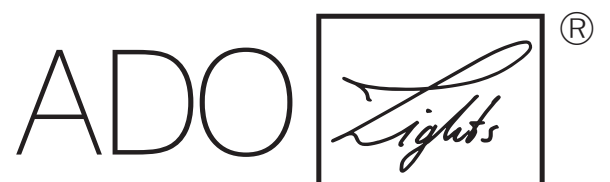

PROJEKT

»Gare de Nantes Sud«
Bahnhofsvorplatz Süd
Nantes (F)



by TTC Timmler Technology

BELEUCHTETE SITZBÄNKE SÜDLICHER BAHNHOF SVORPLATZ

Nantes (F)

LICHTPLANER

Atelier Coup d'Éclat, Paris

Lichte Schnittstelle

Frankreich ist bekannt für seine »grands projets«. Eines davon ist der Bau eines komplett neuen Nantaisers Stadtviertels zwischen Bahnhof und Ufer der Loire.

Im Rahmen dieses Großprojekts wurde auch der Bahnhof aufwändig saniert. Er bildet die Schnittstelle zwischen den alten Vororten im Norden und öffnet sich nun auf der Südseite mit einem großzügigen, vollständig umgestalteten Vorplatz zum neuen Viertel, das die Stadt näher an den Fluss bringen will.

