

La Finestra sul PVC

La Finestra sul PVC n.77 del 08/09/2014

UNI EN 1932:2013 – Tende e chiusure oscuranti esterne, resistenza al carico del vento metodi di prova

L'aggiornamento della norma UNI EN 1932 del 2002 è stato necessario a seguito dell'introduzione del Regolamento dei prodotti da costruzione 305. L'aggiornamento è stato realizzato nel 2013, i produttori sono tenuti ad adeguarsi ai nuovi standard europei.

La norma EN 1932 specifica i metodi di prova da applicare per valutare la resistenza al vento di chiusure oscuranti e tende progettate per essere utilizzate in porte/finestre di facciata o facciate e consegnate come unità complete.

La norma EN 1932 si applica a:

- Chiusure oscuranti: persiane avvolgibili, veneziane esterne, imposte, persiane, soffietti, persiane scorrevoli.
- Tende: a braccio estendibile e tende a pantografo, a braccio snodato, cappottine, tende a caduta, tende per facciata, per verande e per lucernai.
- Qualunque sia il materiale utilizzato.
- In normali condizioni operative.
- Installate secondo le specifiche del produttore.
- Le tende olandesi (regolabili o fisse) e i frangisole non sono inclusi.

Rispetto alla precedente versione della norma del 2002:

- E' stata effettuata una revisione editoriale completa del documento
- Le pergole sono state introdotte in accordo con la modifica alla norma EN 13561
- E' stata aggiunta la possibilità di applicare un carico uniformemente distribuito con un materasso per alcuni prodotti
- Il test per le veneziane esterne è stato modificato, sostituendo il metodo con barra verticale caricato con pesi con un sistema pneumatico a pressione uniforme.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla lettura della norma UNI EN 1932:2013.

Distinti saluti

PVC Forum Italia
Centro di Informazione sul PVC



www.sipvc.org
www.pvcforum.it



Le informazioni dettagliate e complete sul mondo del serramento in PVC e sulle attività del Gruppo SIPVC di PVC Forum sono a disposizione esclusivamente delle aziende associate. PVC Forum è a completa disposizione per ulteriori chiarimenti o informazioni.

Chi desiderasse essere cancellato dai nostri contatti, prego segnalarlo semplicemente rispondendo a questa mail.

PVC Forum Italia
Centro di Informazione sul PVC
Via Marcantonio Colonna 46 – 20149 Milano I
Tel. 02/33604020 Fax: 02/33604284
www.pvcforum.it www.sipvc.org
e-mail: info@pvcforum.it