

plana-innova construiește centrul Mercedes-Benz TruckStore in Hamburg

In luna februarie 2005, plan-innova a predat firmei Mercedes-Benz noul punct de lucru TruckStore in Hamburg. Pe platforma de 1.250 m² a firmei Mercedes, plana-innova a ridicat in numai 6 saptamani 600 m² de hale pentru ateliere mecanice din gama pi-maß si o hala de aceleasi dimensiuni destinata spatiului de birouri si vanzari.

Hala-atelier, izolata si dotata cu instalatie de incalzire, are urmatoarele dimensiuni: deschidere 25,00 m, lungime 24,00 m, inaltime la streasina 5,00 m si conceputa in asa fel incat un camion intreg sa poata incapea in ea. Alte doua coridoare deservesc controlului tehnic, pregatirii, reparatiilor sau inspectiilor tehnice. In acesta parte a halei a fost montata o platforma de otel cu o suprafata de 100 de m², la o inaltime de 3,10 m ca suprafata de depozitare la care se ajunge cu ajutorul unei scari metalice, pentru ca suprafata halei sa fie cat mai eficient exploatata. Constructia este ancorata de fundatie cu ajutorul unei placi de reazem. Peretii si acoperisul sunt alcatuiti din elemente izolate de tip sandwich in culoarea RAL 9007, gri metalizat. Patru porti sectionale dirijate prin telecomanda (5,25 m x 4,20 m) si doua usi laterale mai mici (4,00 m x 4,20 m) fac posibil accesul in hala.

Pentru a asigura un service cat mai eficient si a diminua distantele intre departamentele firmei, spatiul de birouri a fost construit exact langa atelierul auto. In hala de 625 m² se gaesc conducerea firmei, administratia ca si departamentul comercial si reprezentantii de vanzari. Hala patrata de 25,00 m x 25,00 m asigura toate avantajele unui spatiu modern de lucru.

Plana-innova a avut sarcina de a realiza intreaga amenajare interioara de la A la Z, respectiv senzori de temperatura externa, aerisire fortata, montarea peretilor despartitori, instalatiile electrice si sanitare, dotarea bucatariei ca si mocheta si finisajul peretilor.

Anual, TruckStore comercializeaza circa 2.500 de camioane de mare tonaj in regiunea Hamburg si Bremen.