



Linee guida per la scelta del campione rappresentativo della Prova ITT richiesta

ESTENSIONE AD ALTRE TIPOLOGIE DI APERTURA	CAMPIONE RAPPRESENTATIVO PER PROVA ITT
Finestra fissa	Finestra ad anta-ribalta
Finestra singola a battente (apertura verso l'interno o l'esterno)	
Finestra ad anta-ribalta	
Finestra a sporgere	
Finestra a vasistas	
Finestra a due o più ante a battente (apertura verso l'interno o l'esterno)	Finestra con il numero massimo di ante a battente tutte con apertura verso l'interno
Finestra a una/due ante scorrevoli orizzontalmente	Finestra a due ante scorrevoli orizzontalmente
Finestra a una/due ante scorrevoli orizzontalmente e con apertura a vasistas	Finestra a due ante scorrevoli orizzontalmente e con apertura a vasistas
Finestra a saliscendi con una/due ante scorrevoli verticalmente	Finestra a saliscendi con due ante scorrevoli verticalmente
Finestra a bilico verticale/orizzontale	Finestra a bilico verticale e orizzontale
Finestra a gelosia a lamelle con asse intermedio verticale/orizzontale	Finestra a gelosia con il numero massimo di lamelle con asse intermedio verticale o orizzontale
Finestra a libro	Finestra con il numero massimo di ante
Finestra reversibile incernierata in alto o lateralmente	Finestra reversibile incernierata in alto o lateralmente

Regole di estendibilità dei risultati delle Prove Iniziali di Tipo ITT per quanto concerne la permeabilità all'aria, la tenuta all'acqua e la resistenza al vento

In accordo con le metodologie di prova, i criteri di classificazione dei risultati e le regole di estensione degli stessi previsti dalla norma di prodotto UNI EN 14351-1:

- la prestazione di **permeabilità all'aria**, accertata a mezzo di prova di laboratorio secondo norma UNI EN 1026, può essere estesa a serramenti di area più grande del serramento campione fino al 50%;
- la prestazione di **tenuta all'acqua**, accertata a mezzo di prova di laboratorio secondo norma UNI EN 1027, può essere estesa a serramenti di area più grande del serramento campione fino 50%;
- la prestazione di **resistenza al vento**, accertata a mezzo di prova di laboratorio secondo norma UNI EN 12211, può essere estesa a serramenti il cui telaio ha larghezza e altezza inferiori rispetto a quelle del serramento campione sottoposto a test.