



PORTONCINI

AT 410 | AT 400 | AT 310 | AT 305 | AT 200 | HT 410 | HT 400

PORTONCINO IN ALLUMINIO AT 410

PORTONCINO IN ALLUMINIO
AT 410

AT 410 COMPLANARE ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO



Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)  fino a $U_D = 0,78$

Isolamento acustico
(in dB)  fino a 36

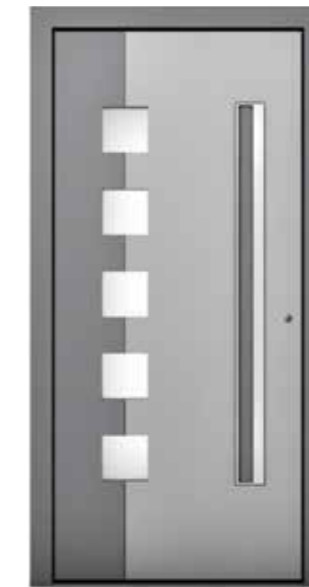
Sicurezza  fino a RC 2

Stile di design  studio

Caratteristiche
· cerniere a scomparsa



FG



PQ



FL



FA



FO



FD



GG



GA



DD

PORTONCINO IN ALLUMINIO AT 400

PORTONCINO IN ALLUMINIO
AT 400

AT400 SQUADRATO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO



Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)



fino a $U_D = 0,75$

Isolamento acustico
(in dB)



fino a 36

Sicurezza



fino a RC 2

Stile di design

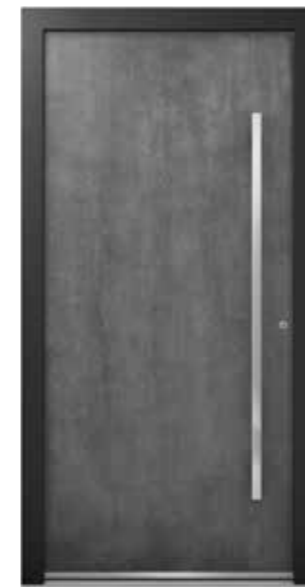
home pure

home soft

ambiente

Caratteristiche

· cerniere a scomparsa (optional)



FA



FK



FJ



PK



PE



DM



PD



FM



AH

AT 310 PROFILATO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO




Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)  fino a $U_D = 0,81$

Isolamento acustico
(in dB)  fino a 33

Sicurezza  fino a RC 2

Stile di design

- home pure
- home soft
- ambiente

Caratteristiche

- cerniere a scomparsa (optional)
- cornice in vetro applicata internamente



DJ



PG



PM



DP



PP



DI



SA



SJ



SD

AT 305 PROFILATO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO



Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)



fino a $U_D = 0,98$

Isolamento acustico
(in dB)



fino a 39

Sicurezza



fino a RC 2

Stile di design

home pure

home soft

ambiente

Caratteristiche

· cerniere a scomparsa (optional)



struttura a 3 strati per una maggiore stabilità delle forme

3 guarnizioni

profilo del telaio a 3 camere e nucleo coibentato per un ottimo isolamento termico

design interno ed esterno profilato

soglia ribassata di isolamento termico

profondità del profilo 93 mm



GY



FA



GZ



GA



DA



PP



PA



PG



PM

PORTONCINO IN ALLUMINIO AT 200

PORTONCINO IN ALLUMINIO
AT 200

AT 200

A SCELTA SQUADRATO O PROFILATO
ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO



Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)



fino a $U_D = 1,1$

Isolamento acustico
(in dB)



fino a 40

Sicurezza



fino a RC 2

Stile di design

home pure

home soft

ambiente

Caratteristiche

· cerniere a vista



3 guarnizioni

profilo del telaio a 3 camere e nucleo coibentato
per un ottimo isolamento termico

design interno ed esterno squadrato o profilato

soglia ribassata di isolamento termico

profondità del profilo 80 mm



VA-K2B



SE-P0B



SE-B3B



LU-B3B



LU-C5B



SE-E0B



EC-M3B



AC-R1B



EL-C1B

HT 410 COMPLANARE ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO




Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)  fino a $U_D = 0,58$

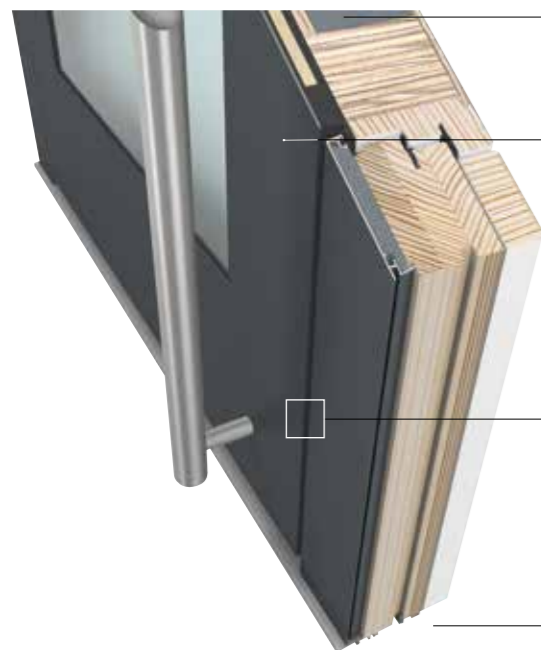
Isolamento acustico
(in dB)  fino a 37

Sicurezza  fino a WK 2

Stile di design  studio

Caratteristiche

- cerniere a scomparsa
- cornice in vetro stretta e squadrata



ampio isolamento con termoschiuma per un ottimo isolamento termico

battente con foglio in alluminio dello spessore di 2 mm; la struttura dei pannelli – formata da una combinazione dei materiali legno/alluminio/termoschiuma – e gli elementi in compensato e resina fenolica garantiscono un'elevatissima stabilità, anche in condizioni atmosferiche estreme

design interno ed esterno complanare

profondità del profilo 121 mm



PU-A1B



PU-F4B



GA-E0B



GA-D0B



PU-L2B



GA-A0B



GA-H1B



PU-D1B



GA-B0B

PORTONCINO IN LEGNO/ALLUMINIO HT 400

PORTONCINO IN LEGNO/ALLUMINIO
HT 400

HT 400 SQUADRATO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO




Vista esterna



Vista interna

Isolamento termico
(in W/m^2K)  fino a $U_D = 0,73$

Isolamento acustico
(in dB)  fino a 33

Sicurezza  fino a WK 2

Stile di design

- home pure
- home soft
- ambiente

Caratteristiche

- cerniere a vista
- cornice in vetro profilata



isolamento con termoschiuma
per un ottimo isolamento termico

battente con foglio in alluminio dello spessore di
2 mm; la struttura dei pannelli – formata da una
combinazione dei materiali legno/alluminio/termo-
schiuma – e gli elementi in compensato e resina
fenolica garantiscono un'elevatissima stabilità,
anche in condizioni atmosferiche estreme

design interno ed esterno squadrato

profondità del profilo 85,5 mm



VE-D0B



VE-A0B



SQ-A0B



PU-L1B



ES-C1B



ES-A1B



CO-G1B



CO-B1B



CO-C1B

ILLUMINAZIONE E FINGER SCANNER



BATTENTE ILLUMINATO

L'illuminazione a LED viene installata direttamente nella soglia del portoncino ottenendo così un ingresso ben illuminato.

L'illuminazione dà un caldo benvenuto a padroni di casa ed ospiti. Anche la sicurezza migliora perché si vede meglio dove si cammina.

Una tecnica innovativa unita ad un'elevata funzionalità: grazie a queste caratteristiche l'inserimento a scomparsa dei LED mette l'ingresso di casa in ottima luce.



MANIGLIA A GUSCIO ILLUMINATA

La maniglia a guscio con illuminazione a LED di Internorm è installata pressoché a filo nel portoncino.

È disponibile in due dimensioni e assicura che non si rimanga al buio davanti alla porta di casa.

Può essere collegata, ad esempio, ad un sensore crepuscolare, in modo che la luce si accenda automaticamente quando fa buio, oppure ad un sensore di movimento.

Grazie alla tecnica innovativa e al design di assoluto pregio, il sistema di illuminazione a LED a scomparsa conferisce ad ogni ingresso uno charme particolare.

FINGER SCANNER

Il lettore integrato di impronte digitali, di impareggiabile praticità, sostituisce brillantemente le chiavi tradizionali. Il dispositivo di comando è installato nel battente in modo sicuro e discreto. Niente più chiavi, codici e schede dimenticati, smarriti o rubati.

Facile. Basta un rapido passaggio del vostro dito per aprire la porta. Siete voi a memorizzare chi è autorizzato, senza tecnico e senza computer.

Comodo. La chiave è sempre ... a portata di mano! Il software intelligente apprende ad ogni utilizzo e riconosce la crescita delle dita dei bambini o il mutare delle abitudini del proprietario.

Sicuro. L'unicità della vostra impronta digitale è più sicura di una chiave che può essere rubata o perduta. È impossibile manipolare il sistema dall'esterno e nessuna chiave potrà finire in mano alle persone sbagliate.

Scanner con interfaccia Bluetooth. La programmazione e la gestione del lettore vengono eseguite attraverso smartphone o tablet. La connessione Bluetooth è protetta da un codice di accoppiamento di sei caratteri. Compatibile con cellulari o tablet Apple e Android.



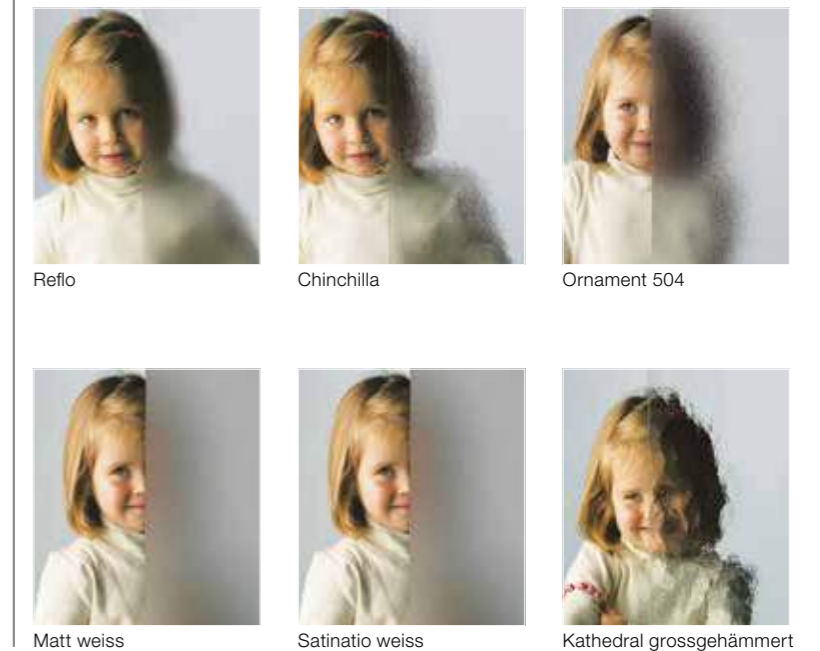
ACCESSORI

Questa è una piccola selezione dei nostri tanti accessori per i portoncini. Troverete una maggiore scelta nel Catalogo porte di Internorm.

COLORI STANDARD ESTERNO



VETRI



MANIGLIE (attenzione: non è disponibile qualsiasi maniglia per ogni serie di portoncini)



UNICO COME VOI!

OGNI PORTONCINO INTERNORM È REALIZZATO SU MISURA













Vi offriamo infinite opportunità di configurare il portoncino secondo le vostre esigenze, partendo da cinque serie di modelli in alluminio e due in legno/alluminio, in una varietà di design. Un'ampia scelta di colori, vetri e maniglie consentono di personalizzare ulteriormente il prodotto. Ogni portoncino è infatti unico e viene realizzato su misura e in base ai vostri desideri.

Vi invitiamo ad utilizzare anche il configuratore online sulla nostra homepage per configurare il portoncino o a farvi consigliare dai rivenditori specializzati Internorm.

CARATTERISTICHE

ALLUMINIO

LEGNO/ALLUMINIO

								
	AT 410	AT 400	AT 310	AT 305	AT 200	HT 410	HT 400	
Isolamento termico (in W/m ² K)		U _b fino a 0,78	U _b fino a 0,75	U _b fino a 0,81	U _b fino a 0,98	U _b fino a 1,1	U _b fino a 0,58	U _b fino a 0,73
Isolamento acustico (in dB)		fino a 36	fino a 36	fino a 33	fino a 39	fino a 40	fino a 37	fino a 33
Sicurezza		fino a RC2	fino a RC2	fino a RC2	fino a RC2	fino a RC2	fino a WK2	fino a WK2
Chiusura		chiusura in più punti	chiusura in più punti	chiusura in più punti	chiusura in più punti	chiusura in più punti	chiusura in più punti	chiusura in più punti
Profondità del profilo (in mm)		93	93	93	93	80	121	85,5
Stile di design	studio	home pure home soft ambiente	home pure home soft ambiente	home pure home soft ambiente	home pure home soft ambiente	studio	home pure home soft ambiente	

Internorm®

Finestre – Porte

Internorm-Fenster AG
CH-6330 Cham · Gewerbestrasse 5
Fax: +41 (0) 41 749 80 66

Ausstellung Mittelland
CH-5502 Hunzenschwil · Römerstrasse 25
Fax: +41 (0) 62 926 07 54

Salle d'Exposition Suisse Romande
CH-1030 Bussigny-près-Lausanne · Rue de l'Industrie 58
Fax: +41 (0) 22 364 86 22



Vi interessano i nostri cataloghi?
Ordinateli su www.internorm.ch

CONFIGURATE
IL VOSTRO PORTONCINO
ONLINE



Configuratore porte online



Linea diretta finestre Internorm 0848 00 33 33
info-swiss@internorm.com

www.internorm.ch