

DESKA ELEWACYJNA - CEDRAL[®]

DANE TECHNICZNE

Nazwa	Deska elewacyjna CEDRAL
Format produkcyjny (mm)	190x3600
Grubość płyty (mm)	10
Powierzchnia (m ²)	0,684
Materiał	włókno-cement
Masa płyty (kg/szt)	11,2
Gęstość (kg/m ³)	1,3
Kolory standardowe	30 kolorów
Klasyfikacja ogniowa	A2-s1-d0
Mocowanie	wkręty, nity

SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

PRZYCINANIE

Do przycinania płyt do odpowiednich wymiarów można zastosować narzędzia ręczne o wysokiej i niskiej częstotliwości elementu tnącego. Narzędzia o wysokiej prędkości – piły rotacyjne z końcówkami diamentowymi lub brzeszczoty o niskiej prędkości cięcia. Ostre krawędzie uzyskuje się przy użyciu pił tarczowych wysokoobrotowych z końcówkami diamentowymi.

WIERCENIE

Otwory wierce się na przedniej stronie płyty przy użyciu wiertła z twardego metalu przy prędkości obrotowej 1500 obr/min. Pod płytą należy zawsze umieścić warstwę wyrównawczo-izolacyjną, np. płytę wiórową, w celu uzyskania estetycznych wywierconych otworów.

WYKAŃCZANIE

Przycinane krawędzie powinno się zetrzeć ukośnie papierem ściernym. Po przycięciu krawędzie należy zaimpregnować środkiem ochronnym, który jest zawarty w dostawie.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Produkt należy transportować ostrożnie, w pozycji poziomej lub z kierunkiem oznaczenia wskazanym na opakowaniu. Należy zabezpieczyć powierzchnię przed uderzeniem/zarysowaniem. Należy składować w suchym pomieszczeniu. W przypadku składowania na zewnątrz należy przykryć szczelnie chroniąc od wody i niesprzyjających warunków atmosferycznych.

MONTAŻ

Zgodnie z instrukcją producenta.