



 **actual**[®]

FINESTRE
PORTE
PROTEZIONE SOLARE



ACTUAL: COME INDICA IL NOME

In sintonia con i tempi: Da 55 anni, ACTUAL sviluppa con passione la più avanzata tecnologia delle finestre. Le innovazioni ALWOOD e ALEVO sottolineano i nostri elevati standard nel design e nella lavorazione. Per la prima volta una finestra ha vinto contemporaneamente il premio per l'innovazione per prodotti ad alta efficienza energetica dal Ministero dell'Ambiente austriaco e il rinomato premio internazionale di design red dot design award. Entrambi i premi dimostrano ciò che ACTUAL rappresenta: Per il design impressionante, la massima efficienza energetica e la qualità di un'azienda completamente austriaca a conduzione familiare.

Sostenibilità e protezione del clima

Il nome ACTUAL sta per attualità. Il colore blu dell'azienda sta per sostenibilità. Noi viviamo questi valori in modo coerente:

Produciamo prodotti moderni ed efficienti dal punto di vista energetico in Austria. Il materiale più importante componenti provengono anch'essi dalla regione. Questo porta un valore aggiunto regionale e una logistica ecologica. Copriamo una parte significativa del nostro fabbisogno energetico con l'energia solare. ACTUAL ha costruito un grande impianto fotovoltaico con 1.320 pannelli. Nella produzione vengono utilizzati sistemi di circolazione per il riciclaggio ecologico dei materiali. La fabbrica di finestre in legno-alluminio è riscaldata da una caldaia a biomassa con segatura, fresatura e trucioli di legno 100% di produzione propria. Così ACTUAL agisce olisticamente secondo il principio della sostenibilità: con prodotti, produzione, valore aggiunto regionale, logistica e risparmio energetico.

La vostra nuova finestra è un importante contributo alla protezione del clima. E la cosa migliore: La qualità della vita aumenta con più calore, luce e comfort abitativo. Lasciatevi ispirare da ACTUAL!

Diventa un ACTUALISTA!

 **actual**[®]

IDEALE CONSTRUZIONE, GRANDE COMBINAZIONE.

– ACTUAL OFFRE UNA **VASTA GAMMA DI PRODOTTI** CHE SODDISFANO I VOSTRI DESIDERI INDIVIDUALI. ATTRAVERSO IL DESIGN COORDINATO È POSSIBILE COMBINARE PVC E FINESTRE IN LEGNO.

TUTTI GLI ELEMENTI IN VETRO

SYSTEM LOFT

Soluzione intelligente tutto vetro senza cornici visibili.

PORTE ALZANTI E SCORREVOLI

Una soluzione elegante per collegare spazio abitativo e giardino.



F.LINE + IN LEGNO-ALUMINIO E PVC-ALUMINIO

La rivoluzione del design. Cubico e complanare interno ed esterno:



ALWOOD

Design rivoluzionario -
esterno/interno a filo



ALEVO

Design rivoluzionario -
cubico e complanare

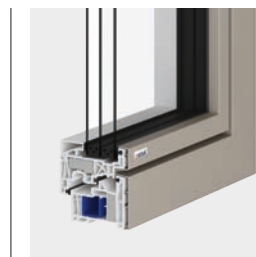
F.LINE - IN LEGNO-ALUMINIO, PVC-ALUMINIO E PVC

Esterno a filo. Interno dritto al cubo:



CUBIC 9 F

Stile nobile in legno-allu-
minio.
Vetro, anta e telaio
a filo all'esterno.



MATRIX 9 F

Stile nobile in
pvc-alluminio. Vetro, anta
e telaio sono a filo
all'esterno.



MATRIX F

Icona di stile individuale -
esterno a filo



MATRIX 9 F

Innovativo e unico in
pvc: vetro, anta e telaio
sono a filo sulla
all'esterno.



MATRIX F

Icona di stile individuale -
esterno a filo

C.LINE - WOOD-ALUMINIO, PVC-ALUMINIO E PVC

Offset della superficie in linea retta, facile da pulire.



CUBIC 9 C

La finestra premium in
legno-alluminio.
Semplice e
particolarmente facile da
pulire.



MATRIX 9 C

La finestra premium in
alluminio sintetico.
Semplice e particolarmente
facile da pulire.



SOLAR

Un affermato
tuttofare



MATRIX 9 C

La finestra premium in
sintetico.
Semplice e particolarmente
facile da pulire.



CLASSIC 9

Natura pura: la moderna
finestra di legno



ALWOOD E ALEVO

— NUOVO RIVOLUZIONARIO DESIGN DELLA FINESTRA
OMOGENEA. CUBICO DRITTO SENZA SMUSSI, SENZA
FERMAVETRI E GIUNTI.
A FILO ESTERNO E INTERNO.

DRITTO CUBICO E COMPLANARE

È la prima volta che una finestra è stata premiata per il design con il Red Dot Design Award, riconosciuto a livello internazionale, e per l'efficienza energetica con il premio per l'innovazione del Ministero dell'Ambiente austriaco. Anta minimalista per più luce e migliore efficienza energetica solare.

