

# PROFILI DELLE COSTRUZIONI E INDICAZIONI TECNICHE

## PANNELLO INSERITO

Le cose buone sono sempre **3**

ab **1,3** W/m<sup>2</sup>K

I vantaggi stanno nei dettagli

Porte con pannello  
inserito 54 mm

\*  
**3 GUARNIZIONI SU TELAIO**  
e anta e con nuove guarnizioni e angoli  
vulcanizzati

\*  
**3 CERNIERE DI SICUREZZA**  
a 3 ali registrabili

\*  
**3 - GANCI DI CHIUSURA,**  
Interasse cilindro a 45mm  
e unica contropiastra  
laterale regolabile in acciaio inox

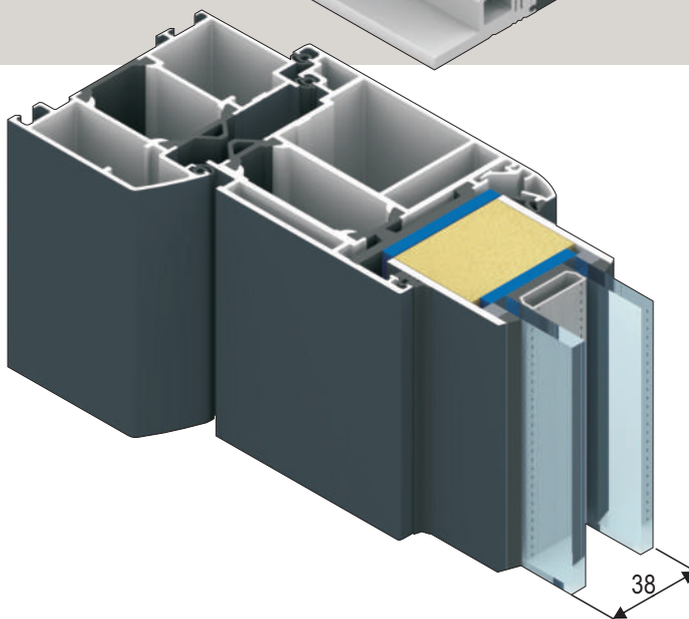
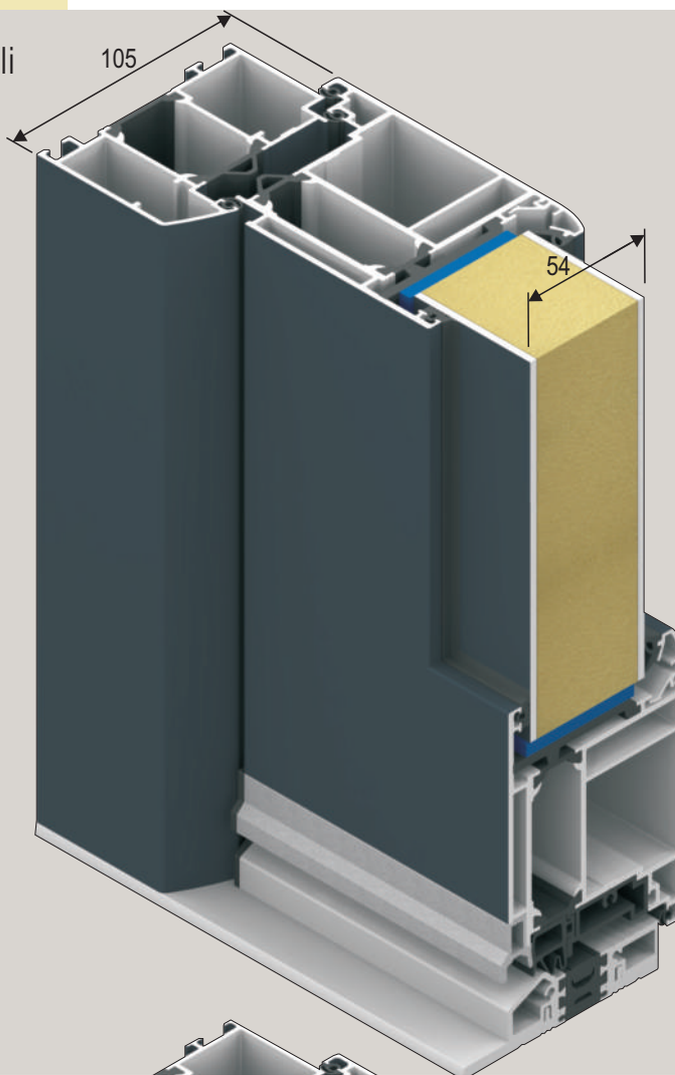
\*  
lastre di **ALLUMINIO** interne e esterne  
con **SPESSORE** DI 3 mm

\*  
con  
**ISOLANTE SPECIALE** nelle  
intercapedini

\*  
con elegante  
**ROSETTA ESTERNA DI SICUREZZA**  
in acciaio inox,  
protezione integrata di  
serie anti-trapano e antisvitamento

\*  
con **SOGLIA A TERRA IN ALLUMINIO**  
a taglio termico  
in colore argento anodizzato EV1,  
realizzata con fissaggio  
a scomparsa

\*  
**2 - LASTRE DI VETRO TERMOISOLANTE**  
(U=1,1 W/m<sup>2</sup>K) in  
combinazione con motivi  
o vetri ornamentali

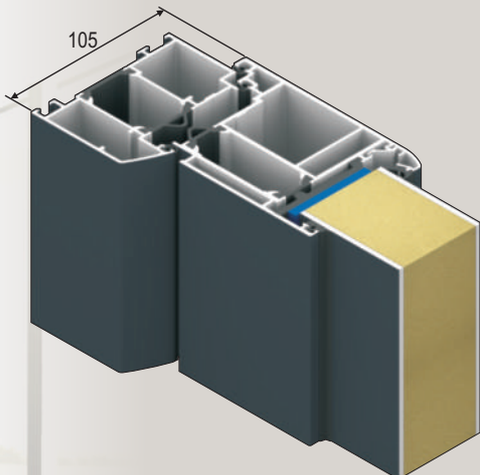


# PROFILI DELLE COSTRUZIONI E INDICAZIONI TECNICHE

## I vantaggi stanno nei dettagli

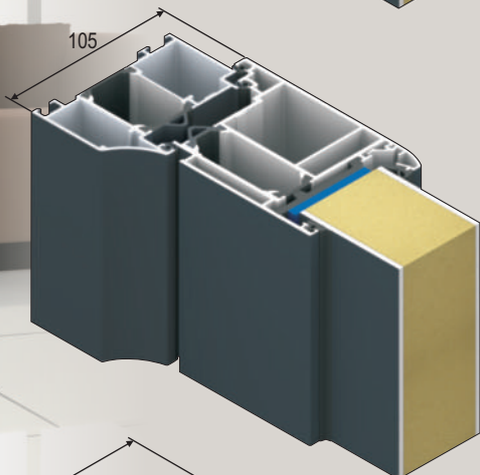
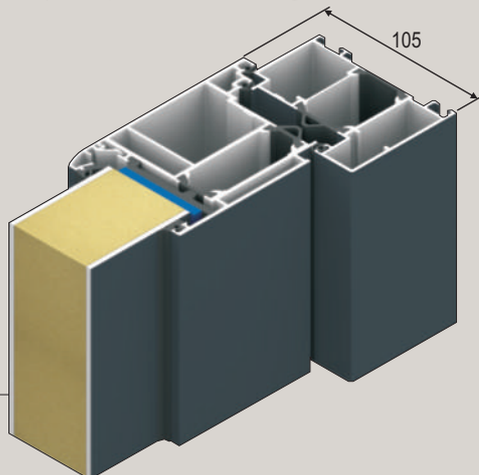
Si considera di serie il sistema Schüco AT 100.

Qualora il cliente desiderasse i telai AT 70, AT 100 S, AT 100 D, AT 100 P, AT 200 (con sovrapprezzo), i termini di consegna non subiranno variazioni.



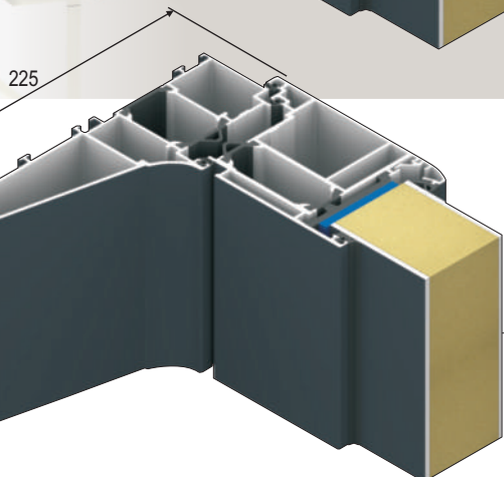
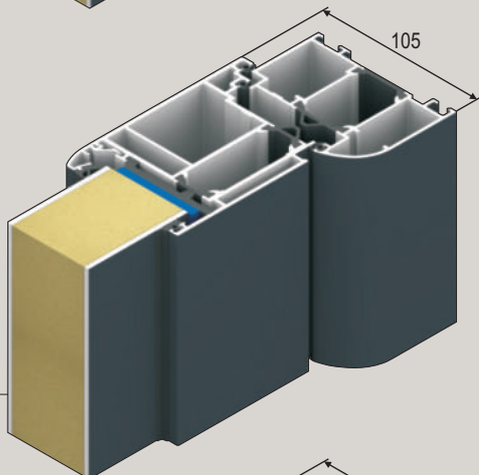
**AT 100**  
PROFILO TELAIO  
STANDARD

**AT 100 P**  
FORMA PASSIV



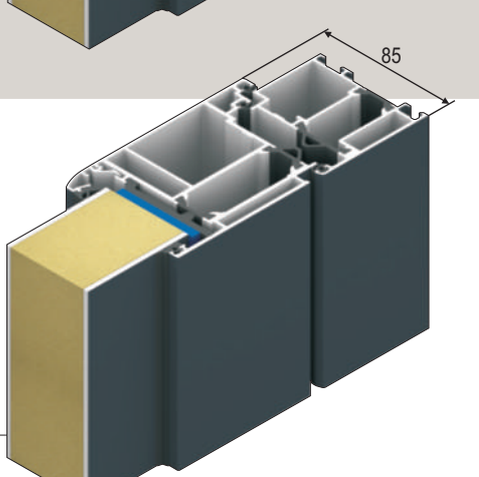
**AT 100 D**  
PROFILO TELAIO  
DESIGN

**AT 100 S**  
PROFILO TELAIO  
SOFTLINE



**AT 200**  
PROFILO TELAIO  
A SPALLETTA

**AT 70**  
PROFILO TELAIO  
COMPLANARE ESTERNO



AMBIENTE

L'alluminio è leggero, solido, resistente alla corrosione, facile da mantenere, con una lunga durata nel tempo.

L'alluminio offre una precisa lavorazione di elementi a basso consumo energetico con alto livello aereo, termo e audio isolante. L'alluminio viene ottenuto dal minerale naturale – la bauxite, che si trova in quantità pressochè illimitate. L'energia necessaria per la produzione di alluminio, in scala mondiale, proviene per più di 60% da idro-energia pulita e riciclabile. I prodotti in alluminio sono altamente riciclabili. L'alluminio così rinnovato mantiene la sua originale qualità e le caratteristiche. Durante il riciclaggio, per la fusione di alluminio, viene usato solo il 5% dell'energia usata per il processo di base.

Già oggi, in Germania, il 35% dei prodotti in alluminio viene prodotto da alluminio riciclato. Questa percentuale è in costante aumento.

# ST

## PORTE SELECT DETTAGLI TECNICI

I vantaggi stanno nei dettagli

Porte con pannello  
inserito 54 mm

\*

**3 GUARNIZIONI SU TELAIO**  
e anta e con nuove guarnizioni e angoli  
vulcanizzati

\*

**3 CERNIERE DI SICUREZZA**  
a 3 ali registrabili

\*

**3 - GANCI DI CHIUSURA,**  
Interasse cilindro a 45mm  
e unica contropiastra  
laterale regolabile in acciaio inox

\*

lastre di **ALLUMINIO** interne e esterne  
con **SPESSORE DI 3 mm**

\*

con  
**ISOLANTE SPECIALE** nelle  
intercapedini

\*

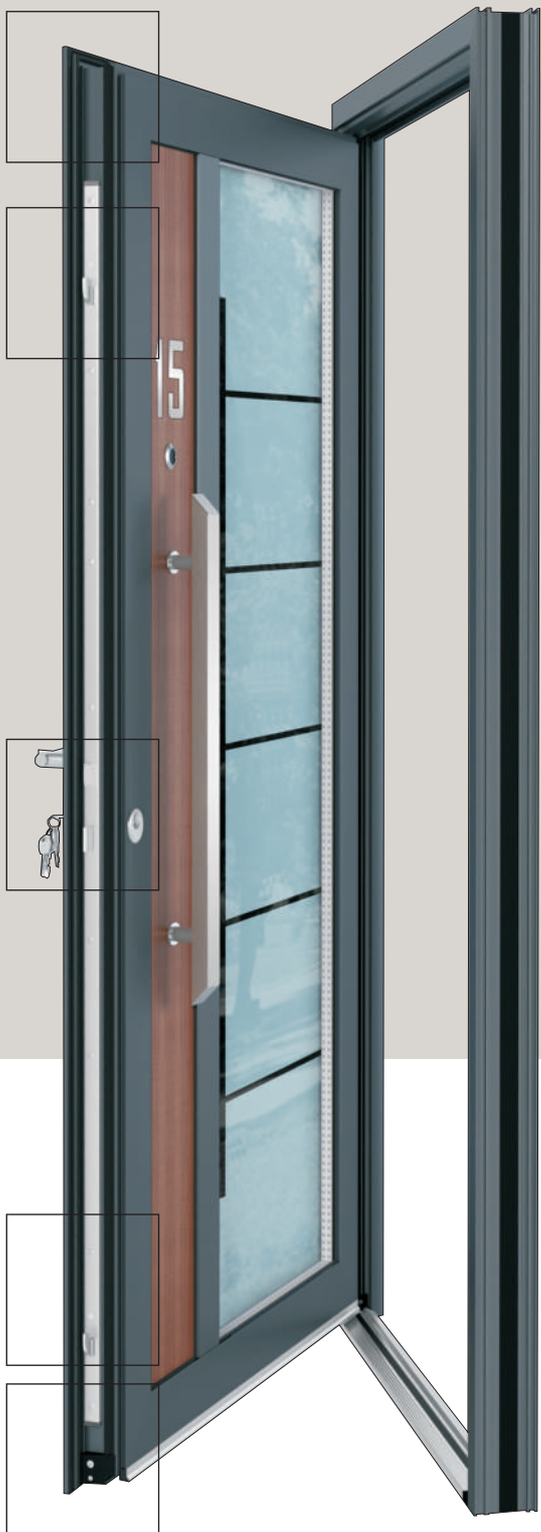
con elegante  
**ROSETTA ESTERNA DI SICUREZZA**  
in acciaio inox,  
protezione integrata di  
serie anti-trapano e antisvitamento

\*

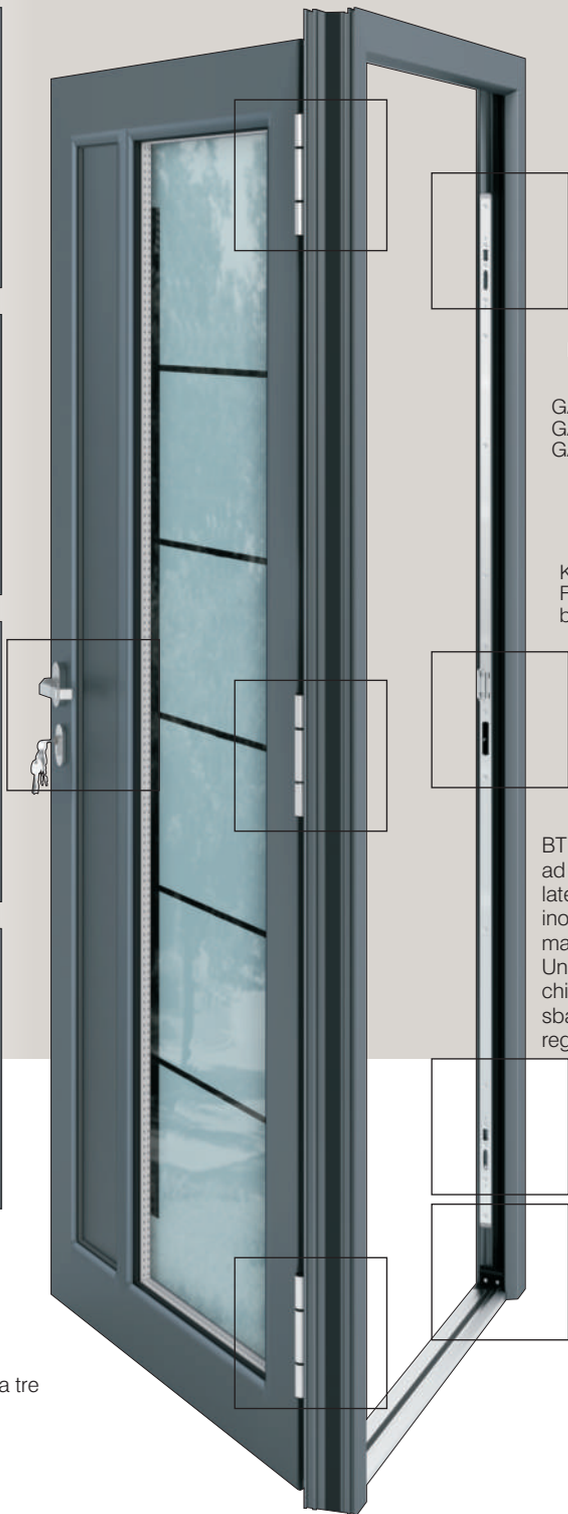
con **SOGLIA A TERRA IN ALLUMINIO**  
a taglio termico  
in colore argento anodizzato EV1,  
realizzata con fissaggio  
a scomparsa

\*

**3 - LASTRE DI VETRO TERMOISOLANTE**  
( $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
in combinazione con motivi  
o vetri ornamentali



# PORTE SELECT



## MANIGLIA STANDARD e rosetta interna

GA 11 - alluminio bianco  
GA 12 - alluminio nero  
GA 13 - alluminio EV1

## CILINDRO STANDARD

K 20  
Funzionamento di sicurezza  
bilaterale con 6 chiavi

## SERRATURA STANDARD

BT 3 è incorporata sempre  
ad un'unica contropiastra  
laterale regolabile in acciaio  
inox. Ciò assicura una  
maggiore sicurezza.  
Un elevato comfort di  
chiusura è assicurato dalla  
sbarra di chiusura  
registrabile ( $\pm 2$  mm).

## TRE CERNIERE A PETTINE A 3 ALI

Di serie tutte le porte  
d'ingresso sono dotate  
di 3 robuste cerniere a rullo a tre  
ali registrabili.

Le cerniere sono disponibili  
in bianco, nero e  
ossidazione argento EV 1.

# AS

## PORTE SELECT

### MODELLI CON TRAVERSINE

da **1,2** W/m<sup>2</sup>K

I vantaggi stanno nei dettagli

Porte con Traversine,  
vetro e pannello di alluminio  
54 mm di spessore

\*

### 3 GUARNIZIONI SU TELAIO

e anta e con nuove guarnizioni e angoli  
vulcanizzati

\*

### 3 CERNIERE DI SICUREZZA

a 3 ali registrabili

\*

### 3 - GANCI DI CHIUSURA,

Interasse cilindro a 45mm  
e unica contropiastra  
laterale regolabile in acciaio inox

