**Մեջք**

Այն կազմված է 34 մմ արտաքին պինդ հաճարենու փայտի շրջանակից, ներքին կառուցվածքով 15 մմ x 30 մմ պողպատե պրոֆիլից՝ ձևավորված և թեքված սառը պայմաններում, որը ծառայում է որպես «մեկ կտոր ուղղանկյուն օղակ» 3 մմ հաստությամբ հինգ օձաձև զսպանակներից յուրաքանչյուրը յոթ պտույտի համար: Այս կառուցվածքը ամբողջությամբ ինտեգրված է M3 հրդեհային դասի սառը ձուլված պոլիուրեթանային փրփուրի հետ, որը ձևավորված է մակերեսի վրա զսպանակների եզրագծին: Ստացված ներքին մետաղական կառուցվածքի և փրփուրի բլոկը գործում է որպես հիմք և խցան նստատեղի համար՝ շնորհիվ մեջքի ներքևի մասում եռակցված 20x50 մմ մետաղական թիթեղի: Պաստառապատման ծածկույթը, որն ապահով կերպով ամրացվում է դրա վրա Velcro© գծերի միջոցով՝ հեշտացնելու համար կրկին պաստառապատումը: Հետևի հատվածը պատված է արտաքին 13 մմ նրբատախտակով (10 կեչիից ներսի տախտակ + 1 արտաքին հաճարենու տախտակ) լաքապատված ձեր ընտրած գույներով և թաքնված ամրացումով: Առկա է նաև արտաքին փափուկ վահանակ:

## Նստատեղ

## Ներքին հենարանը պատրաստված է 15 մմ x 30 մմ պողպատե պրոֆիլից, ձևավորված և ծալված սառը պայմաններում, որը ծառայում է որպես «մեկ կտոր ուղղանկյուն օղակ» 3 մմ հաստությամբ հինգ օձաձև աղբյուրների և յուրաքանչյուրը յոթ պտույտի համար: Ինքնահեռացման մեխանիզմը տեղադրված է մետաղական շրջանակի մեջ՝ 30 մմ ⍉ կլոր լիսեռ՝ ներսում իր կարգավորման համակարգով: Շրջանակը թեքման մեխանիզմով ամբողջությամբ ինտեգրված է M3 հրակայուն դասի սառը կաղապարված պոլիուրեթանով, որը ձևավորված է ներքևի աղբյուրների եզրագծին: Նստատեղը ծածկված է և ավարտված է արտաքին նրբատախտակով, ակուստիկայի համար անցքերով: Առկա է նաև ամբողջովին փափուկ նստատեղ։

## Մեջտեղի ստանդարտներ

## Պատրաստված է 2 մմ եռակցված պողպատից 65x40 մմ ուղղանկյուն խողովակի վրա: Սյունակի վերին մասը եռակցված է ուղղանկյուն պրոֆիլի վրա, անցքերով, որպեսզի ապահովի միջանցքի ամրացումը և միջին ստանդարտները բազկաթոռներով: 2 մմ ամրացված պողպատե ափսեի ոտքը եռակցված է ուղղանկյուն խողովակի ներքևի մասում, որը ծածկում է խողովակի շուրջը 360 աստիճան լարվածության բոլոր հատվածները շարունակական բարակ մետաղալարով և թաքցվում է ներսից, որպեսզի չնեղացնի մաքուր տեսքը. բոլոր եռակցումները գազով պաշտպանված են, եռակցման աղեղով: Թիթեղները պատրաստված են հատակի թեքության հետ համատեղելի, նստատեղի և հետևի բարձրությունը և անկյունը պահպանելու համար: Բոլոր բաց մետաղական մասերը փոշիապատված են էպոքսիդային փոշու ծածկույթով: Փոշի ծածկույթը կիրառվում է էլեկտրաստատիկ միջոցներով 80-90 մկմ հաստությամբ, իսկ ծածկույթից հետո թխում են ջեռոցում՝ էպոքսիդային փոշու պատշաճ հոսքը առաջացնելու համար, որպեսզի ստացվի հարթ, դիմացկուն ծածկույթ:

## Կողային վահանակների ստանդարտներ

## Փափուկ վահանակները ավելացվել են միջանցքի ստանդարտներին. Բոլորը պատրաստված են փայտից և հենված և ամրացված են ստանդարտների պողպատե կառուցվածքին: Վահանակների վերին մասը ապահովում է բազկաթոռների անվտանգ ամրացման ձևը: Այս վահանակները կարող են պաստառապատվել կամ արտադրվել փայտից մինչև հատակը:

## Հենակներ

## Հենակները պինդ հաճարենից են, բոլոր եզրերը լավ կլորացված են։ Այս փայտե հենակները 475x60 մմ չափով են և ունեն երկու կողպման անցք ներքևի մասում, որոնք ապահով կերպով ամրացված են Ծիծեռնակի պոչեր մեխանիզմի միջոցով, որոնք նախատեսված են անցումային և միջին ստանդարտների համար:

