

## RUBNER HA92 flat

### legno-alluminio

Attraverso l'abbinamento tra essenze legnose di qualità e un materiale resistente come l'alluminio, le finestre Rubner si contraddistinguono per la loro grande robustezza.

La loro elevata resistenza agli agenti atmosferici garantisce che gli ambienti interni mantengano costantemente una temperatura piacevole.

La finestra in legno-alluminio di grande valore si inserisce perfettamente nel ciclo di qualità certificata Rubner.



- Profilo interno in legno, rettangolare, su richiesta complanare e con ferramenta a scomparsa
- Rivestimento esterno in alluminio complanare per la protezione agli agenti atmosferici
- Telaio in alluminio saldato negli angoli, finitura in colore RAL secondo la cartella colore Rubner, rivestimento in alluminio disponibile anche con effetto legno (angoli assemblati)
- Abete rosso e larice locale privi di nodi ad alta qualità, lamellare a 4 strati, altri tipi di legno su richiesta
- Diametro telaio: 66x76 mm, anta: 79x92 mm, spessore complessivo 110 mm, giunti a tenone, tutti gli spigoli arrotondati
- Sistema di ventilazione della sede del vetro, che garantisce la durata dell'anta nel tempo
- Vernici trasparenti ecologiche a base d'acqua, struttura d'alta qualità secondo la cartella colore Rubner
- Doppia guarnizione perimetrale in materiale TPS con un'intercapedine grande per garantire la coibentazione ottimale e per migliorare la tenuta all'aria e aumentare l'abbattimento acustico, con prestazioni di chiusura piacevole e minima pressione di chiusura
- Ferramenta ad anta ribalta della ditta Roto, livello di sicurezza base maggiorata, meccanismo di antieffrazione (scontro a fungo) di serie
- Triplo vetro isolante nel rispetto della norma di sicurezza per le applicazioni vetrarie UNI 7697, con coefficiente termico fino a  $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , intercapedine "Cromatech Ultra" in acciaio, combinato con policarbonato per eliminare ponti termici, nel colore grigio e nero, su richiesta vetri speciali
- Struttura del vetro, finestre: lastra esterna 4 mm, intercapedine 18 mm, lastra centrale 4 mm, intercapedine 18 mm, lastra interna 3+3 mm stratificata
- Struttura del vetro, porte balconi: lastra esterna 3+3 mm stratificata, intercapedine 18 mm, lastra centrale 4 mm, intercapedine 18 mm, lastra interna 3+3 mm stratificata
- Invetriatura con profilo a secco all'esterno, sigillatura in silicone trasparente o colorata interna per un'impermeabilizzazione di lunga durata nel tempo
- Maniglie modello New York in alluminio nei colori F1 argento, F4 bronzo, F9 titanio, altri modelli su richiesta