

Technická a rozměrová charakteristika teleskopické tribuny

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY TRIBUNY

- Počet stupňů: 14 (+-1)
- Šířka: max. 13 080 mm (+- 15%)
- Hloubka otevřené tribuny: max. 13 050 mm (+- 15%)
- Hloubka zavřené tribuny: max. 1 500 mm (+- 15%)
- Celková výška posledního stupně tribuny: max. 3 650 mm (+- 15%)
- 2 přístupová schodiště o rozměrech: min. 1 200 mm
- Výška stupňů: max.160 mm (+-15%)
- Hloubka stupňů: max. 900 mm (+- 15%)
- Kapacita míst min. 270

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ tribuny a křesel pro tribunu

- Teleskopická tribuna s elektrickým ovládáním otevírání, zavírání a posunu
- Připojné místo elektrické energie zajistí zadavatel /400V, výkon 2 Kw
- Zavřená tribuna bude přisazena k zadní stěně sálu
- Pojezd tribuny bude vhodný pro stávající podlahu sálu (parkety)
- Tribuna bude mít 2 schodiště vybavená bezpečnostním LED podsvícením schodů
- Tribuna bude mít boční odnímatelné zábradlí
- Otevřená tribuna bude mít boční pevné vykrytí
- Křesla budou pevně zabudovaná a konstruovaná tak, aby byla možnost je uložit do zavřené tribuny
- Křesla budou zvedána a ukládána pomocí hydraulického zařízení, po skupinách
- Synchronně sklopné područky – opěrná část z masívu dřeva
- Otevřít a zavřít tribunu jedním člověkem, včetně sklopení řady sedadel

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ křesel:

- Sklopná sedadla pro teleskopickou tribunu
- Osová vzdálenost mezi křesly: 500 mm (+- 8%)
- Hloubka otevřeného sedadla: 586 mm (+- 8%)
- Hloubka zavřeného sedadla: 170 mm (+- 8%)
- Výška sedu: 450 mm (+- 8%)
- Výška sedadla: 880 mm (+- 8%)
- Systém pokládání sedadel poloautomatický: hydraulické písty pomáhají při pokládání a zvedání sedadel
- Povrchová úprava kovových částí: epoxydový nástřik
- Sedák a opěrák: látkové čalounění
- Zadní část opěradla: ochranný plech
- Područky: masivní dřevo

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ koberce:

- Barvení – složení vlasu 100 % polyamid
- Odolnost proti ohni v souladu s EN 13501-1: Bfl s1
- Třída zátěže v souladu s EN 1307-2004: třída 33 (intenzivní zátěž)
- Hodnota akustické izolace v souladu s ISO 140/8 1997: +/- 25 Db
- Antistatické v souladu s ISO 6356 2000 Teil 2: < 2 kV

MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ tribuny a sedadel

- Ocelová konstrukce teleskopické tribuny: tmavě šedé - antracit
- Nášlapné plochy stupňů – s nalepeným kobercem šedé barvy
- Vertikální prvky budou s povrchovou úpravou – dekor dub přírodní
- Barva čalounění křesel: červená
- Barva kovových částí křesel: tmavě šedé - antracit
- Barva bočního pevného vykrytí: tmavě šedé - antracit)

ZÁVAZNÉ NORMY PRO VÝROBCE A VÝROBEK Teleskopická tribuna

Výrobek musí být projektován a vyráběn podle norem :

- Výrobce musí mít Certifikát na provádění ocelových konstrukcí podle normy EN 1090 - 1
- EN 1991 /Eurokód 1/ Zásady navrhování a zatížení konstrukcí;
- EN 1993 /Eurokód 3/ Navrhování ocelových konstrukcí;
- ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory.
- Celková konstrukce tribuny musí splňovat požární odolnost R 15
- Motorizovaná část tribuny bude certifikovaná 
- Koberec na tribunu – musí splňovat požární odolnosti dle normy EN 13501-1 Bfl – S1 třída reakce na oheň
- Součástí dodávky musí být výpočtová statická zpráva podle EN 1991 /Eurokód 1/ Zásady navrhování a zatížení konstrukcí

ZÁVAZNÉ NORMY PRO VÝROBEK Sklopná křesla

- Křesla musí mít: Certifikát v souladu s normou: „EN 12727 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost“
- Látka 100% nehořlavý polyester, gramáž min. 300 g/m₂
- Látka + pěna - Certifikát o nehořlavosti podle EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta; EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky
- Látka - Certifikát mechanické odolnosti v souladu s EN 14465 s výsledkem min. 100 000 cyklů