Համարակալում

Տեղ՝ 28 մմ կլոր Gravoply թիթեղները փորված են արտաքին նստատեղի նրբատախտակի վահանակի մեջ

## Շարք՝ 48 մմ կլոր Gravoply թիթեղներ, որոնք փորված են միջկողային փայտե վահանակների մեջ

## Պաստառապատում

Նստատեղերի և հետևի վահանակնեը մեկ կտորով ծածկված են կայծակաճարմանդով. Երկուսն էլ ապահով կերպով ամրացվում են բարձիկների հարթ մակերեսին Velcro ® շերտերով, որպեսզի հեշտացնեն նորից պաստառապատումը, այնուհետև ավարտված են արտաքին պլաստիկ պատյաններով: Բոլոր կրկնակի կարերը Serafil 40 թելով պատրաստված 100% պոլիեսթեր շարունակական բարձր ամրության թելերից

**Գործվածք**

## M1 հրշեջ դասի TREVIRA CS MINI գործվածք FIDIVI TESSITURA VERGNANO-ից (Իտալիա). արտադրված է 100% պոլիեսթեր TREVIRA CS-ից և արտադրված էկոլոգիապես մաքուր ոչ մետաղական ներկանյութերից: Այս գործվածքը ձեռք է բերում եվրոյի դյուրավառության լիարժեք մրցանակ՝ իտալական դասի 1 IM, բրիտանական BS7176; 1995 Միջին վտանգի, ֆրանսիական M1 և գերմանական B1: Այս երկարակյաց գործվածքներն ունեն ոչ ծակոտկեն հատկություններ:

## Նախընտրած գործվածք՝ FIDIVI\*

## Նախընտրած ԳՈՒՅՆ՝MELANGE 7509

## Նախընտրած փայտ՝ NEGRO BLACK

## Բաղադրությունը՝ 100% պոլիեսթեր TREVIRA CS. Ոչ մետաղական ներկանյութեր. Վերամշակված / ԵՄ սերտիֆիկացված

## Քաշը՝ 340գ/մ2

## Քայքայումից դիմադրողականության հաբ. 100,000 Martindale ցիկլեր (լրիվ

## հասանելի մանրամասներ) (ISO 12947-2:2000)

## Դյուրավառություն՝ UNI 9174 - 8456 C1 դաս; UNI 9175 Class 1 IM; DIN 4102 Դաս B1; NF 92501-7 Դաս M1; NF D 60013 Դաս

## AM18; EN 1021-1 & 2; BS օրորոց 5; BS 7176 դասի միջին վտանգի; EN 13773 Դաս 1 O; ENORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1 California TB117; ԱՄՆ NFPA 701; ԱՄՆ NFPA 260; IMO A 652

**Պաստառապատում**

## Լույսի կայունություն՝ 6 (ISO 105-B02:1999 - Xenotest)

## Շփման դիմացկունություն՝ 4/5 (ISO 105 - X12:2002 կրոկաչափ) Պիլինգ 2000 rub: 5 (ISO 12945-2)

## Պահպանումը՝ Լվացվող մինչև 60C: Պարբերաբար վակում: Մաքրեք խոնավ շորով կամ շամպունով՝ օգտագործելով պաստառագործության շամպունի համապատասխան բաղադրությունը:

**Թել**

## Գծային խտություն (dtex) (ISO DIN EN ISO 2060)՝ մոտ. 504 \* 3 dtex

## Գծային խտություն (Նմ) (ISO DIN EN ISO 2060)՝ մոտ. Նմ 20 / 3 Ճեղքման ուժ (ISO DIN EN ISO 2062)՝ մոտ. 8960 cN

## Երկարացում ընդմիջման ժամանակ (ISO DIN EN ISO 2062). մոտ. 19 %

## Գույնի կայունություն արհեստական ​​ցերեկային լույսի նկատմամբ (ISO 105 B 02). 5

## Գույնի կայունություն քրտինքի նկատմամբ (ISO 105 E 04): 4

## Գույնի կայունությունը լվացքի նկատմամբ 95°C (ISO 105 C06 - E2).

**Կայունություն**

## Համապատասխանություն UNE EN 12727:01 – Կահույք: Վարկանիշային տեղերը. Փորձարկման մեթոդներ և պահանջներ երկարակեցության և ամրության համար: Նստատեղի և մեջքի ստատիկ բեռի փորձարկում (Fv=2000N, Fh760N, n=10 անգամ).

## Ճիշտ է

## Հորիզոնական առաջ ստատիկ բեռ դեպի հետ (Fh=760N, n=10 անգամ). Ճիշտ է

## Ուղղահայաց ստատիկ փորձարկում հետևի վրա (Fv=900N, n=10 անգամ). Ճիշտ է

## Թևի կողքի ստատիկ ծանրաբեռնվածության փորձարկում (Fh=1000N, n=10 անգամ). Ուղղեք թեւը դեպի ներքև ստատիկ բեռի փորձարկում (Fh=1000N, n=10 անգամ). Հետևի հարվածի ճիշտ փորձարկում (M=5 կգ, a=68º, n=10 անգամ) :Ճիշտ է

## Թևի հարվածի փորձարկում (M=5 կգ, a=68º, n=10 անգամ). Թեքվող նստատեղի ճիշտ աշխատանքի թեստ (n=100,000 ցիկլ).

# 03 Չափսեր

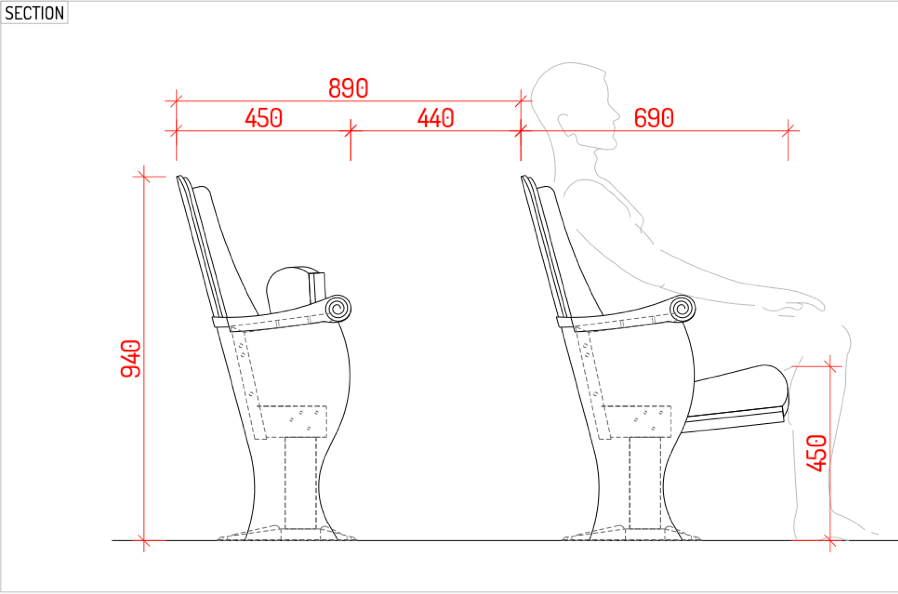
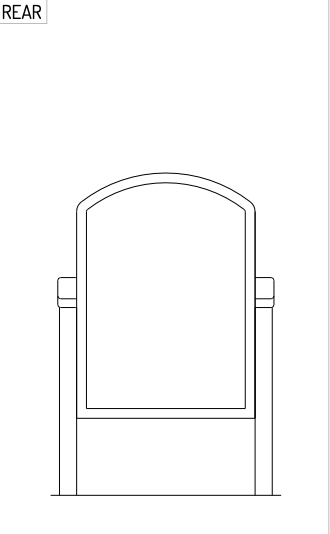
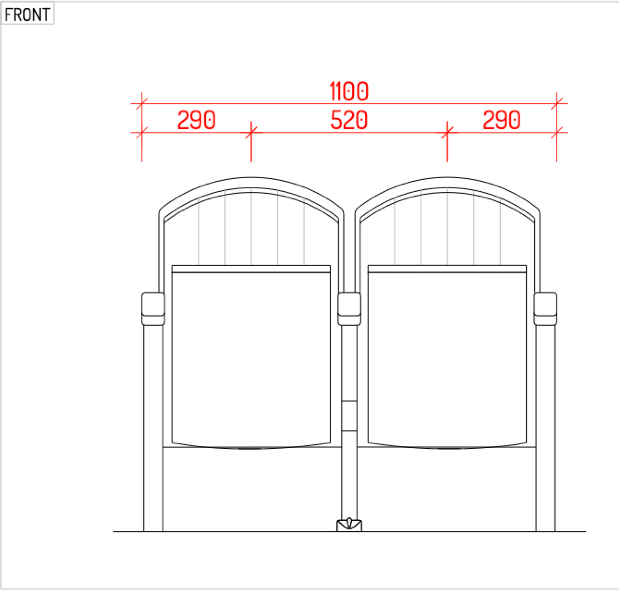
**Ընդհանուր չափսեր**

Ընդհանուր բարձրությունը՝ 940 մմ:

Նստատեղերի կենտրոնները՝ 520-ից 560 մմ:

Նստատեղի բարձրությունը՝ 450 մմ

Ծրար (ծալվող հատված )՝ 450 մմ: Առկա են պատվերով լուծումներ:



# 04 Տարբերակներ



Ամբողջովին փափուկ նստատեղ

Բոլոր գործվածքները

Փափուկ մեջքի և արտաքին նրբատախտակ՝ Լաքապատված

Ազատ կանգնած

Կոմպլեկտներ 1 և 2 հատ լրացուցիչ ստանդարտով