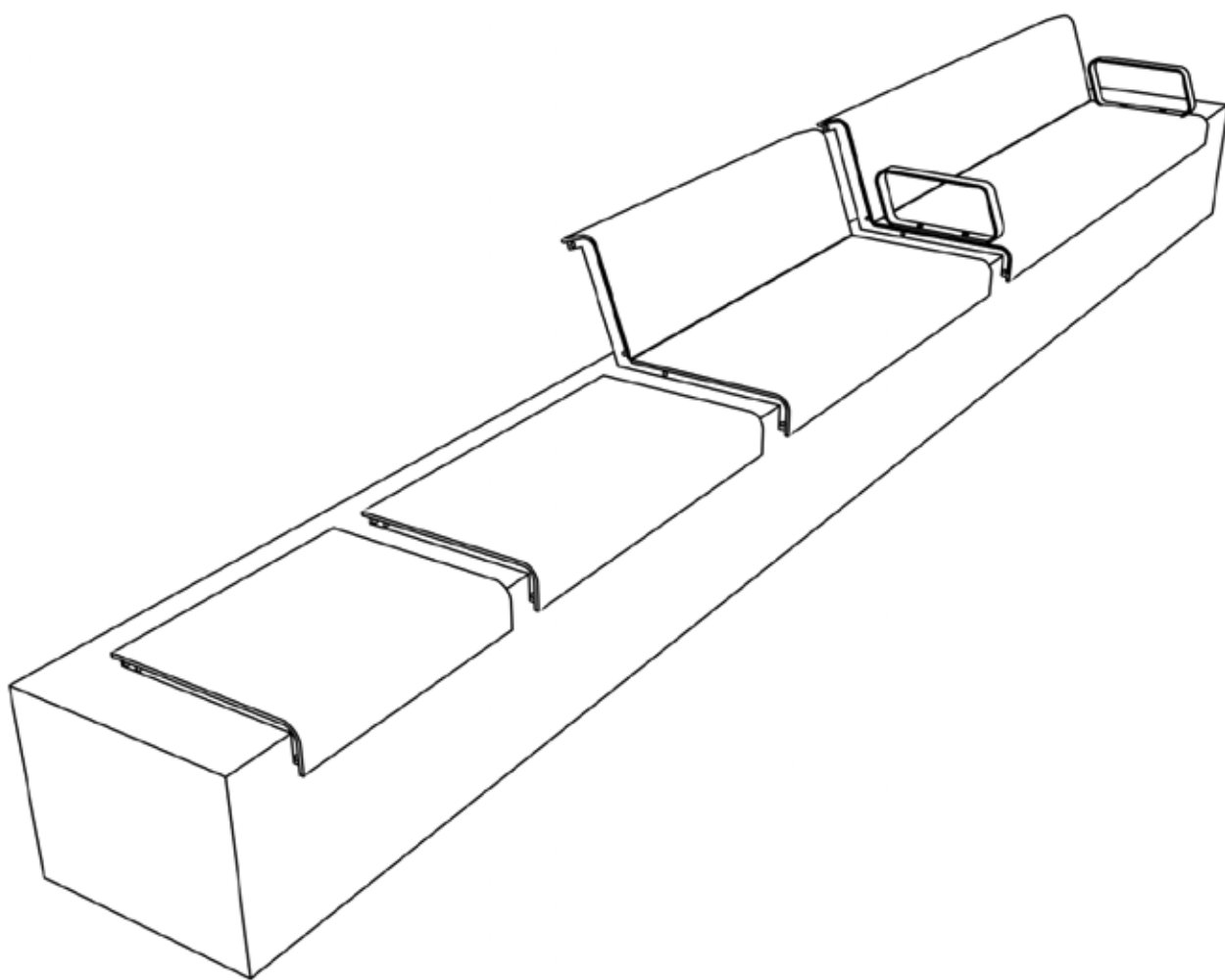
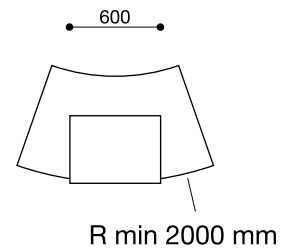
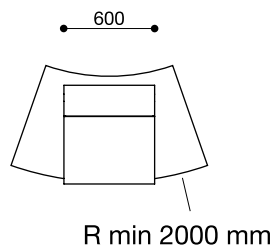
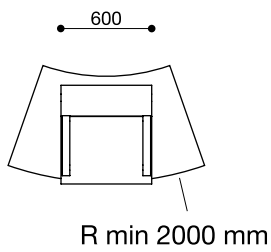
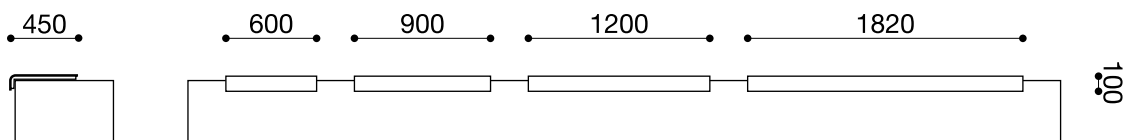
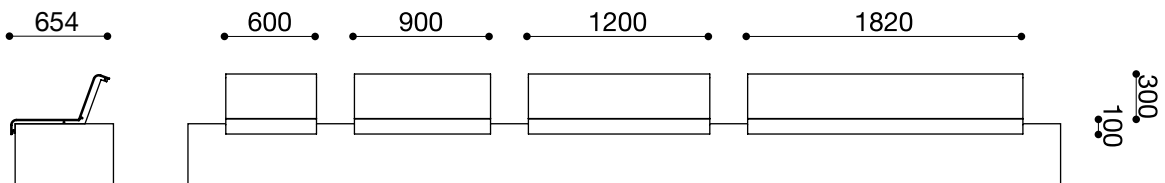
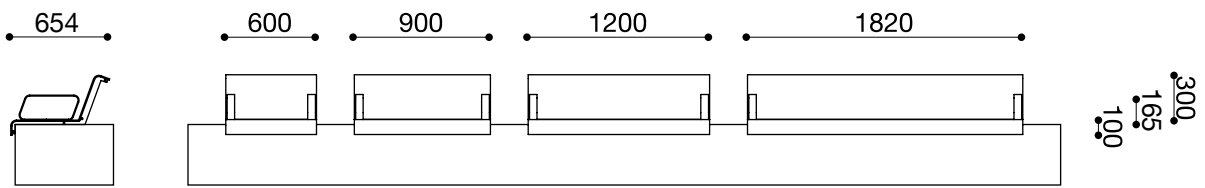


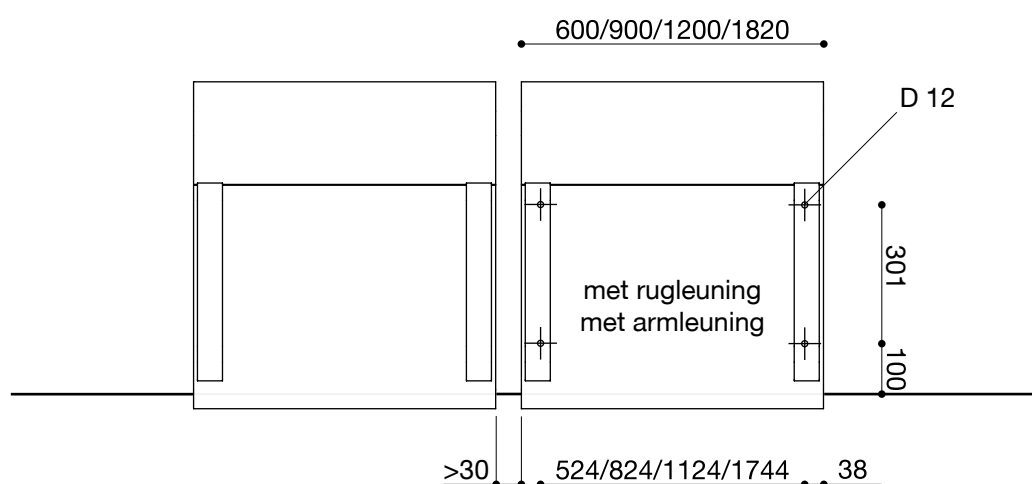
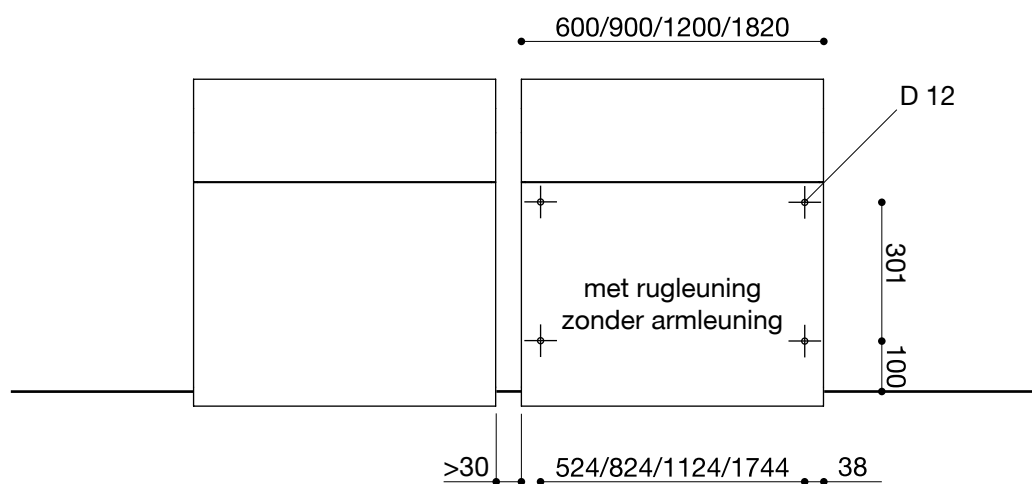
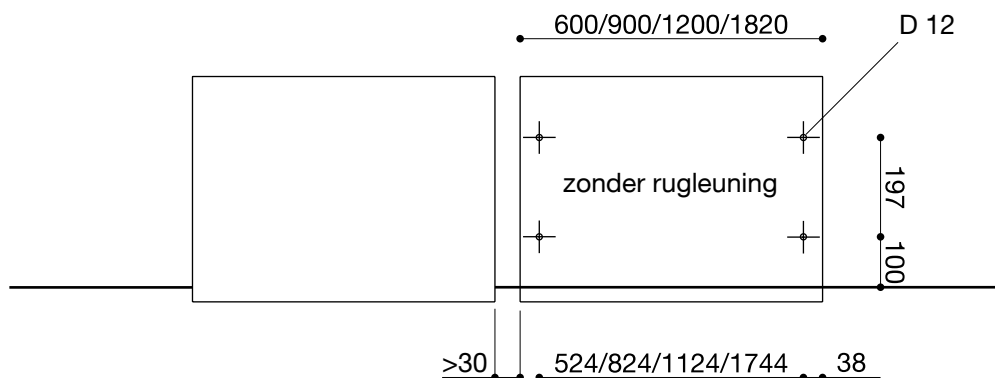
Il Posto L



Il Posto L - Afmetingen

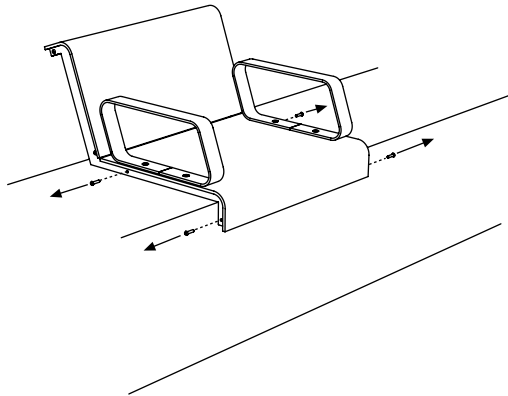


Il Posto L - Afmetingen voor bodemmontage

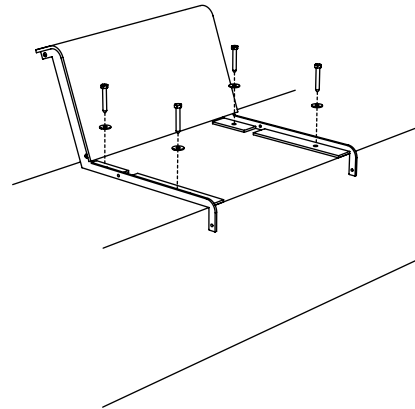


Il Posto L - Montage

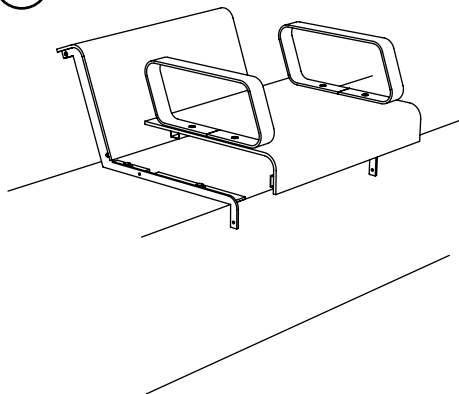
①



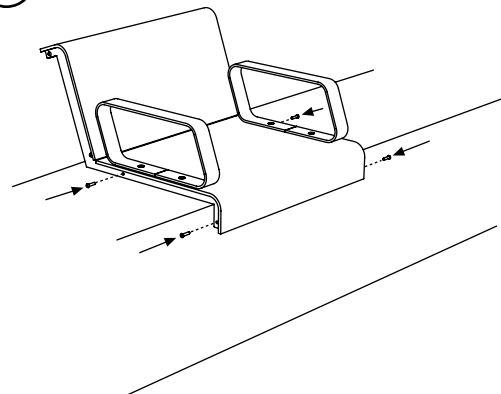
②



③



④



Il Posto L - Onderhoud van laminaatvlakken

De oppervlakken van onze laminaatplaten zijn extreem bestand tegen UV-straling en de weersinvloeden. Hun kleuren blijven jarenlang onveranderd. Ze zijn dus onderhoudsvrij, maar let bij het reinigen en repareren van kleine beschadigingen aan het oppervlak op het volgende a.u.b.:

1.) Reiniging van laminaatvlakken

- Gebruik in geval van normale vervuiling een gewoon schoonmaakmiddel, zachte of harde zeep en een zachte spons of een zachte borstel (bijv. een nylonborstel).
- Laat het opgeloste schoonmaakmiddel naargelang de vervuilingsgraad inwerken.
- Gebruik in geval van sterke of hardnekkige vervuiling door verf, lak of kleefstof organische oplosmiddelen zoals bijv. aceton, spiritus, benzine, trichloorethaan of nagellakverwijderaar.
- Gebruik een spatel uit kunststof of hout indien vuil mechanisch verwijderd wordt om krassen te vermijden.
- Spoel het oppervlak vervolgens met helder water na en wrijf het droog.
- Het stoomstralen van het oppervlak is toegestaan.
- Indien nodig kan het oppervlak ook nog met desinfecteringsmiddelen behandeld worden.
- Gebruik geen krassende of schurende middelen (bijv. schuurpoeder, schuurspons, staalwol, polijstmiddelen).
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen die sterke zuren of zeer zure zouten bevatten, bijv. ontkalker op basis van formylzuur en aminosulfonzuur, rioolreiniger, zoutzuur etc.

2.) Reparatiewerken aan laminaatvlakken

Bij kleinere krassen en beschadigingen van het oppervlak eventuele verfschilfers voorzichtig verwijderen. U kunt dit het beste doen met een spatel uit kunststof. Gebruik geen gereedschap dat krassen op het oppervlak kan veroorzaken, zoals een mes, schroevendraaier etc. Maak het oppervlak vervolgens schoon zoals hierboven beschreven (1.). Zodra het oppervlak droog is, dekt u de retoucheerlak op de beschadigde plek met een fijne borstel. Wij raden het gebruik van een ééncomponent nitrocelluloselak met zijdemat oppervlak in de juiste kleur aan. Om de juiste kleur te kiezen, gaat u terug naar de downloads, waar u het bestand "Materiaal & kleuren" vindt. U kunt de verf kopen in verfwinkels bij u in de buurt of op aanvraag ook bij ons. Bij diepere beschadigingen van de laminaatvlakken kan het ontstane niveauverschil uitgevlakt worden door een tweecomponenten epoxy- of polyesteremassa aan te brengen. Gebruik voor het aanbrengen een spatel uit kunststof. Vermijd dat het laminaatoppervlak daarna nog bijgeschuurd moet worden. Resten van de opvulmassa kunnen onmiddellijk na het aanbrengen van het laminaatoppervlak verwijderd worden met een doek die bijv. met een verdunde nitro-oplossing bevochtigd is. De gebruikte opvulmassa mag echter nog niet volledig uitgehard zijn. Dankzij de bestendigheid van de laminaatvlakken tegen de meeste in de handel verkrijgbare oplosmiddelen kan vervuiling door lak en kleurpotloden etc. probleemloos verwijderd worden. Ga hierbij te werk zoals hierboven beschreven (1.).

Aanwijzing

Deze aanbevelingen helpen om de hoogwaardige totaalindruk van de productoppervlakken zo goed mogelijk te behouden. Wel vragen wij u er rekening mee te houden dat de kwaliteit van de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden in grote mate afhangt van de vakbekwaamheid van de mensen die de werkzaamheden uitvoeren. Het is zeer moeilijk om na reparatiewerken een 100% overeenkomst met het originele oppervlak te bekomen. Daarom kan een specifiek resultaat helaas niet gegarandeerd worden. De instructies en waarschuwingen van de betreffende fabrikant zijn van toepassing op de verwerking van de gekozen materialen. Vergeet niet om de oppervlakken te beschermen tegen gebruik tot de materialen die voor de reparatiewerken gebruikt werden, droog zijn.

Tips voor het afvoeren van de laminaatplaten

De laminaatplaten bestaan voor 80% uit 0,8 mm dunne oppervlakken van cellulose of fineer en voor 20% uit harsen op basis van melamine en fenol. Alle delen die met de platen verbonden zijn, kunnen volledig en volgens type van elkaar gescheiden worden. Een thermische verwerking van de platen is dus probleemloos mogelijk. Bij de verbranding ontstaan geen giftige afvalproducten of afvalproducten die geïdentificeerd moeten worden.

Il Posto L - Bestektekst

Voorwoord

Alle hierna vermelde en beschreven producten zijn internationaal beschermd door copyright. De ontvanger van deze documenten of andere personen kunnen door de voorlegging van deze documenten geen rechten doen gelden op het geleverde monster. Nabouwen door een andere onderneming dan miramondo public design GmbH is niet toegelaten. Tegen inbreuken wordt een gerechtelijke vervolging ingesteld. De bevoegde rechtbank is Wenen, Oostenrijk.

Productassortiment

Meubelassortiment voor de openbare ruimte, bestaand uit zitelementen voor montage op muren. De zitvlakken zijn gemaakt uit hogedrukplaminaat (HPL). De stalen frames bestaan in verschillende uitvoeringen: voor zitelementen met een rug- en een armleuning, voor zitelementen met een rugleuning en zonder armleuning, voor zitelementen zonder rugleuning in verschillende lengtes. Alle meubelen zijn voorzien voor bevestiging op de bodem.

Laminaatplaten

Hogedrukplaminaatplaten (HPL) volgens ISO 4586/I en ON EN 438 Type CGF met bijzonder werkzame bescherming tegen weersinvloeden voor gebruik buitenshuis. Materiaaldikte 8mm. Vrij van organische halogeen- (chloor, fluor, broom) resp. zwavelverbindingen. Vrij van zware metalen en asbest. Moeilijk brandbaar B2 volgens DIN 4102. Chemische bestendigheid en vlekkenweerstand volgens EN 438. Geschikt voor levensmiddelen volgens §28 LMG 75. Voro de afvalverwerking van dit materiaal geldt de afvalsleutel volgens ÖNORM S 2072 voor houten materialen en spaanplaten.

Stalen onderdelen

Zijkanten met rugleuning uit roestvrij staal, materiaalnummer 1.4301 - X5CrNi18-10, materiaaldikte 6mm, gelaserd, gelast, geborsteld. Zijkanten zonder rugleuning uit roestvrij staal, materiaalnummer 1.4301 - X5CrNi18-10, materiaaldikte 3mm, gelaserd, gelast, geborsteld. Armleuningen uit roestvrij staal, materiaalnummer 1.4301 - X5CrNi18-10, materiaaldikte 5mm, gelaserd, gelast, geborsteld. Frame uit roestvrij staal, materiaalnummer 1.4301 - X5CrNi18-10 in de afmetingen 30x20x1,5mm.

Verbindingstechniek

Verbinding van de zijkanten met de buizen met lenskopschroeven M6x30 met binnenzeskant en binnendoorn INOX A2 volgens DIN 7991 tegen onbedoeld loskomen van de verbindingen door vandalen en expanderverbinding uit polyamide (PA) met M6 zeskantmoer volgens DIN 934. Verbinding van de armleuningen met de laminaatplaten met schroeven met verzonken kop M8x25 met binnenzeskant en binnendoorn INOX A2 volgens DIN 7991 tegen onbedoeld loskomen van de verbindingen door vandalen en inslagmoeren M8 INOX A2. Verbinding van de buizen met de laminaatplaten met een sterk hechtende lijm MS-P. Dichtheid van de lijm 1532 kg/m³, breukrek 250% volgens DIN 53504, E-module 1,7 MPa volgens DIN 53505, Shore A 60°, trekvastheid 2,20 MPa volgens DIN 53504. Deze duurzaam elastische en sterk hechtende lijm bevat geen isocynaat, oplosmiddelen, fosfaat noch silicone en is UV-, weer-, (zout)water-, vocht- en chloorbestendig en bovendien schimmelwerend. Bevestiging aan de bodem met 10x70 stelschroeven met zeskantkop en pluggen of vergelijkbaar.

Il Posto L - Materiaal & Kleuren

Laminatoppervlakken



Fumo
NCS S 5502-Y + 6502-Y
RAL 850-5 + 850-4



Patina
NCS S 4010-B90G + 5010-B90G
RAL 160 60 10+ 160 50 10



Marone
NCS S 5030-Y50R + 6030-Y50R
RAL 050 40 30 + 050 40 20



Rust
NCS S 4550-Y50R + 4550-Y60R
RAL 050 40 40 + 040 40 40



Sunny
NCS S 2060-Y20R + 2070-Y20R
RAL 070 70 60 + 070 60 60

Stalen delen



Roestvrij staal