



FIN-Window Nova-line 90
PVC-PVC

The Shell Passivehouse a Cesena

Giochi di luci e ombre con FIN-Window Nova-line.

Dove un tempo sorgeva una casa poco appariscente, si trova oggi un edificio Passivhaus con uno straordinario involucro architettonico, perfettamente integrato nel paesaggio naturale. A catturare subito l'attenzione è lo schermo solare in legno, capace di creare continui giochi di luci e ombre, che tendono a smaterializzare l'edificio.

La richiesta principale da soddisfare in questo progetto era il raggiungimento dei massimi standard in termini di efficienza energetica. E quale scelta migliore di FIN-Window Nova-line? Il PVC e i profili più sottili del settore garantiscono un isolamento termico ottimale e il massimo ingresso di luce. In inverno le finestre con le loro ampie superfici vetrate riscaldano naturalmente gli ambienti interni, mentre durante l'estate il triplo vetro protegge dal calore eccessivo. Il quadro è completato da un'elegante porta d'ingresso Finstral dal design essenziale, in perfetta armonia con la facciata.

| | |
|-------------------------|--|
| Edificio | Unifamiliare |
| Anno costruzione | 2020 |
| Intervento | Nuova costruzione/ ristrutturazione |
| Progettazione | Studio Piraccini+Potente |
| Paese | Italia |
| Zona | Emilia-Romagna |
| Località | Cesena |
| Fotografo | Chiara Pavolucci |



Edilpiù Porte e Finestre

Via Piratello, 58/2
48022 Lugo (RA)
Italia

0545 27222
edilpiu@edilpiu.eu
www.edilpiu.eu









The Shell Passivehouse a Cesena

Giochi di luci e ombre con FIN-Window Nova-line.

www.finstral.com/it/realizzazioni/the-shell-passivehouse-a-cesena/311-4138.html

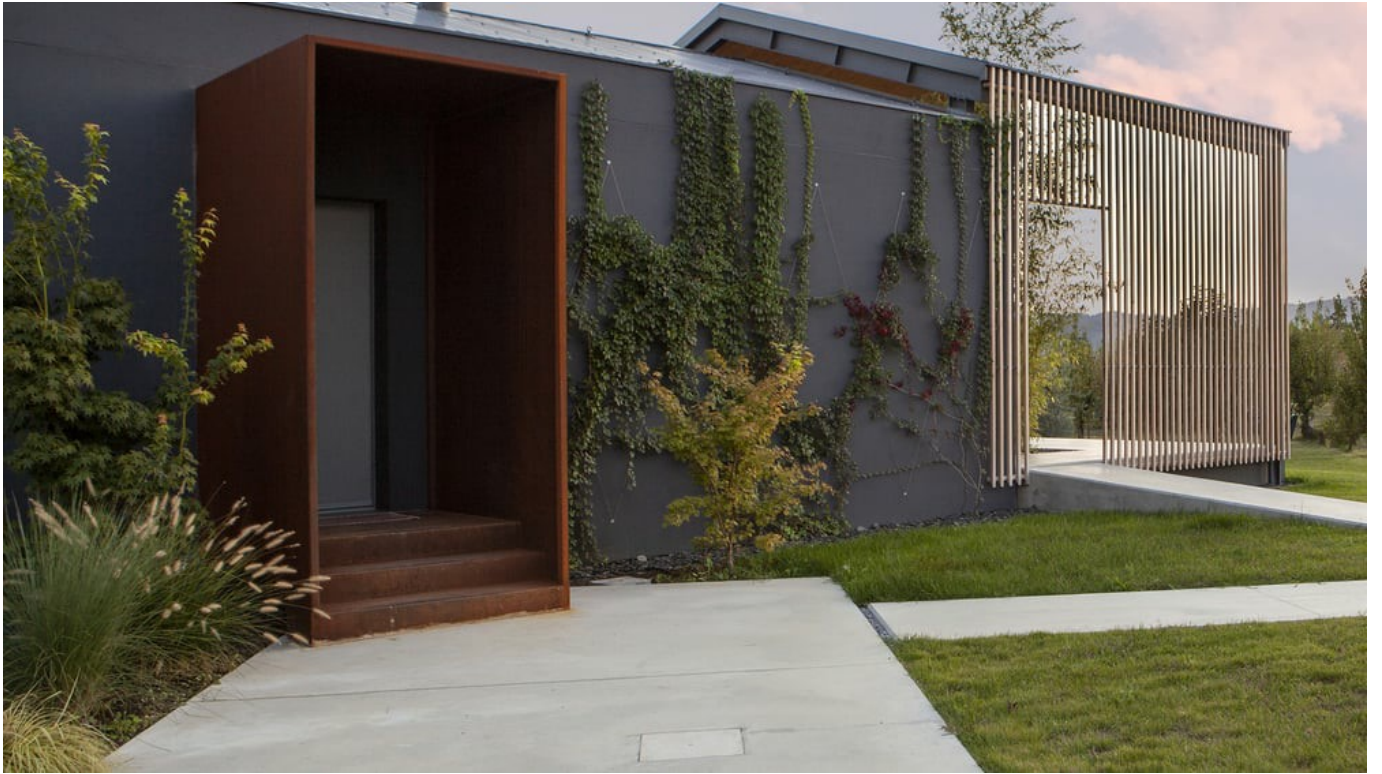


The Shell Passivehouse a Cesena

Giochi di luci e ombre con FIN-Window Nova-line.

www.finstral.com/it/realizzazioni/the-shell-passivehouse-a-cesena/311-4138.html







The Shell Passivehouse a Cesena

Giochi di luci e ombre con FIN-Window Nova-line.

www.finstral.com/it/realizzazioni/the-shell-passivehouse-a-cesena/311-4138.html



The Shell Passivehouse a Cesena

Giochi di luci e ombre con FIN-Window Nova-line.

www.finstral.com/it/realizzazioni/the-shell-passivehouse-a-cesena/311-4138.html



Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Nova-line 90

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,79 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,90 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma