|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI** | Codice di riferimento |
| Modulo porta per parete divisoria a tutto vetro | **PARV3** |
| Descrizione caratteristiche tecniche del prodotto | |

Modulo porta costituito da anta in vetro intelaiata con telaio perimetrale realizzato con profili estrusi in lega di alluminio. La lastra interna sarà in vetro stratificato  di almeno 6 mm, 3+3 mm PVB 0.38 con finitura trasparente o acidata. In alternativa dovrà essere disponibile un'anta a tutta altezza intelaiata in alluminio con vetro temperato sp. 8 mm.   
Gli stipiti delle porte saranno realizzati con profili estrusi di alluminio e dotati di guarnizioni di battuta in PVC in colore grigio seguendo le altezze porta prima definite. La porta, compresa di maniglie tipo HCS Hoppe, potrà essere dotate a richiesta di qualsiasi tipo di maniglia presente a catalogo o commerciali.

|  |
| --- |
| Certificazioni essenziali |

Il prodotto offerto deve rispettare i requisiti delle normative vigenti ed in particolare conformarsi

alle normative in materia di sicurezza, di stabilità, di igiene e di prevenzione incendi per locali di

pubblico spettacolo.

Le ditte concorrenti dovranno produrre certificazioni di prova, emessi da Enti di certificazione, per

prove prestazionali di stabilità, resistenza e durabilità con esito non inferiore al **livello 4.**

La fornitura è soggetta al D.M. 22.02.11 “Criteri Ambientali Minimi” , pertanto il concorrente è tenuto a fornire prova del rispetto dei requisiti fissati dalla norma

Le prove prestazionali verranno eseguite con modalità UNI di seguito riportate :

EN 527-1:2000 Dimensioni tavoli e scrivanie

EN 527-2: 2002, par. 3 Requisiti meccanici di sicurezza

EN 527-3:2003, par. 5,3 Carico statico orizzontale

EN527-3:2003 par. 5,2 Carico statico verticale

EN 527-3: 2003 par. 5,4 Resistenza a fatica orizzontale

EN 527-3:2003 par. 5,5 Resistenza a fatica orizzontale

EN 527-3:2003 par. 5,1 Stabilità

EN 527-3:2003 par. 5,6 Caduta

UNI 9086:1987 Urto contro le gambe

UNI 8594:2004 Flessione dei piani

UNI EN 717-2 Rilascio di Formaldeide con il metodo della gas analisi

UNI EN 13721 Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido