

Le finestre MIK

in PVC • LEGNO • LEGNO/ALLUMINIO • ALLUMINIO
della classe energetica A assicurano il massimo risparmio



Conserviamo l'energia. RISPARIAMO.

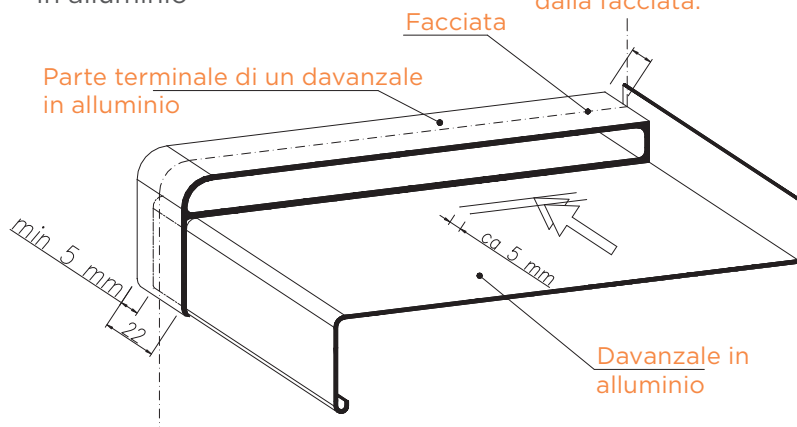
L'anno scorso le finestre MIK hanno permesso di risparmiare 12.740 tonnellate di CO₂



Istruzioni per il montaggio dei davanzali in alluminio

Dettaglio di un davanzale in alluminio

max 1/2 della parte terminale può essere coperta dalla facciata.



Il nastro protettivo usato durante il montaggio assicura solo una protezione temporanea degli elementi. Un'esposizione prolungata ai fenomeni atmosferici può provocare un distacco della vernice nel momento dell'asportazione del nastro. Per pulire gli elementi verniciati raccomandiamo l'uso di detersivi non aggressivi, privi di componenti (acidi) che potrebbero influenzare la vernice e causare il suo distacco dalla base. I danni di questo genere non sono oggetto di reclamo. Nel montaggio dei davanzali in alluminio per esterni è fondamentale che le parti terminali dei davanzali non vengano strette fino al davanzale. Il cliente deve avvisarne il realizzatore della facciata sia qualora questi ponga l'isolamento intorno al davanzale già collocato da noi sia qualora sia lui stesso a montare i davanzali in alluminio durante la realizzazione della facciata. Se le parti terminali sono compresse contro il davanzale, questo può essere sottoposto a tensione; questo non è segno di un montaggio errato bensì di un errore successivo causato dal realizzatore della facciata. In caso di temperature particolarmente elevate il davanzale si distaccherà infatti dal parapetto. L'espansione di un davanzale in alluminio della lunghezza di un metro a 50 °C è di ca 2 mm. La parte terminale del davanzale può essere coperta max per 5 mm, ossia per metà della larghezza della parte terminale. Il realizzatore della facciata deve inoltre evitare che il materiale isolante non prema sul davanzale. Ciò può causare un'elevazione del davanzale, una perdita dell'inclinazione e un ristagno dell'acqua sul davanzale stesso. L'inclinazione del davanzale esterno dovrebbe essere di 6°. Suggeriamo pertanto al cliente di invitare il realizzatore della facciata di inserire un giunto ad elasticità permanente tra il davanzale e la facciata, assicurando al contempo la resistenza all'acqua. Il realizzatore della facciata va anche avvertito della necessità di proteggere i davanzali prima di procedere con la realizzazione della facciata. L'emulsione utilizzata per la copertura delle facciate ha un'azione molto aggressiva e sui davanzali in alluminio può causare un distacco della vernice che non è oggetto di reclamo. Al montaggio successivo di mensole in pietra, l'esecutore deve fare attenzione a non interrompere la tenuta dell'elemento, in caso contrario si potrebbe avere delle infiltrazioni d'acqua che non sono oggetto della garanzia sulla tenuta delle finestre.

I davanzali vanno anche protetti dall'eventualità di una caduta di materiali edili (collanti per facciate, intonaci, strato terminale ecc.) Anche la pulizia di materiali dissecati può infatti provocare danni ai davanzali.

Sezione del davanzale

