma Syntesis® Collection e che permette di contenere vani di servizio. Cablaggi, tubature, impianti elettrici e persino ripostigli possono ora esser nascosti ed integrati con discrezione nella parete.

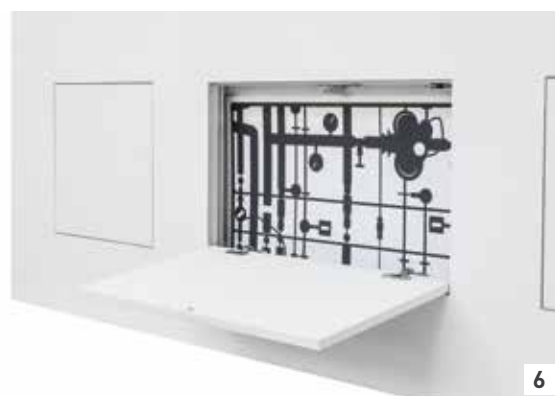
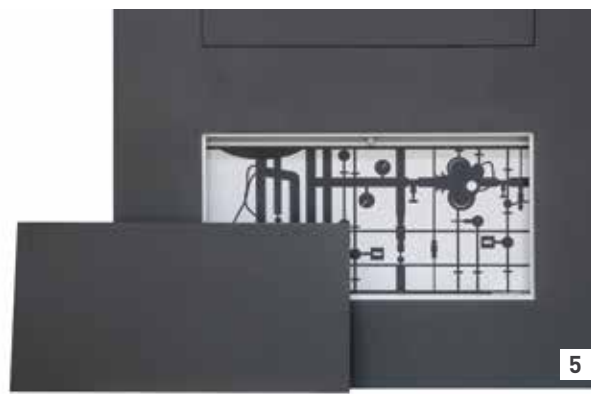
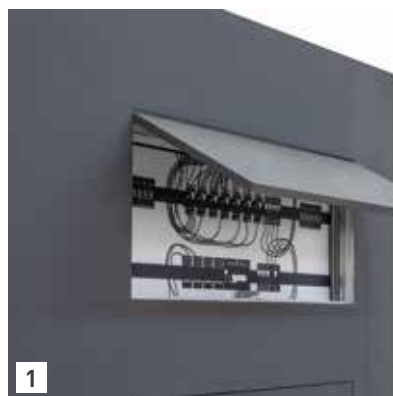
Grazie a Syntesis® Tech, la parete appare completamente inalterata mentre i vani tecnici rimangono accessibili, per intervenire solo quando serve, attraverso comode aperture push-pull.

Su richiesta disponibili anche maniglie a levetta o chiusure con chiave. Personalizzabile con qualsiasi tipo di apertura ad anta singola, doppia, a ribalta o estraibile, Syntesis® Tech permette di nascondere qualsiasi nicchia, elemento o apparecchiatura che normalmente non vogliamo sia visibile, lasciandola ispezionabile per ogni intervento di manutenzione o riparazione.

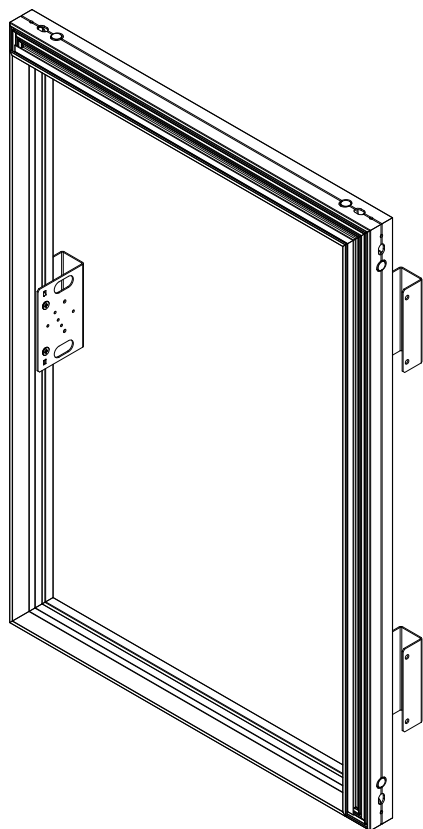


ESEMPI APPLICATIVI DEL SISTEMA SYNTESIS® TECH

- 1 - Versione per un'anta a ribalta con apertura verso l'alto
- 2 - Versione per un'anta con apertura a destra
- 3 - Versione per un'anta con apertura a sinistra
- 4 - Versione per due ante
- 5 - Versione per un'anta estraibile
- 6 - Versione per un'anta a ribalta con apertura verso il basso



VANTAGGI



■ Durevole nel tempo e pitturabile.

Il telaio e le squadrette di fissaggio di cerniere e serratura sono in alluminio anodizzato anticorrosione rivestito con primer.

Questo trattamento consente di pitturare tutti gli elementi in modo tale da ottenere sempre la totale omogeneità tra la parte metallica e il muro, sia sul lato interno che su quello esterno.

■ Pensato per l'installatore!

L'ingombro molto ridotto del telaio è disegnato in modo tale da permettere di far passare comodamente cablaggi e tubature su tutti e 4 i lati.

■ Telaio robusto.

Come gli altri prodotti di Syntesis® Collection, anche i telai pensati per i vani tecnici sono robusti e facili da montare.

■ No crepe!

Il profilo del telaio è disegnato in modo da integrarsi totalmente nella parete, evitando il formarsi di crepe lungo il perimetro del vano.

■ Universale

Un UNICO telaio sia per pareti in intonaco che in cartongesso.

Di serie disponibile con supporti metallici per fissare il telaio alle orditure e alla struttura muraria.

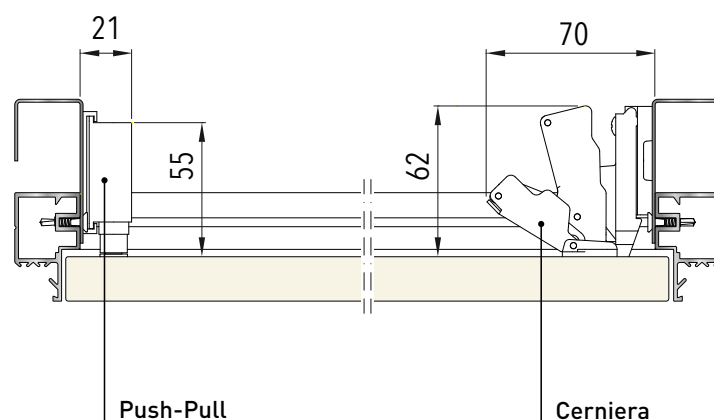
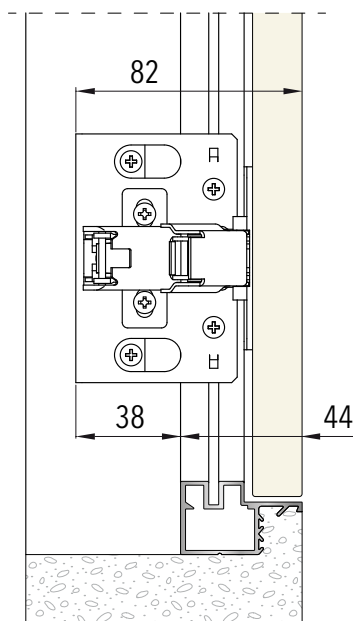
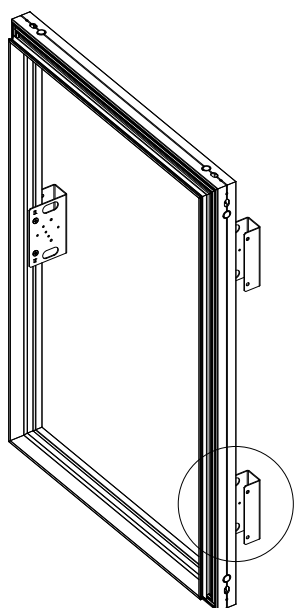
■ Pannello porta

Syntesis® Tech comprende telaio e pannello porta. I pannelli hanno uno spessore di 18 mm e sono in truciolare nobilitato Classe E1 rivestiti in melaminica bianca e bordati in ABS, pronti per essere pitturati.

