

Täisklaasist HLS-Modulvitriniisüsteem
Soklikorruse ja 1.korruse näituseruumides baseeruvad HAHN -HLS vitriinisüsteemil, tootja Glasbau Hahn, maaletootja John Berger
Eesti OÜ
Avanemisvariand: Äratõstatav uks
Riiulite sügavus / Klaasfassaadi kaugus olemasoleva st seinast ca 350mm.

access mechanism: monorail sliding door
Ekspositsiooni klaasvitrinisein moodustab visuaalse ja füüsilise barjääri. Klaasi ühendus seinaga sokliga peab tagama tolmuga ja niiskuskindluse.

Modulriiulid
Kinnitussüsteem
Klaastahvel
pikkus
laius

Kinnitusklember (diameeter 30 mm); OÜ John Berger r/Art. No.: S70, roostevaba teras; kvaliteediklass AISI303
10mm karastatud "float" klaas
240mm (kaaristatus vastavalt kaare laiusele)
kaaristatus vastavalt kaare laiusele (kinnitub seinale kolmest küljest)
seinapinnal:
Klaasmoodul
laius
kokku tk.

esimene plaat 950mm põrandatasapinnast
teine plaat 1600mm põrandatasapinnast

PI kalkultatsioonil arvestada 4 erikujulise riuliga võlvide vahel. Riulite mõõdud võtta ehitusplatsil.

label: klaasseinete tüübid
Täisklaasist HLS-Modulvitriniisüsteem
Avanemisvariand: Äratõstatav uks

- HAHN-HLS System-Case ("Glasbau Hahn" provided by John Berger Eesti OÜ)

klaasmoodul	laius	kõrgus	klaasi materjal	podium	podiumi kõrgus	Ülemine klaaspaneel	alumine klaaspaneel	kokku tk.
K1	2000mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jalaad, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	pealmine lamineeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mattkilega	4
K2	1410mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jalaad, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	pealmine lamineeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mattkilega	3
K3	1250mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jalaad, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	pealmine lamineeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mattkilega	2
K4	1000mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jalaad, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	pealmine lamineeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mattkilega	1
K5	707mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jalaad, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	pealmine lamineeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mattkilega	
K6	500mm	2250mm	10 mm klaas optivite	4 jalaad, alumiiniumkatteprofiilid	400mm	pealmine lamineeritud klaaspaneel 102	karastatud klaas (8 mm) mattkilega	

1	Profess holograafiline eestprojektsioonikraan ('float' klaas), pronova projection systems (www.holopro.com)	Laminaatklaasi kaalu tõttu on vajalikud täiendavad turvameetmed	klaasi kinnitusel
	ProFess (4:3) klaasekraan	Klaasi ja laminaadi mõõtmed mm 2350 x 3500	Kaal kg ca. 150
2	Profess holograafiline eestprojektsioonikraan ('float' klaas), pronova projection systems (www.holopro.com)	Laminaatklaasi kaalu tõttu on vajalikud täiendavad turvameetmed	klaasi kinnitusel
	ProFess klaasekraan	Klaasi ja laminaadi mõõtmed mm 2000 x 2950	Kaal kg ca. 120

Profess holograafiline eestprojektsioonikraan ("float" klaas), pronova projection systems (www.holopro.com)

Laminaatklaasi kaalu tõttu on vajalikud täiendavad turvameetmed klaasi kinnitusel

1 ProFess (4:3) Klaasekraan Klaasi ja laminaadi mõõdmed mm Kaal kg
2350 x 3500 ca. 150

Profess holograafiline eestprojektsioonikraan ("float" klaas), pronova projection systems (www.holopro.com)

Laminaatklaasi kaalu tõttu on vajalikud täiendavad turvameetmed klaasi kinnitusel

2 ProFess Klaasekraan Klaasi ja laminaadi mõõdmed mm Kaal kg
2000 x 2950 ca. 120

