

# SCHEDA TECNICA FINESTRA STYLE

## MODELLO STYLE CON APERTURA A SLITTAMENTO (BILICO)

Telaio e battente in pino nordico, entrambi sottoposti ad un trattamento antimuffa ed antitarlo e finiti con la speciale verniciatura Hydrorep. Totalmente ecologico, Hydrorep mantiene la naturale bellezza del legno.

Rivestimento esterno del battente e raccordo in alluminio preverniciato colore grigio RAL 7022.

Maniglia con impugnatura ergonomica posizionata sul traverso inferiore del battente per l'apertura e chiusura della finestra.

Doppio riscontro della maniglia posizionato sul traverso inferiore del telaio, per bloccare il battente in posizione di chiusura ermetica o di ventilazione.

Cerniera centrale per una apertura a bilico con rotazione del battente di 180°.

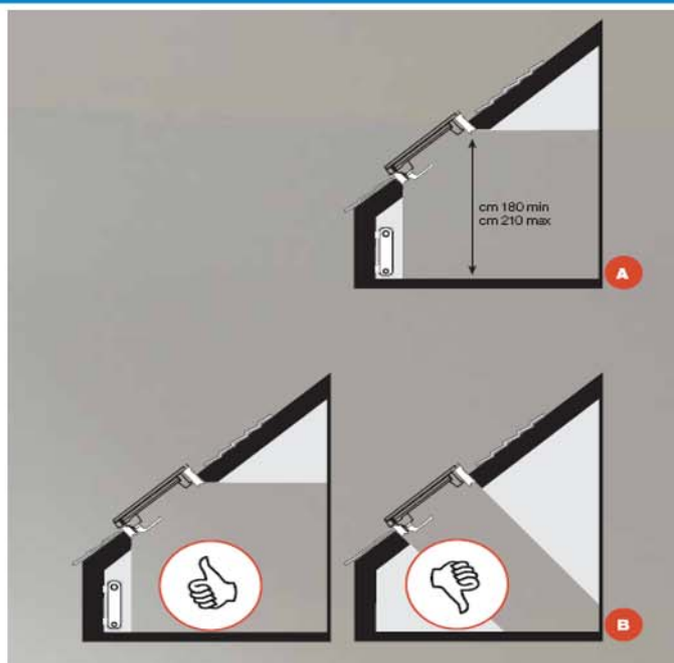
Guarnizioni in gomma EPDM e PVC a garanzia di una adeguata tenuta termica ed acustica.

La finestra Style è prodotta in 15 diverse misure per rispondere a tutte le esigenze, inoltre Claus realizza anche finestre su misura.

## Finestra STYLE - PLUS

misure esterne del telaio

|     | 47       | 55            | 66            | 78            | 94            | 114             | 134           |
|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| 160 |          |               |               |               | Style Plus 10 |                 |               |
| 140 |          |               |               | Style Plus 07 |               | Style Plus 13   | Style Plus 15 |
| 118 |          |               | Style Plus 04 | Style Plus 06 |               | Style Plus 12   |               |
| 98  | Style 01 | Style Plus 03 |               | Style Plus 05 | Style Plus 09 |                 | Style Plus 14 |
| 78  |          | Style Plus 02 |               |               |               |                 |               |
| 70  |          |               |               |               |               | Style - Plus 11 |               |
| 55  |          |               |               |               | Style 08      |                 |               |



Il posizionamento ottimale della finestra è al centro della falda per una distribuzione omogenea della luce. L'altezza non dovrebbe essere inferiore a cm. 180 e superiore a cm. 210 dal piano del pavimento finito. Questo consente un'ottima manovrabilità e una giusta visuale (A). Per avere una distribuzione ottimale della luminosità all'interno della stanza ed una ventilazione che contrasti il naturale formarsi della condensa, si consiglia il taglio del solaio parallelo al pavimento nella parte superiore e perpendicolare al pavimento nella parte inferiore.

Si consiglia inoltre di predisporre l'installazione di un radiatore nella parete sottostante la finestra. L'aria calda salirà sulla superficie vetrata contrastando il naturale formarsi della condensa (B). E consigliabile la predisposizione dei corrugati per portare corrente vicino alla finestra. Nel caso si volessero installare gli accessori elettrici dopo avere ompletato le opere murarie, il passaggio cavi sarà estremamente semplice.