

WINNAAR

FIDIAS AWARDS

STEFAN PUT

BUREAU: PUT ARCHITECTUUR

CATEGORIE ECOLOGIE

EVENEENS GENOMINEERD VOOR DE CATEGORIE SCENOGRAFIE

ECOLOGISCHE VERMELDING.

DIT DOOR ZOWEL DE "CRADLE TO CRADLE" GEDACHTE TOE TE PASSEN, ALS DE ECOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN VAN DE TOESTELLEN TE SYMBOLISEREN.

MENTION ÉCOLOGIQUE.

APPLICATION DU PRINCIPE « CRADLE TO CRADLE » ET SYMBOLISATION DES PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES DES APPAREILS.

PROJECT

SCENOGRAFIE : ITICIJEXUN

VSK BELGIË

BEURSSTAND TOUR & TAXIS BRUSSEL

REALISATIE 2009OPDRACHT : JAGA RADIATOREN

Ontwerp van een beursstand waarbij drie aparte groepen radiatoren aan bod moesten komen, was de uitdaging. De belangrijkste groep waren de "Oxygen" radiatoren. Hierbij het accent vooral op gezonde zuurstof. De andere waren enerzijds de creatieve groep de "No waste" groep. Bij deze laatste aandacht voor energiebesparende radiatoren.

De structurele wanden opbouw was reeds samen met de creatieve mensen van Jaga bepaald. De cradle to cradle-gedachte zijn er met afval-houtenroosterlatjes van radiatoren, wanden. Welke bij verschillende beursstanden kunnen gebruikt worden. Voor de VSK-stand was er al een idee om drie eenvoudig naar mekaar toegerichte U-vormen te creëren, waarbij de witte vloer groot vierkant de drie groepen verbind. Dan was er het idee om de drie groepen in drie toren te symboliseren.

De Oxyen-groep kreeg de grootste stand. Hier werd ook de berging en balie ondergebracht. Het was om de oxygen radiator, waarbij verse buitenlucht via het toestel wordt aangezogen te laten zien. Voor mij was het ook belangrijk om het concept oxygen te visualiseren. De eerste toren was opgebouwd uit aluminium profielen met er tussen Polycarbonaat wanden, bestaat de toren uit een beneden- en bovenverdieping. Beneden een gesloten ruimte, waarbij het toestel verbonden is met een rante buis naar de bovenverdieping met planten. Deze technisch nauwkeurig uitgevoerde constructie niet alleen door exacte meetapparatuur de verbeterde lucht aan, maar symboliseerde ook het

GN, MAXI POWER

RO CANAL - 1000 KG VLOER VERWARMING

JAGA
LOW-HEAT RADIATOREN
LOW MASS, NO WASTE

de "No waste" groep was er aandacht voor de nieuwe micro-canal radiator. Dit is een zeer compact toestel. Leuk was het om een toren te creëren, bij het contrast van de micro-canal t.o.v. een groter verwarmings-toestel. Deze werd gevuld met het aantal beton-vloerverwarming-afval-volume nodig t.o.v. de micro-canal. Die stonden te pronken op een kroon van wapeningstaven. De creatieve groep kreeg terug nogere toren, opgebouwd uit prototype "Play-radiatoren" met ertussen enkele info monitoren. De wanden die U-vormen deden dienst als presentatie wanden. Het geheel werd zowel direct als indirect uitgelicht.