In Anlehnung an den schon eröffneten begrünten nördlichen Vorplatz war also auch im südlichen Teil eine hohe Aufenthaltsqualität gefragt, denn der Platz will mehr sein als nur ein Durchgangsort. Die runden und geraden Bänke an den großen Beeten mit einheimischen Gehölzen sind Teil dieses Konzepts.

Sie sind unterhalb der Sitzflächen mit durchlaufenden geraden oder gebogenen Lichtlinien versehen. In der Dunkelheit tauchen diese den Platz in angenehm warmes Licht, das den Reisenden, Bürgern und Gästen der umliegenden Restaurants und Hotels ein Gefühl von Sicherheit vermitteln soll.



BELEUCHTETE SITZBÄNKE SÜDLICHER BAHNHOFVORPLATZ

Nantes (F)

SÜDLICHER BAHNHOFVORPLATZ

Bilder

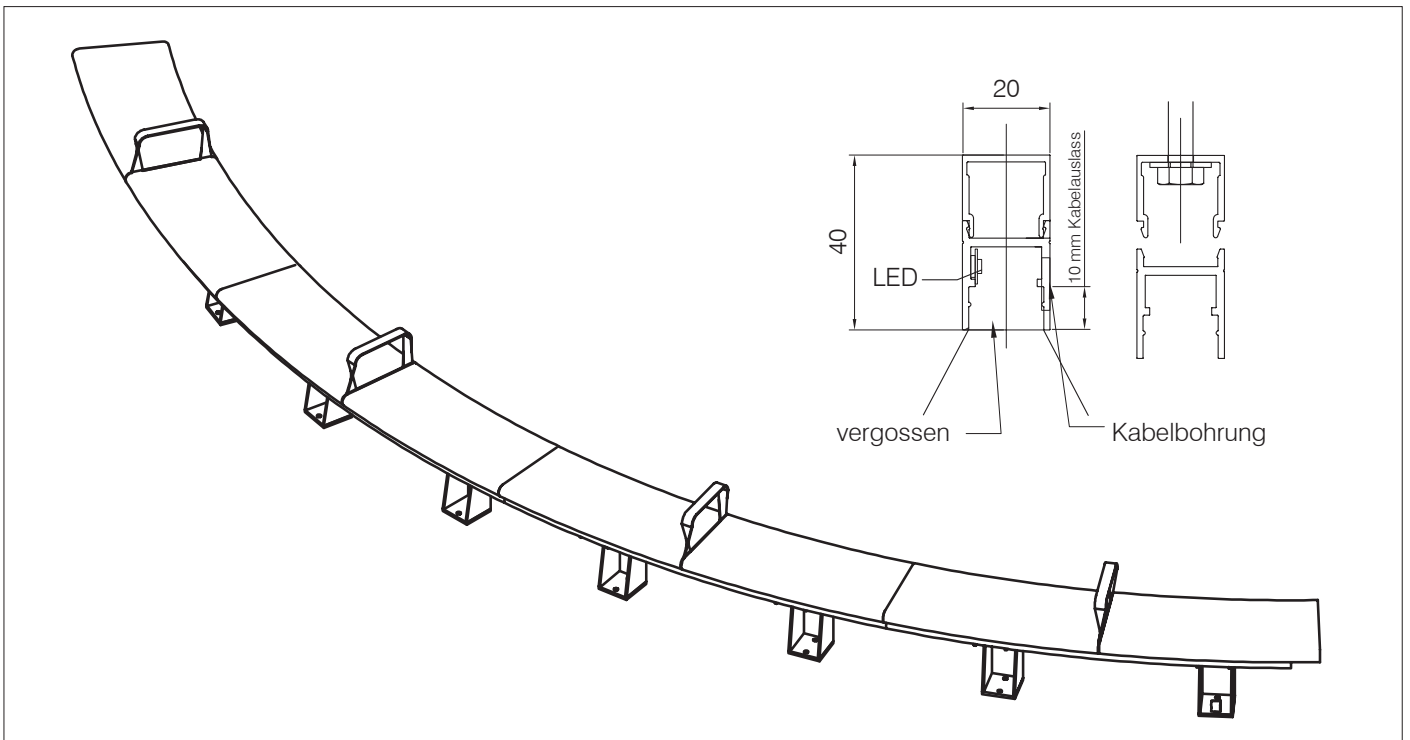
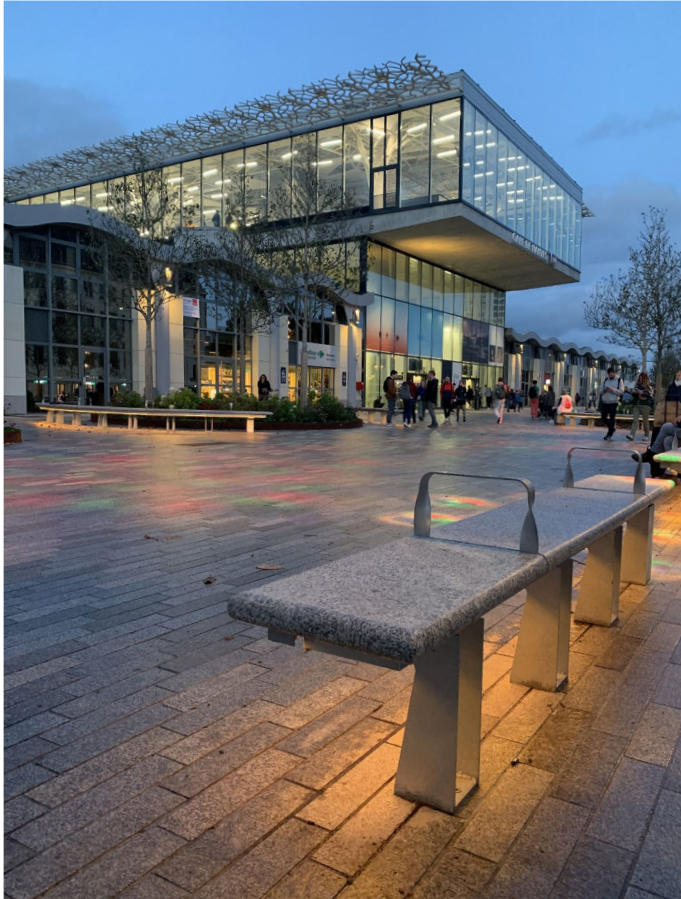


