Образец № 2а.5.

**Таблица за техническо съответствие по артикули за обособена позиция № 5 Изработване, доставка и монтаж на вертикални щори.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **арт.****№/****код**  | **Наименование** **на артикул** | **Технически характеристики** | **Съответстие****да / не/****по-добре** | **Описание на параметрите на предложения****артикул с конкретни размери** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Вертикални щори с ел. управление 233/196 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става чрез ел.задвижване чрез монтиран ключ за управление на щори. |  |  |
| 2 | Вертикални щори с ел. управление 210/205 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става чрез ел.задвижване чрез монтиран ключ за управление на щори. |  |  |
| 3 | Вертикални щори с ел. управление 210/305 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положениеСъбирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става чрез ел.задвижване чрез монтиран ключ за управление на щори. |  |  |
| 4 | Вертикални щори с ел. управление 160/210 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става чрез ел.задвижване чрез монтиран ключ за управление на щори. |  |  |
| 5 | Вертикални щори с ел. управление 150/210 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става чрез ел.задвижване чрез монтиран ключ за управление на щори. |  |  |
| 6 | Вертикални щори с ел. управление 120/90 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става чрез ел.задвижване чрез монтиран ключ за управление на щори. |  |  |
| 7 | Вертикални щори 233/196 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става ръчно. |  |  |
| 8 | Вертикални щори 280/196 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става ръчно. |  |  |
| 9 | Вертикални щори 210/135 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става ръчно. |  |  |
| 10 | Вертикални щори 120/200 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става ръчно. |  |  |
| 11 | Вертикални щори 210/205 см | Изработени от ленти /ламели/ от плат с ширина 89мм. Платовете да са защитени със промазка, антистатично и антисоларно обработени и негорими. Степен на затъмнение на плата не по-малка от 50%, цвят шампанско. С бяла алуминиева релса, бяла тежест и бял ПВЦ синджир за водене. Да осигуряват липсата на какъвто и да е просвет в затворено положение.Събирането на щората да става към управлението в ляво или дясно. Завъртането на лентите за регулиране притока на светлина да става ръчно. |  |  |

Информирани сме, че размерите, посочени от Възложителя в колона № 2 наименование на артикула са ориентировъчни, и **че задължително трябва да предложим артикули, които да бъдат с конкретни размери, взети от нас при огледа на място.**

**Таблицата за техническо съответствие по артикули се подписва и подпечатва на всяка страница.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Дата: ..................  |  | ИМЕ И ФАМИЛИЯ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  | Подпис и печат[1]: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | [1] Образецът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице. |