Il design simile nelle versioni legno/alluminio e PVC-alluminio rende entrambi i sistemi combinabili in un progetto.

I design unici delle finestre ACTUAL, ALWOOD, legno/alluminio, ALEVO, PVC/alluminio, sono entrambi protetti e registrati per il design comunitario:



reddot design award



Innovation award of Austrian Ministry of Environment



INSIGHT IN NUOVA GENERAZIONE DI FINESTRE

— ACTUAL ASSICURA **ISOLAMENTO OTTIMALE DEL TELAIO** ATTRAVERSO L'ISOLAMENTO TERMICO DAVANTI ALLA CAMERA DI RINFORZO. IL RINFORZO IN FERRO O IN FIBRA DI VETRO FORNISCE UN ISOLAMENTO SUPPLEMENTARE. IN CONTRASTO AD ALTRI SISTEMI DI FINESTRE, CHE SCELGONO TRA ISOLAMENTO TERMICO O RINFORZO, ACTUAL VA PER ENTRAMBI: **ISOLAMENTO TERMICO E RINFORZO**. CON QUESTE FINESTRE NON SPRECHERETE DENARO PER LE SPESE DI RISCALDAMENTO INVERNALE O RAFFRESCAMENTO ESTIVO.



1

FORMA MODERNA

Vetro, anta e telaio impressi a filo all'esterno. L'interno colpisce per il compromesso di un design cubico dritto senza smussature o giunti e un'anta e un telaio complanari.

2

COLLEGATI IN UN UNICO

La tecnologia di incollaggio QUADROBOND assicura che l'anta e il vetro siano combinati in un'unica unità stabile. Questo migliora permanentemente l'isolamento termico, la stabilità e la protezione antieffrazione.

3

IL FREDDO RIMANE FUORI

I distanziatori di vetro ad alta tecnologia per bloccare il freddo come il bordo caldo del vetro riducono notevolmente la perdita di calore e contrastano la condensa e la formazione di muffa.

4

MINIMA CORNICE, MASSIMA LUCE

Larghezza visibile estremamente ridotta (106 mm) e anta minimalista (20 mm) garantiscono più luce, maggiore efficienza solare, maggiore benessere.

5

PUNTI FISSI

La tecnologia intelligente ACTUAL aluskin fissa i punti d'angolo con speciali giunti di collegamento. Questo significa che invece di singoli lati, il telaio in alluminio completamente montato è fissato alla finestra. Questo assicura una lunga durata e una qualità perfetta anche negli angoli.

6

ACTUAL INSIDE

Montaggio elegante, facile da pulire e invisibile: ACTUAL INSIDE ferramenta a scomparsa. Con ferramenta antieffrazione, compresi elementi di chiusura di sicurezza di design e chiusure a fungo.



ALEVO

Finestra in uPVC con valori di isolamento termico di prima classe grazie al massiccio spessore di 101 mm, telaio con isolamento termico e triplo vetro di serie con Ug 0.5 W/m2K.

Valore di isolamento termico Uw 0.68 W/m2K



ALWOOD

Finestra in legno/alluminio con i migliori valori grazie a spessore massiccio di 101 mm, telaio HYBRID con isolamento termico HYBRID e triplo vetro di serie con Ug 0,5 W/m2K.

Thermal insulation value Uw 0.69 W/m2K



All'interno, Telaio ed anta si chiudono in piano



Design dritto: ALWOOD rovere naturale, oliato.



L'anta minimalista delle finestre ALWOOD e ALEVO è elegante, alloggiamento, l'anta e il vetro si chiudono quasi piatta, anche in combinazione con vetri fissi.



CUBIC 9 MATRIX 9 F.LINE

– FINESTRE DI DESIGN **DELUXE**
ESTERNO A FILO E INTERNO CUBICO
DRITTO.

Appropriato per case passive, case a basso e basso consumo energetico.

CUBIC 9 F.line

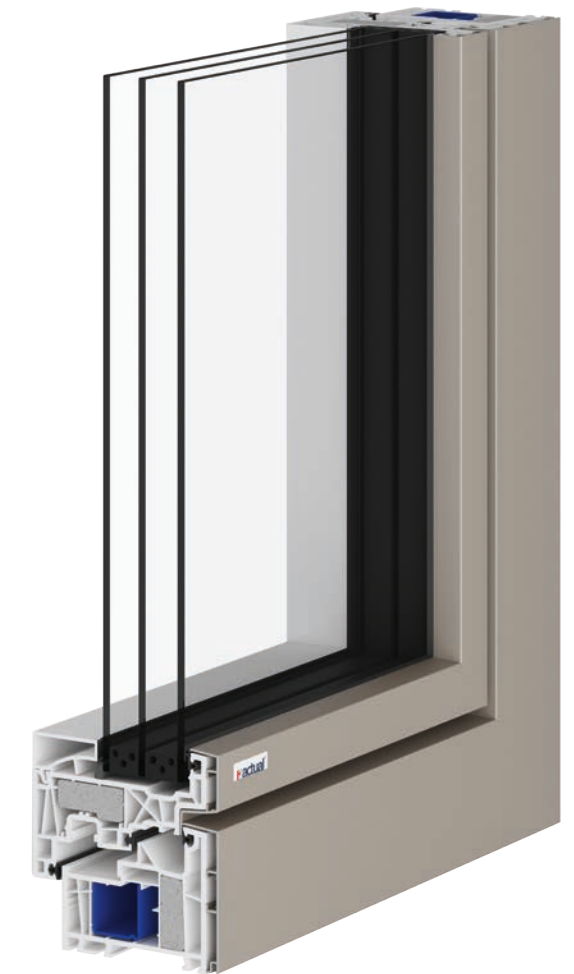
Valore di isolamento termico Uw con triplo vetro Ug 0,5: **0,75 W/m²K**

MATRIX 9 F.line, miglior valore

Valore di isolamento termico Uw con triplo vetro Ug 0,5: **0,71 W/m²K**

MATRIX 9 F.line HYBRID, miglior valore

Valore di isolamento termico Uw con triplo vetro Ug 0,5: **0,68 W/m²K**



Elegante **forma cubica** dritta con la migliore stabilità grazie alla massiccia larghezza del sistema di 107 mm (profondità del telaio 87 mm) e più luce grazie al profilo telaio-anta di 105 mm.



L'elegante e sottile profilo con una larghezza totale di soli 107 mm e solo 34 mm per l'anta **assicura più luce, guadagni solari e benessere**. Con le finestre a 2 ante, il profilo molto sottile al centro (frontalino) con una larghezza solo 116 mm è un vantaggio importante, soprattutto in caso di ristrutturazione rispetto alle finestre convenzionali con un nodo centrale largo ed ingombrante.



ISOLAMENTO TERMICO IBRIDO nel telaio (PVC: opzionale)



Triplo vetro seriale Ug 0,5 W/m2K per un isolamento termico ottimizzato. isolamento termico.



Distanziatori del vetro speciali super K-blocker ad alte prestazioni di isolamento, impediscono il passaggio del freddo ed aumentano la temperatura sul lato interno del vetro fino a 9 °C - questo riduce notevolmente la perdita di calore e la formazione di condensa e muffa.



Esclusivo di ACTUAL: Tecnologia **FIXED POINT** per unire alu-skis con un angolo di giunzione speciale in un'unità duratura.



La speciale tecnologia di incollaggio **QUADROBOND** unisce l'anta e il vetro in una sola unità e garantisce un miglioramento dell'isolamento termico, della stabilità e della protezione antieffrazione.



PVC: cinque camere che assorbono il calore e una solida barra centrale di tenuta con isolamento camera per il miglior isolamento **termico e acustico, sigillatura e protezione antieffrazione**.





CUBIC 9 MATRIX 9 C.LINE

– NOBILE DESIGN IN LEGNO/ALLUMINIO
FINESTRA IN FORMA CUBICA

Appropriato per case passive, case a basso e basso consumo energetico.

CUBIC 9 C.line

Valore di isolamento termico Uw con triplo vetro Ug 0,5: 0,75 W/m²K

MATRIX 9 C.line, best value

Valore di isolamento termico Uw con triplo vetro Ug 0,5: 0,71 W/m²K

MATRIX 9 C.line HYBRID, best value

Valore di isolamento termico Uw con triplo vetro Ug 0,5: 0,69 W/m²K



Elegante **forma cubica** dritta con la migliore stabilità grazie alla massiccia larghezza del sistema di 107 mm (profondità del telaio 87 mm) e più luce grazie al profilo telaio-anta di 105 mm.



L'elegante e sottile profilo con una larghezza totale di soli 107 mm e solo 34 mm per l'anta **assicura più luce, guadagni solari e benessere**. Con le finestre a 2 ante, il profilo molto sottile al centro (frontalino) con una larghezza solo 116 mm è un vantaggio importante, soprattutto in caso di ristrutturazione rispetto alle finestre convenzionali con un nodo centrale largo ed ingombrante.



ISOLAMENTO TERMICO IBRIDO nel telaio (PVC: opzionale)



Triplo vetro di serie Ug 0,5 W/m²K per un isolamento termico ottimizzato. isolamento termico.



Distanziatori del vetro speciali super K-blocker ad alte prestazioni di isolamento, consentono un aumento della temperatura sul lato interno del vetro fino a 9 °C - questo riduce notevolmente la perdita di calore e la formazione di rugiada e muffa.



Esclusivo di ACTUAL: Tecnologia **FIXED POINT** per unire aluskins con un angolo di giunzione speciale in un'unità duratura.



La speciale tecnologia di incollaggio **QUADROBOND** unisce anta e vetro in una sola unità e garantisce un miglioramento dell'isolamento termico, stabilità e protezione antieffrazione.



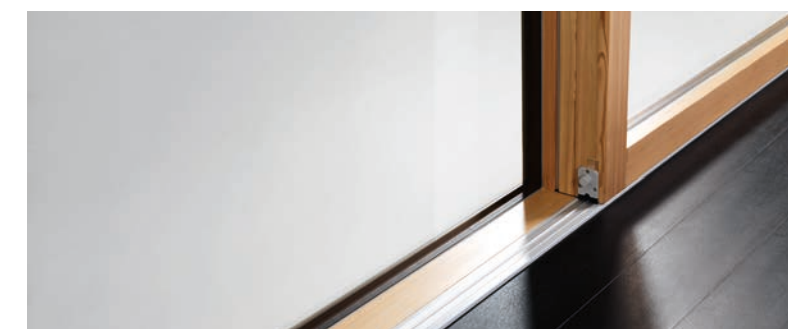
PVC: cinque camere che assorbono il calore e una solida barra centrale di tenuta con isolamento camera per il miglior isolamento **termico e acustico, sigillatura e protezione antieffrazione**.



ELEGANTE COLLEGAMENTO DI ZONA GIORNO E GIARDINO



– CON LE PORTE ALZANTI SCORREVOLI ACTUAL, IL MONDO NON HA CONFINI, PERCHÉ OFFRONO UN'APERTURA ESTREMAMENTE GRANDE CHE UNISCE ZONA GIORNO E GIARDINO INSIEME. Che sia in PVC/alluminio o in legno/alluminio, ACTUAL è lo specialista degli elementi scorrevoli.



Design estetico tutto in vetro per la parte fissa



Binario elegantemente incassato a filo.

PORTA ALZANTE-SCORREVOLE IN LEGNO-ALU

Eccezionale come standard: Il design interamente in vetro, il binario di scorrimento incassato a filo e la nuova tecnologia di tenuta sono le caratteristiche impressionanti della porta alzante scorrevole ACTUAL in legno-alluminio.

PORTA ALZANTE-SCORREVOLE IN PVC E PVC-ALLUMINO

ACTUAL presenta anche un nuovo sistema con un design estetico tutto in vetro design in PVC-alluminio e PVC su entrambi i lati. Il profilo molto sottile per la parte fissa rende possibile un look quasi senza cornice.



SOGLIE A FILO PAVIMENTO

Soglie a filo pavimento delle porte sul balcone (su richiesta) e per porte scorrevoli porte alzanti (immagine) garantiscono la combinazione dell'esterno con l'interno. Pensiamo lontano termine: un passaggio senza ostacoli sarà di grande valore per noi con il passare degli anni.



Foto: Michael Nagl

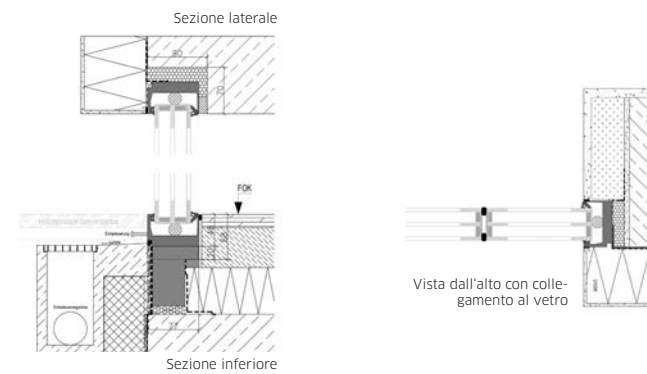


Una vista a 360 ° dalla casa LOFT mostra il perfetto connubio degli Elementi fissi in vetro LOFT, angoli full glass, combinazioni di finestre e porte alzanti-scorrevoli.



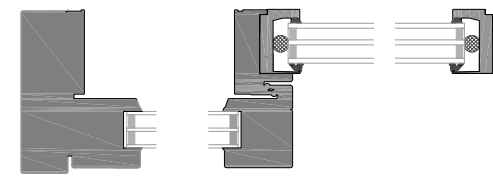
DESIGN
TUTTO
VETRO
LOFT

I LIMITI
SONO DA
SUPERARE.



PORTE SCORREVOLI IN LEGNO/ALLUMINIO COMBinate CON LOFT

Soluzione da sogno per gli amanti del design: l'anta scorrevole in legno/alluminio scivola nel design LOFT full glass senza telaio. Le ante scorrevoli in legno/alluminio si collegano con perfettamente grandi vetrate strutturali ed angoli full glass. Soluzione completa con la massima trasparenza e apertura: zona giorno e giardino si fondono insieme.



Alzante-Scorrevole in legno/alluminio combinate con il design LOFT a tutto vetro.



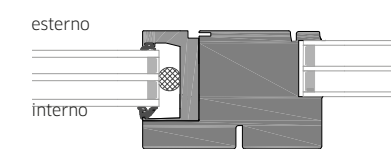
Binario scorrevole, installato a scomparsa nel pavimento.

ACTUAL LOFT.SYSTEM rende la vostra casa senza limiti. Pianificando diverse combinazioni di elementi apribili, con grandi vetrate fisse a ted angoli tutto vetro, formano una base per realizzare ogni sogno.



FINESTRE E PORTEFINESTRE IN COMBINAZIONE CON LOFT

LOFT può essere combinato con finestre e porte finestre di sistemi legno/alluminio ALWOOD e CUBIC e sistemi PVC/alluminio MATRIX e F.line. Gli elementi apribili sono quindi elegantemente incorporati nel sistema LOFT full glass. Queste combinazioni assicurano una superficie di vetro molto ampia. In combinazione con elementi in legno/alluminio, il telaio LOFT è invisibile all'interno, coperto dal telaio della finestra in legno. La combinazione con elementi in PVC/alluminio è possibile con l'accoppiamento statico.



ALWOOD in combinazione con LOFT.SYSTEM.



COLORI DELLE FINESTRE RENDI IL MONDO COLORATO

– ACTUAL OFFRE UNA VARIETÀ DI COLORI ILLIMITATA, CON LA QUALE POTETE ABBINARE PERFETTAMENTE IL VOSTRO SISTEMA DI FINESTRE ALLA VOSTRA CASA. SCEGLIETE TRA LE TONALITÀ STANDARD E SPECIALI PIÙ IMPORTANTI IN QUESTA PAGINA.

COLORI DEL LEGNO PER SISTEMI DI LEGNO E LEGNO/ALLUMINIO ACTUAL

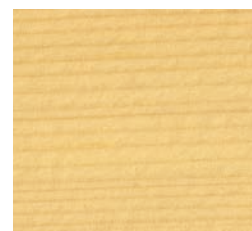
Ampia tavolozza di colori per finestre in legno e legno/alluminio in abete rosso, larice, quercia nera e rovere.

Inoltre, tutti i colori RAL possono essere mescolati.

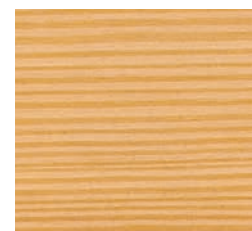
Utilizziamo smalti superficiali di qualità ed ecologici.

Per un aspetto più naturale, è disponibile una superficie con primer, oliata o a pori aperti/fiammata.

TIPI DI LEGNO NATURALE



Spruce AC 1/12 solo per interni
o legno/alluminio



Larch AC 1/12 solo per interni o
Legno/alluminio



Oak AC 1/12 solo per interni o
Legno/alluminio



AC 23/12 Immagine dettagliata: spazzolat larch, oak and spruce

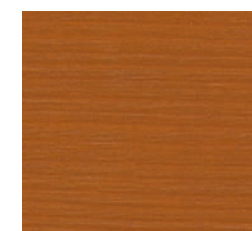
LASUR COLORS



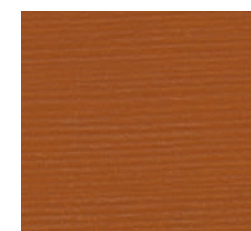
Spruce AC 4/12



Larch AC 4/12



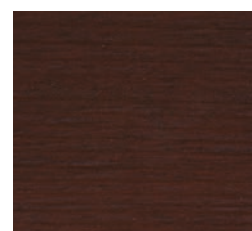
Spruce AC 7/12



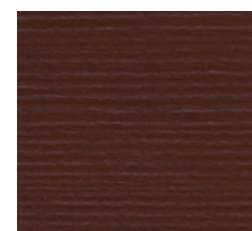
Larch AC 7/12



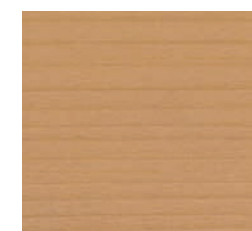
Spruce AC 6/12



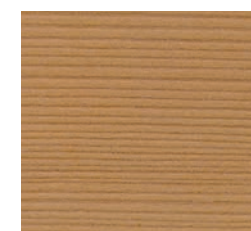
Spruce AC 10/12



Larch AC 10/12



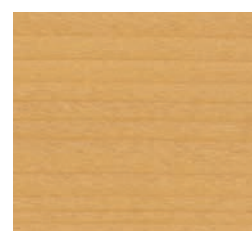
Spruce AC 11/12



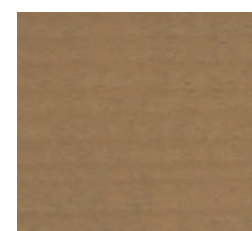
Larch AC 11/12



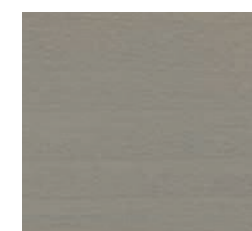
Spruce AC 12/12



Spruce AC 17/12

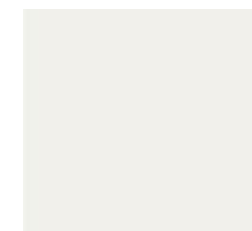


Spruce AC 18/12

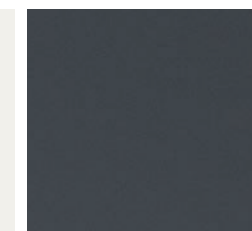


Spruce AC 1/12

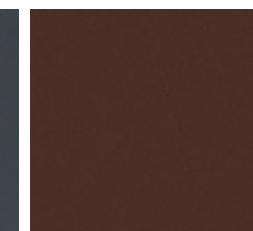
COLORI DI ALLUMINIO



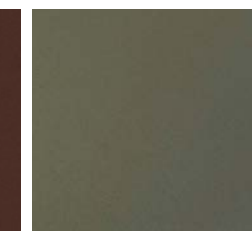
RAL 9016 traffic white - 1



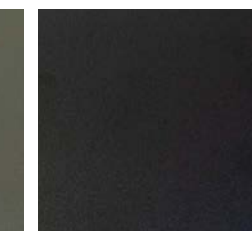
RAL 7016 anthracite grey
hwf - 1 / fine structure hwf - 2



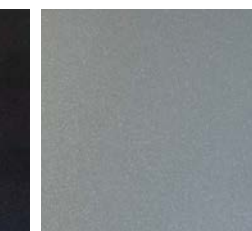
RAL 8017 chocolate brown
hwf - 1 / fine structure hwf - 2



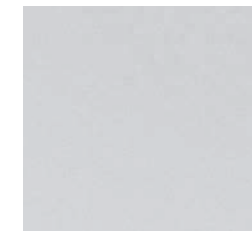
RAL 7022 umber grey
hwf - 1 / fine structure hwf - 2



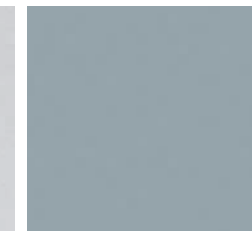
RAL 9005 deep black
hwf - 1 / fine structure hwf - 2



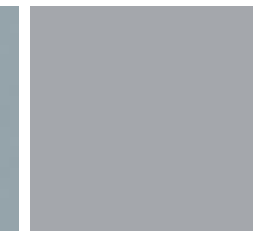
RAL 9007 grey aluminium
hwf - 1 / fine structure hwf - 2



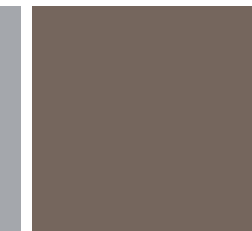
CO natural anodized - 2



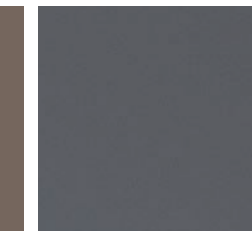
RAL 7001 silver grey hwf - 2



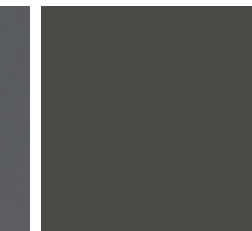
RAL 7004 signal grey hwf - 2



RAL 7006 beige grey
hwf - 2 / fine structure hwf - 2



RAL 7012 basalt grey hwf - 2



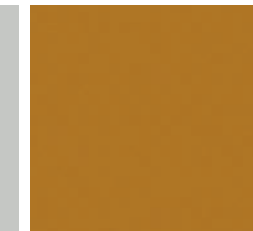
RAL 7021 black-grey hwf - 2



RAL 7030 stone grey
hwf - 2 / fine structure hwf - 2



RAL 7035 light grey - 2



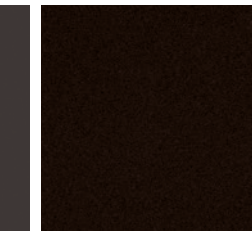
RAL 8001 ochre brown hwf - 2



RAL 8003 clay brown hwf - 2



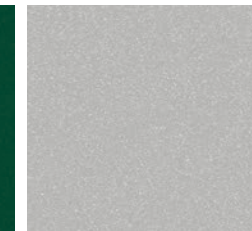
RAL 8019 grey-brown
hwf - 2 / fine structure hwf - 2



