

CE

Condina

Quando la Forma
è Sostanza

MONOBLOCCHI E INFISSI IN PVC

fapes
INFISSI IN PVC 



Guardate dentro la b

Ondha



Maniglia in ottone, finitura oro lucido, dal design sobrio ed elegante.



Movimentazione per Anta e Ribalta



vista dall'interno

colori disponibili

Bianco

Colore in impasto

Noce Like

Douglas Like

Ciliegio Like

Rivestimento in acrilico

Guardate dentro le

CE

I profili Ondha sono disponibili su tutti i serramenti,



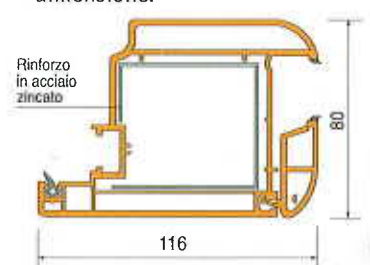
Ondha

Profilo anta di sezione 80 x 73 mm per giunto aperto predisposto per vetro termoisolante da mm 23 o 35 mm.



Ondha più

Profilo anta di sezione 80 x 116 mm per giunto aperto predisposto per vetro termoisolante da mm 23 o 35 mm. Profilo particolarmente indicato per la realizzazione di portoncini d'ingresso o finestre di grande dimensione.



ellezza di Ondha



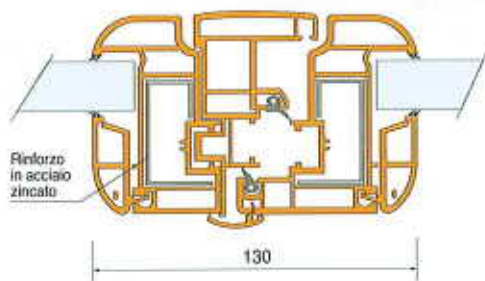
vista dall'esterno

certezze di Ondha

finestre e portefinestre di nostra produzione.



Sezione nodo centrale
130 mm giunto aperto



fapes
INFISSI IN PVC

Ondha

La nuova creazione del design Fapes nasconde, nell'eleganza dei suoi profili, tutta la sostanza di una tecnologia all'avanguardia

Una linea affascinante che nasce dalla razionalità di un pensiero tecnologico. Un grande contenuto tecnico racchiuso in un'estetica che

propone tutti i principi dello stile e del gusto attuali. Questa è Ondha, la nuova finestra creata da Fapes per consentirvi di godere le grandi prestazioni dei serramenti in PVC senza rinunciare ad un'estetica superiore ed assolutamente up-to date.

Ondha

la bellezza e la tecnologia che Vi daranno benessere ed una migliore qualità di vita.

Quello che ci aspettiamo dalla tecnologia moderna è sintetizzabile in una sola parola: Benessere.

Ondha, come tutti i serramenti Fapes, è nata per risolvere radicalmente tutti i problemi che rendono a volte disagiata il nostro vivere: rumori esterni, freddo, spifferi, infiltrazioni d'acqua, manutenzione e sicurezza. Problemi nei confronti dei quali la maggior parte dei serramenti può fare ben poco. E lo fa in un modo assolutamente discreto e senza urtare il Vostro gusto estetico perché i mille piccoli accorgimenti, che realizzano prestazioni assolutamente al di sopra della media, sono nascosti nelle sue linee sinuose e morbide.

Godetevi la sua bellezza in pieno benessere.

Ondha

Se rispettate, come noi, l'ambiente lasciateVi affascinare da un serramento che permette di non sprecare energia.

Il rispetto per l'ambiente si è trasformato, per fortuna, negli ultimi anni da un argomento di nicchia per pochi ecologisti ad un grande tema sociale sentito

e considerato da tutti. Diminuire lo spreco di energia per il riscaldamento ed il condizionamento estivo non è quindi più una mera questione di spesa ma un dovere primario di chi vuole combattere l'inquinamento ambientale e migliorare il benessere del mondo in cui viviamo.

Ondha, come tutti i serramenti Fapes, consente, dati alla mano, elevati risparmi di energia.

Meno alberi abbattuti, meno energia sprecata, per il benessere Vostro, del Vostro conto in banca, per la Vostra coscienza ecologica.



Ondha

FINESTRE IN PVC FAPES

LA DIFFERENZA È CERTA ANZI CERTIFICATA

Fapes è in Italia il grande interprete della finestra in pvc, leader nella produzione industriale di serramenti e monoblocchi in polivinilcloruro.
Fapes, nello stabilimento di Sergnano, dispone di uno tra i più avanzati impianti automatizzati d'Europa.
Fapes gestisce l'intero ciclo di produzione dalla ricerca sulle materie prime alla realizzazione di profili fino alla costruzione di finestre dal design tipicamente italiano.

Fapes, oggi, con abbondante anticipo rispetto all'entrata in vigore delle nuove normative (UNI EN 14351-1:2006), è in grado di offrirvi una finestra dalle prestazioni certificate per ribadire ancora di più il concetto di qualità dell'abitare che vuole la casa sicura, perfettamente isolata, senza rumori e sprechi di energia.

Le Certificazioni detenute dalla Fapes ed emanate da laboratori autorevoli quali l'ITC-CNR e il CSI, costituiscono la base per la **marcatatura CE** sul prodotto.

PROVA ESEGUITA	RIFERIMENTO NORMATIVO	PRODOTTO	LABORATORIO	RAPPORTO DI PROVA
Permeabilità all'aria Tenuta all'acqua Resistenza al vento	EN 14351-1:2006 EN 1026:2000 EN 12207-1999 EN 1027:2000 EN 12208-1999 EN 12211:2000 EN 12210-99	Infisso in pvc	ITC	0970-CPD-RP0274
"	"	Infisso in pvc portafinestra	ITC	0970-CPD-RP0297
"	"	Infisso scorrevole in pvc	ITC	0970-CPD-RP0276
"	"	Portoncino ingresso in pvc	ITC	0970-CPD-RP0275
Trasmittanza Termica	UNI EN 14351-1:2006 ISO/FDIS 10077-1:2006 UNI EN ISO 10077-2:2004	Infisso e nodi profilo Genesy	ITC	0970-CPD-RP0201
"	"	Infisso e nodi profilo Ondha	ITC	0970-CPD-RP0202
Potere Fonoisolante	UNI EN 14351-1:2006 UNI EN ISO 140 PTERZA -97 UNI EN ISO717 PPRIMA-97	Infisso in pvc	ITC	0970-CPD-RP0261
"	"	Monoblocco con cassonetto in pvc	ITC	0970-CPD-RP0263
Resistenza al vento per Oscurante ad Ante	EN 13659:2004	Antone in pvc mod. Eclisse	CSI	CPD/729/06
"	"	Persiana in pvc mod. Frangisole	CSI	CPD/728/06
"	"	Antone in pvc mod. Laguna	CSI	CPD/730/06

fapes 
INFISSI IN PVC

MONOBLOCCHI E INFISSI IN PVC

FAPES s.r.l.

26010 Sergnano (CR), Via Marconi 23/25

Tel. 0373 419181 - 3 linee r.a. - Fax 0373 419184

<http://www.fapes.com> - e-mail: info@fapes.it