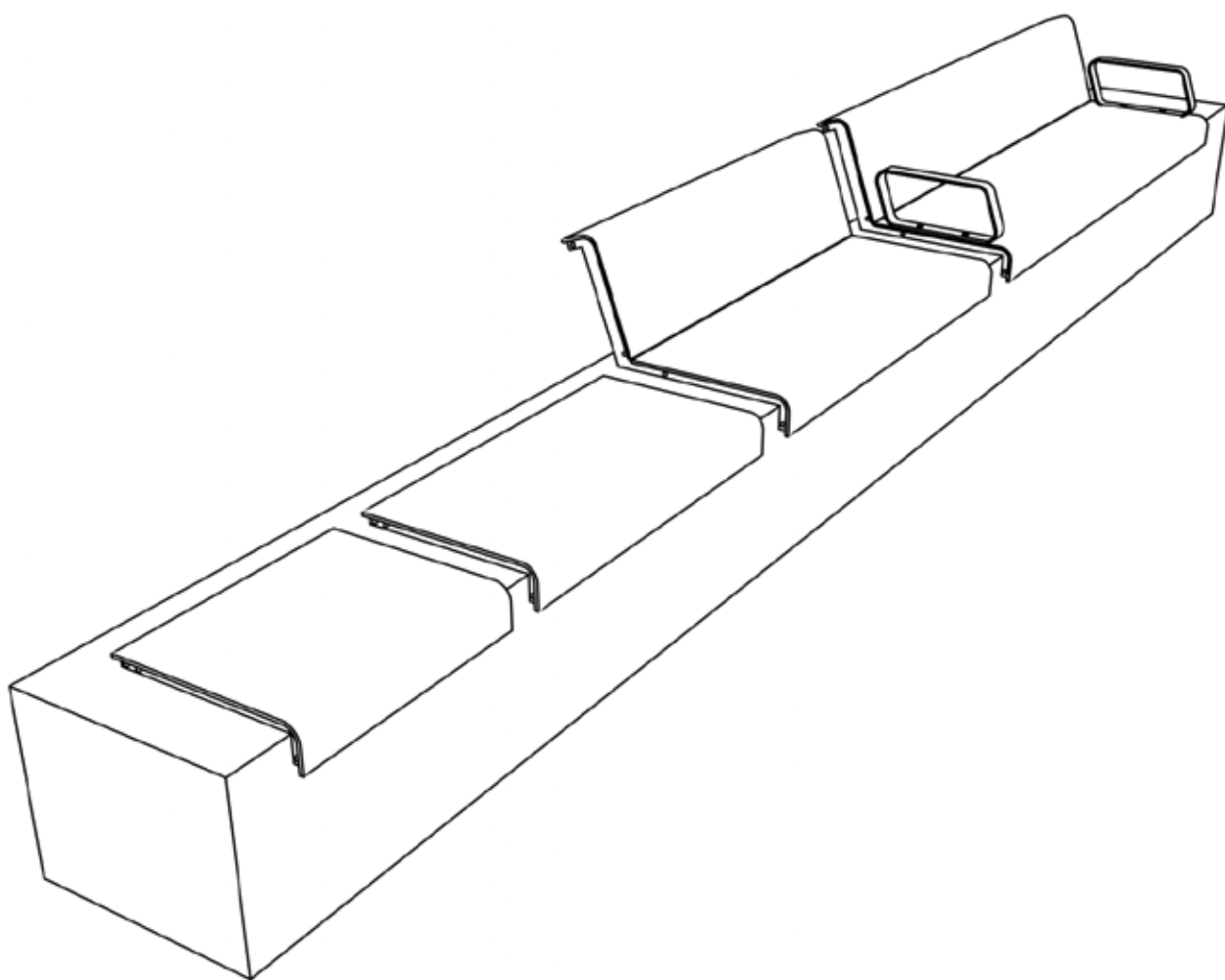


# Il Posto L



## 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/m<sup>3</sup>, 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.