



## Certificazioni prove aria acqua vento

Le prove per le certificazioni di aria acqua e vento sono state eseguite in data 17 e 18 dicembre 2008.

### Sintesi dei risultati:

Finestra a due ante (LxH 1300 x 1600) di cui una oscillobattente "HP 700", codice identificativo dell'azienda "F 2 ante A/R HP700":

- Rapporto n. **714C3391208** del 18/12/2008

Permeabilità all'aria: (metodologia secondo EN 1026:2000- classificazione secondo EN 12207:1999): **pressione classe 4; depressione classe 4.**

- Rapporto n. **714C3401208** del 18/12/2008

Tenuta all'acqua (metodologia secondo EN 1027:2000- classificazione secondo EN 12208:1999): **classe E1200.**

- Rapporto n. **714C3411208** del 18/12/2008

Resistenza al carico del vento (metodologia secondo EN 12211:2000- classificazione secondo EN 12210:1999): **classe C5.**

Portafinestra a due ante (LxH 1300 x 2300) di cui una oscillobattente "HP 700", codice identificativo dell'azienda "PF 2 ante A/R HP700":

- Rapporto n. **714C3431208** del 18/12/2008

Permeabilità all'aria: (metodologia secondo EN 1026:2000- classificazione secondo EN 12207:1999): **pressione classe 4; depressione classe 4.**

- Rapporto n. **714C3441208** del 18/12/2008

Tenuta all'acqua (metodologia secondo EN 1027:2000- classificazione secondo EN 12208:1999): **classe E1050.**

- Rapporto n. **714C3421208** del 18/12/2008

Resistenza al carico del vento (metodologia secondo EN 12211:2000- classificazione secondo EN 12210:1999): **classe C3.**