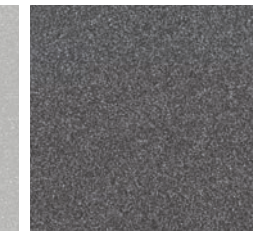
RAL 8077 Actual brown
hwf - 2



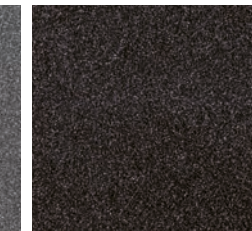
RAL 6005 moss green hwf - 2



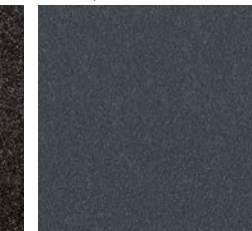
RAL 9006 white aluminium
hwf - 2



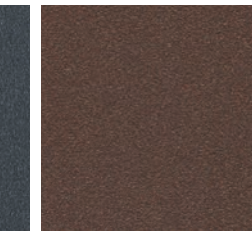
DM 02 hwf - 2



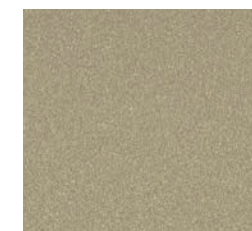
DM 03 hwf - 2



DB-703 grey metallic
fine structure hwf - 3



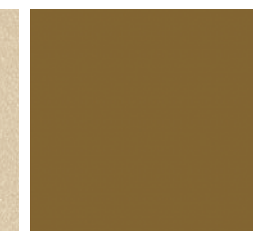
Rost fine structure hwf - 3



Sable fine structure hwf - 4



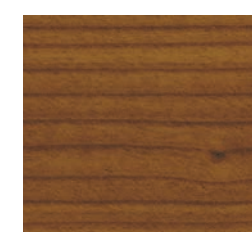
Dune fine structure hwf - 4



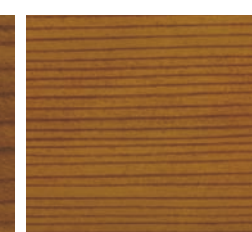
medium bronze 03 hwf - 4



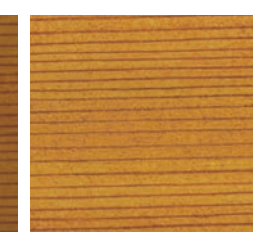
dark bronze 04 hwf - 4



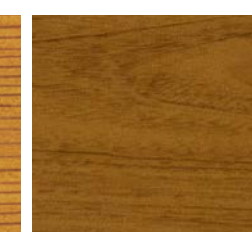
H35 timber structure - 4



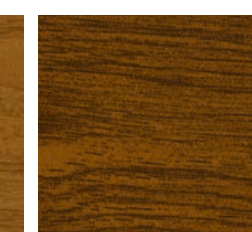
H44 timber structure - 4



H45 timber structure - 4



H46 timber structure - 4



H47 timber structure - 4

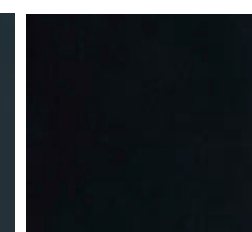


H50 timber structure - 4

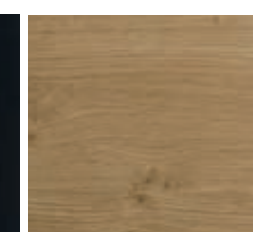
PVC DEKOR INTERNI



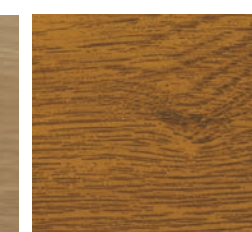
Anthrazitgrau matt



Schwarz matt



Eiche hell



Eiche Landhaus

PVC DEKOR ESTERNO

PVC DEKOR INTERNI
Anthrazitgrau | Schwarz | Eiche hell

PVC DEKOR ESTERNO
Eiche Landhaus

La verniciatura a polvere di ACTUAL è particolarmente resistente alle intemperie, durevole e facile da pulire. I colori preferiti per plastica-alluminio e legno-alluminio in RAL e struttura fine, altamente resistente alle intemperie opaco, così come i colori a struttura speciale si trovano su questa pagina. Inoltre, tutti i colori della cartella RAL e i colori anodizzati sono possibili.

IL LEGNO È UN MATERIALE NATURALE, QUINDI LE DEVIAZIONI DI COLORE O LA PERCEZIONE DEL COLORE SONO POSSIBILI IN TERMINI DI TECNOLOGIA DI STAMPA E MATERIALI DIVERSI COME LEGNO, ALLUMINIO, PLASTICA, PANNELLI, ECC.

CAMPIONAMENTO ATTRAVERSO LA CARTA DEI COLORI REALI - DEVIAZIONI DI COLORE O PERCEZIONE DEL COLORE IN TERMINI DI TECNOLOGIA DI STAMPA E CON DIVERSI MATERIALI COME LEGNO, ALLUMINIO, PLASTICA, PANNELLO ECC. POSSIBILE.

— FATTORI DI TRASFERIMENTO DEL CALORE PER I TIPI DI FINESTRE ACTUAL.

Vetro	DOPPIO VETRO				TRIPLO VETRO									
	1,1	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5 ECLAZ g60	
Ug [W/m²K]	Super-K-Blocker I	Super-K-Blocker II	K-Blocker	Alu	Super-K-Blocker I	Super-K-Blocker II	K-Blocker	Alu	Super-K-Blocker I	Super-K-Blocker II	K-Blocker	Alu	Super-K-Blocker II	
Distanziale in Vetro	64%	64%	64%	64%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	60%	
Fattore solare (g value)	82%	82%	82%	82%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	77%	
Trasmissione di luce (TL)	Uf [W/m²K]													
ALEVO	0,91	-	-	-	0,68	0,72	0,74	0,82	-	-	-	-	0,72	
ALWOOD	0,91	-	-	-	0,69	0,72	0,73	0,81	-	-	-	-	0,72	
MATRIX 9 C.LINE / F.LINE	1,0	-	-	-	0,71	0,74	0,76	0,82	-	-	-	-	0,74	
MATRIX 9 C.LINE HYBRID	0,95	-	-	-	0,69	0,72	0,74	0,81	-	-	-	-	0,72	
MATRIX 9 F.LINE HYBRID	0,92	-	-	-	0,68	0,71	0,73	0,80	-	-	-	-	0,71	
MATRIX F.LINE	1,1	-	-	-	0,75	0,77	0,79	0,85	0,82	0,84	0,86	0,92	0,77	
SOLAR	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	-	-	-	-	0,85	0,86	0,88	0,95	-
CUBIC 9 C.LINE	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	0,75	0,77	0,79	0,86	-	-	-	-	0,77
CUBIC 9 F.LINE	1,1	-	-	-	-	0,75	0,77	0,79	0,86	-	-	-	-	0,77
CLASSIC 9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	0,80	0,82	0,85	0,91	-