\*

con

**ISOLANTE SPECIALE** nelle  
intercapedini

\*

con elegante

### ROSETTA ESTERNA DI SICUREZZA

in acciaio inox,  
protezione integrata di  
serie anti-trapano e antisvitamento

\*

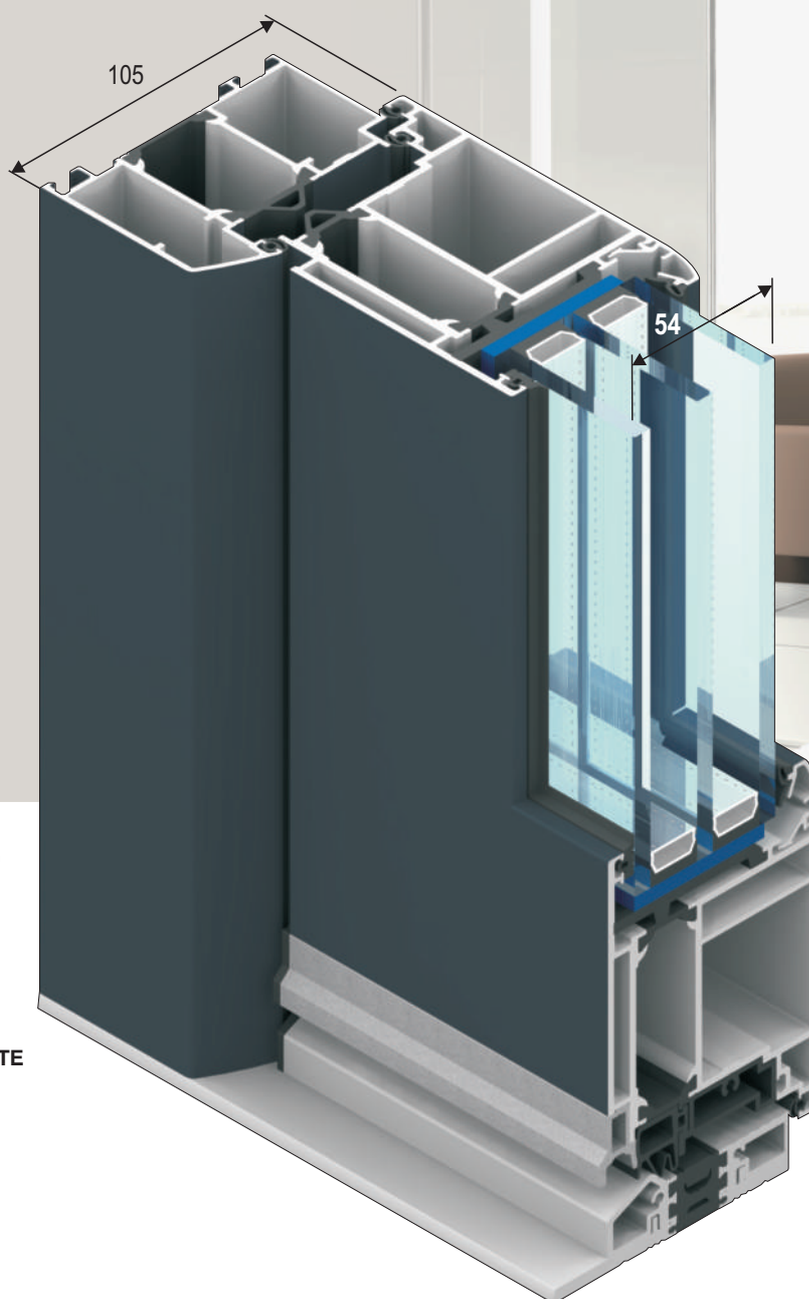
con **SOGLIA A TERRA IN ALLUMINIO**

a taglio termico  
in colore argento anodizzato EV1,  
realizzata con fissaggio  
a scomparsa

\*

### 3 - LASTRE DI VETRO TERMOISOLANTE

(U=0,5 W/m<sup>2</sup>K)  
in combinazione con motivi  
o vetri ornamentali





# PORTE SELECT TUTTO VETRO

da **1,1** W/m<sup>2</sup>K

I vantaggi stanno nei dettagli

Porte con tutto vetro 54 mm

\*

### 3 GUARNIZIONI SU TELAIO

e anta e con nuove guarnizioni e angoli vulcanizzati

\*

### 3 CERNIERE DI SICUREZZA

a 3 ali registrabili

\*

### 3 - GANCI DI CHIUSURA,

Interasse cilindro a 45mm e unica contropiastra laterale regolabile in acciaio inox

\*

con

**ISOLANTE SPECIALE** nelle intercapedini

\*

con elegante

### ROSETTA ESTERNA DI SICUREZZA

in acciaio inox, protezione integrata di serie anti-trapano e antisvitamento

\*

con **SOGLIA A TERRA IN ALLUMINIO**

a taglio termico in colore argento anodizzato EV1, realizzata con fissaggio a scomparsa

\*

### 3 - LASTRE DI VETRO TERMOISOLANTE

(U=0,5 W/m<sup>2</sup>K) in combinazione con motivi o vetri ornamentali

\*

con profilo telaio riempito in materiale espanso (polyurethan)