BELEUCHTETE SITZBÄNKE SÜDLICHER BAHNHOF SVORPLATZ

Nantes (F)

LICHTLINIEN

Bilder + Technische Zeichnungen



BELEUCHTETE SITZBÄNKE SÜDLICHER BAHNHOF SVORPLATZ

Nantes (F)

AUSPFLASTERBARE REVISIONSKÄSTEN

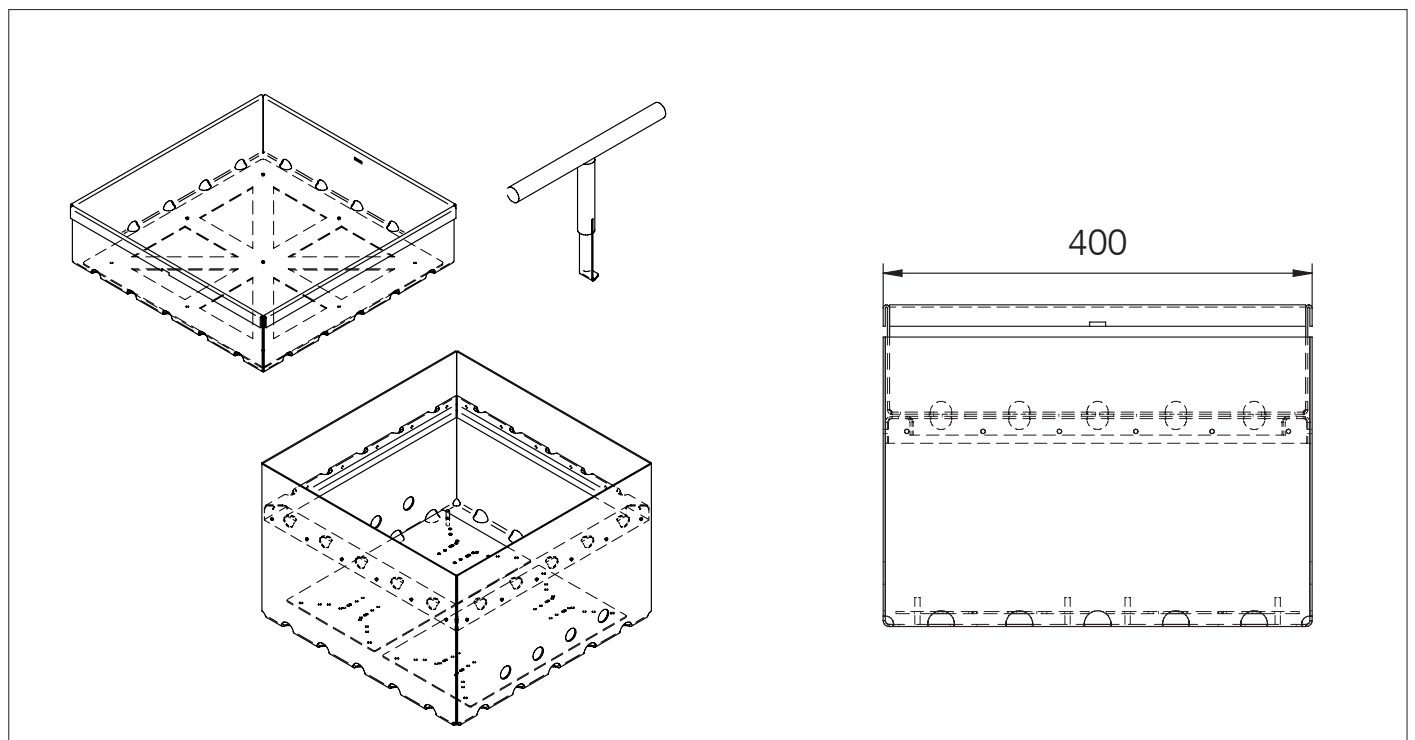
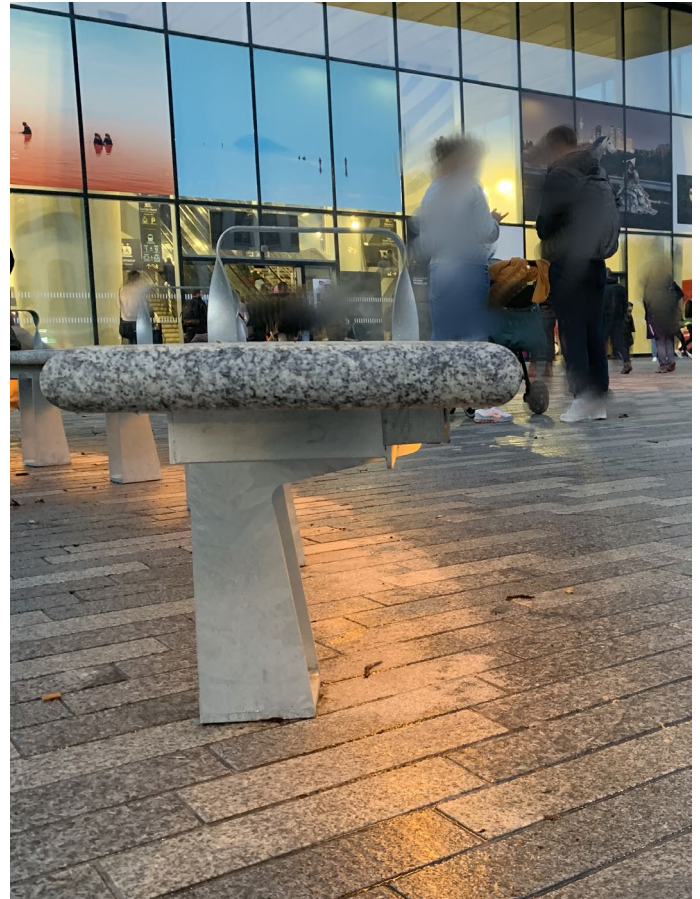
Technische Spezifikationen + Zeichnungen

Lichtlinien gerade + gebogen

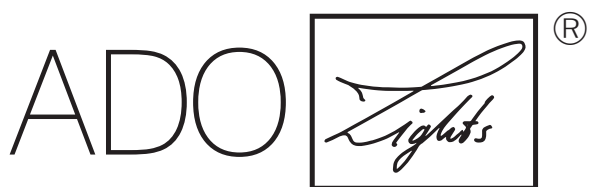
- ca. 21 lfm LED-LichtLinie LLF20.40, gerade Version für 7 Bänke mit je 3040 mm Länge in Teilen
- ca. 64 lfm LED-LichtLinie LLF20.40, gebogene Version für 4 Rundbänke mit je 7517 mm Länge in Teilen
- Aluminiumprofil, 20x40 mm [BxH], bestückt mit LED-Modulen, weiß, 2200 K, dimmbar, perfekte Licht-homogenität ohne Dunkelstellen an den Übergängen

Revisionskästen

- 2 Revisionskästen aus Blech 2 mm 1.4301, mit Auflaufbohrungen im Boden und umlaufend in der Biegung, auspflasterbare Schachtabdeckung



TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Straße 8
D-53881 Flammersheim [Köln/Bonn]
T +49 2255 9212-00
F +49 2255 9212-99
E info@ado-lights.com
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com



by TTC Timmler Technology