Uw values for windows in accordance with standard 1.23 m x 1.48 m. Coloured grey in chart: ACTUAL equipped with uPVC glass spacer (Super K-Blocker). * Uf 0.97 by profile for double glazing, Uf 0.92 by profile for triple glazing.

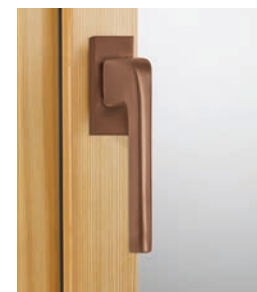
Super-K-Blocker I = Glass edge seal silicone foam
Super-K-Blocker II = Glass edge seal, plastic
K-Blocker = corner joint of glass out of stainless steel
Alu = aluminium corner joint of glass



Maniglia di design ACTUAL (G60) in alluminio argento. Di serie su ALWOOD, ALEVO, CUBIC, MATRIX, CLASSIC 9



ACTUAL maniglia di design (G61)



Maniglia design Cooper (G62) in rame PVD opaco



Maniglia della porta alzabile e scorrevole in acciaio inossidabile (possibile anche in opzione nera)



Porta alzabile e scorrevole maniglia in acciaio inox CUBICO.DESIGN



Impugnatura design CUBIC (G47) in con chiusura in acciaio inox e rosetta piatta



Maniglia di design (G46) in acciaio inossidabile con piastra della maniglia



Maniglia di design (G48) Con funzione acustica (G49)



Sollevare e far scorrere la maniglia della porta in alluminio argento



Maniglia sicura (G 55). Maniglia bloccabile (G53).



ACTUAL PORTA

L'ACTUAL TECNOLOGIA DELLA PORTA D'INGRESSO È CARATTERIZZATO DA UN'ALTA QUALITÀ SISTEMI IN TUTTI I MATERIALI - ALLUMINIO, LEGNO TERMICO COMPOSITO, LEGNO-ALU, LEGNO E PVC

PERFETTAMENTE COORDINATO CON IL DESIGN DELLA FINESTRA ACTUAL INCASSATA: PORTE D'INGRESSO ACTUAL INCASSATE ALUTEC 100 F.LINE (ENTRAMBI I LATI A FILO CON CERNIERE INVISIBILI) E ALUTEC 87 F.LINE (COMPLANARE CON L'ESTERNO).



MANHATTAN AVENUE (HA 244)



ROUTE 66 (HA 141)



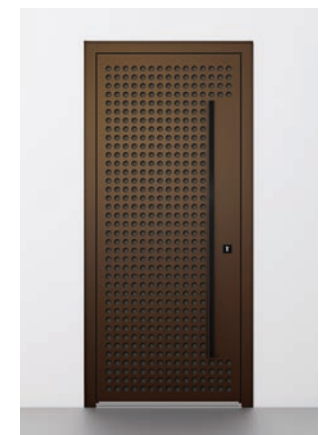
MOON 11 (HH 111)



WEST END AVENUE (HA 277)



MOON 12 (HA 231)



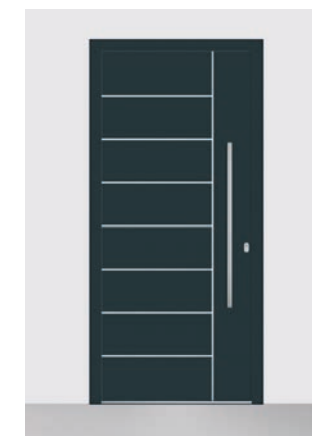
MOON 16 (HH116)



QUEENS STREET (HA 120)



HEAVEN STREET (HA 225)



ABBAY ROAD (HA 303)



MAR VISTA AVENUE (HA 240)



BANFF (HA 234)



ACTUAL PARTNER & FINESTRE CENTRE

www.actual.at www.actual.de

FINESTRE
PORTE
TUTTE LE UNITÀ DI VETRO
SISTEMI SCORREVOLI
FRANGISOLE

ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH
AUSTRIA

A-4053 Haid/Ansfelden, Actualstraße 31
Tel: +43/(0)7229/866-0 e-mail: office@actual.at

1/2026 - modifiche tecniche, errori tipografici riservati.

Le figure possono mostrare versioni speciali.