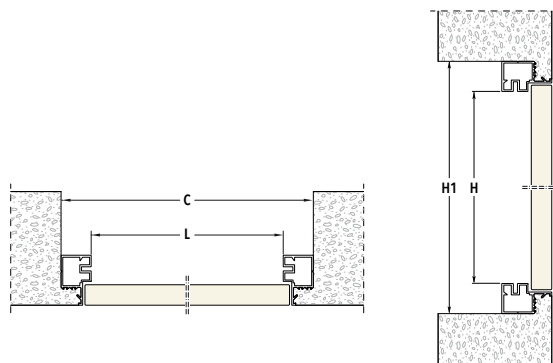
■ Cerniere 165° di serie

Massima accessibilità grazie alle cerniere con apertura a 165° montate di serie. Le cerniere inoltre possono essere regolate sui 3 assi per assicurare un risultato estetico perfetto.

INGOMBRI

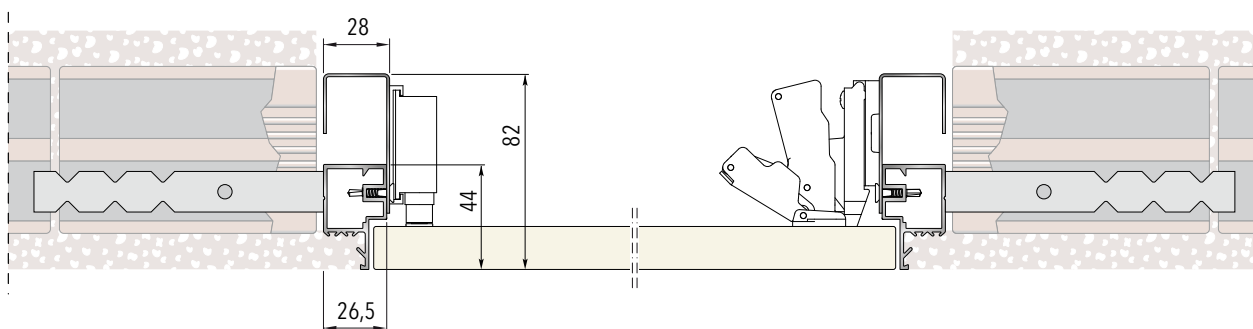


DIMENSIONI

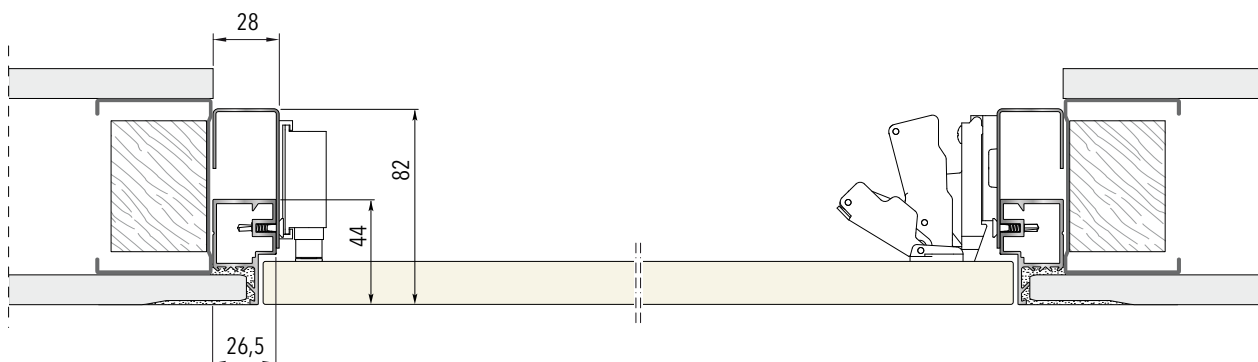


APPLICAZIONI

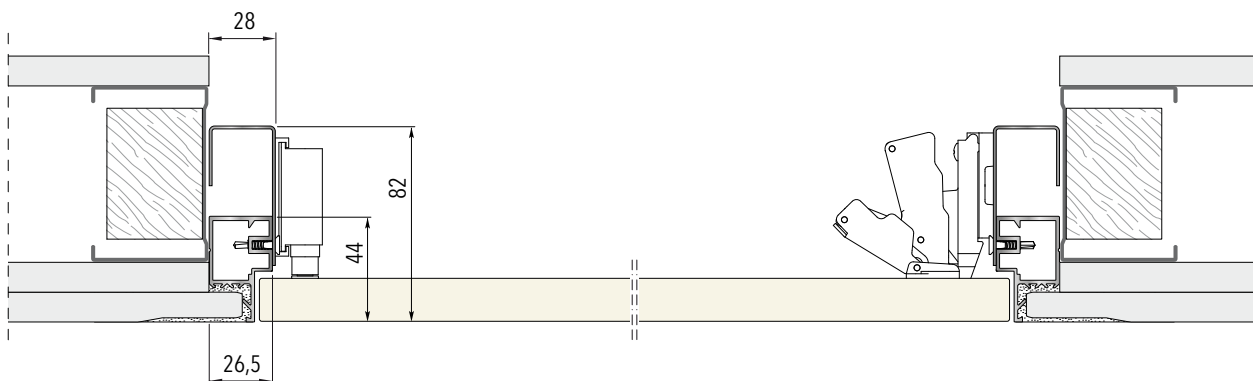
TELAIO SU PARETE PER INTONACO



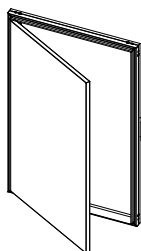
TELAIO SU PARETE IN CARTONGESSO CON UNA LASTRA



TELAIO SU PARETE IN CARTONGESSO CON DUE LASTRE



ANTA SINGOLA

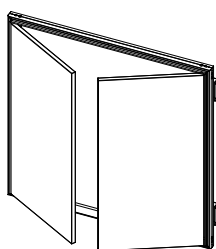


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	600	300 ÷	1600	353 ÷	653	353 ÷	1653

Misure espresse in mm

- Un unico telaio per apertura lato destro o sinistro.
- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 100 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

ANTA DOPPIA

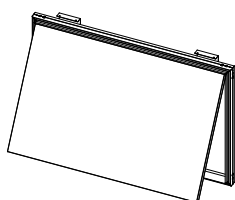


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600 ÷	1000	300 ÷	1600	653 ÷	1053	353 ÷	1653
(300+300 ÷ 500+500)							

Misure espresse in mm

- Passaggio utile tra cerniera e cerniera circa 150 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.
- Non disponibile la chiusura con chiave

ANTA A RIBALTA VERSO L'ALTO

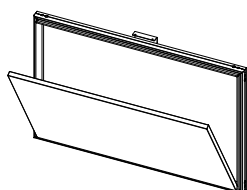


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

Misure espresse in mm

- Fornita di serie con asta a scatto.
- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 100 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

ANTA A RIBALTA VERSO IL BASSO

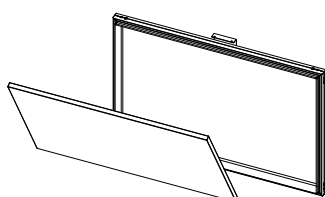


LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

Misure espresse in mm

- Fornita di serie con catenina di sicurezza.
- Passaggio utile tra cerniera e serratura circa 100 mm in meno rispetto alla luce di passaggio.

ANTA ESTRAIBILE



LUCE DI PASSAGGIO				MISURE D'INGOMBRO			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

Misure espresse in mm

- Fornita di serie con catenina di sicurezza.