



VESTFORBRÆNDING

VESTFORBRÆNDING

31. 5. 2108

DAF/TEMADAG – VI GÅR UNDER JORDREN

VF PRODUKTER

Kuber

Siden 1996 – markedsført og solgt vores egen Kubeserie til glas og papir:

- VF1000
- VF2000

Grundtanken:

- Udvikle en æstetisk og designmæssig unik kube til egne kommuner.
- Markedsføring, hjemmeside og kommunemøder



Godkendt som kommuners design linje i det offentlige rum

FLERE FRAKTIONER

Forsøg i boligområder med kuber til andre affalds fraktioner og nye indkast

KUBER:

- Metal
- Plast
- Pap

KOMBIMODELLEN:

- Batteri indkast også til lyskilder
- Elektronik indkast med tyverisikring



VF1000 - INDKASTSØJLE

Stigende efterspørgsel på nedgravede systemer,
Forsøg med eksisterende kube som indkastsøjle på
nedgravet system

Kommunerne efterspurgte

- Mindre indkastsøjle til de nedgravede systemer.
- Todelte indkastsøjle og beholder.
- Samme designserie, som øvrige VF kuber.

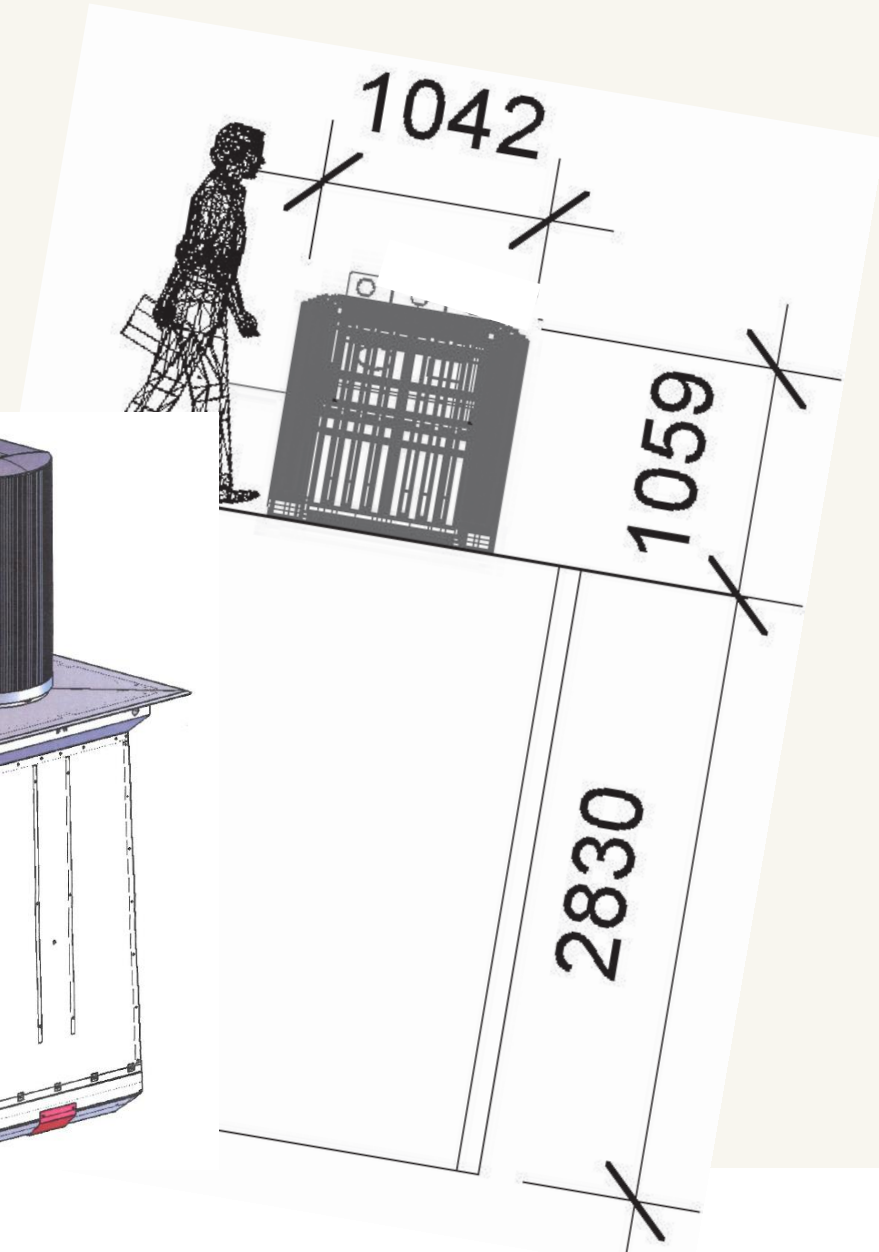
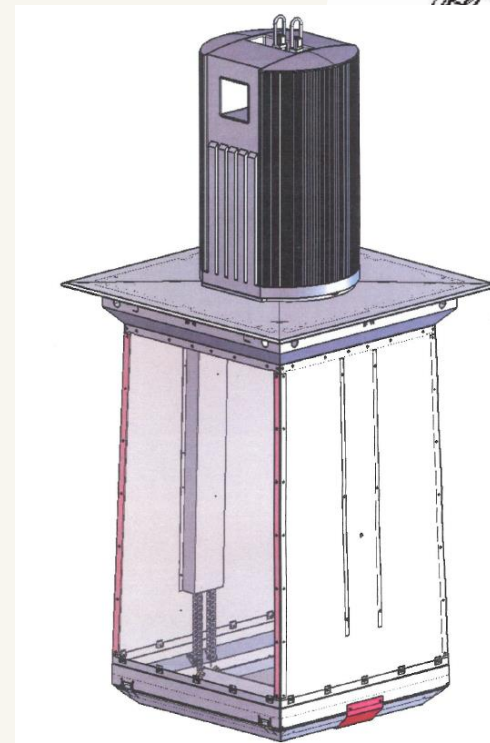


DESIGNKONKURRENCE

Udbud en designkonkurrence

De præmierede konkurrenceforslag overgår ejendomsretligt fuldt og helt til VF ved indlevering til konkurrencen, uanset om det tilsendte forslag vil blive produceret.

VF forbeholder sig retten til at ændre på det præmierede design uden forslagsstillerens samtykke og medvirken



UDVIKLINGSARBEJDET

VF projekt rammer

- Samme design-linje som de andre VF-kuber
- Skråt indkast
- Fokus på sikkerhed i forholdt til personskader,
- Mindre beholder end den nuværende
- Fokus på handicapvenlighed
- Kan repareres og skilles ad let
- Solceller skal ind tænkes
- Designet skal basseres på det eksisterende krogs-skelet
- Cradle to cradle top ønskes



UDVIKLINGS SAMARBEJDE

Kommune, designere, konsulent og producent

Kommune:

- Input fra brugeren, borgerne/boligselskaber

Designere:

- Sikre samme design-linje som de andre VF-kuber

Konsulent:

- Uvildig rådgivning og sparing

Producent:

- Fokus på funktionalitet



0-SERIE OPSTILLET I 2015

Indsigt: boligforeninger / borger

Skuffens vægt for høj

Skarpe kanter ved indkast

Indkastlugen besværlig at rengøre / ubehagelig ved åbning

Regnvandsindløb

Højere finis i designlinjen

Mange tilpasninger montageopgaver

Indarbejdet i nyt udbud 2015



VF600

Produktion / slag / markedsføring

Samme arkitekter

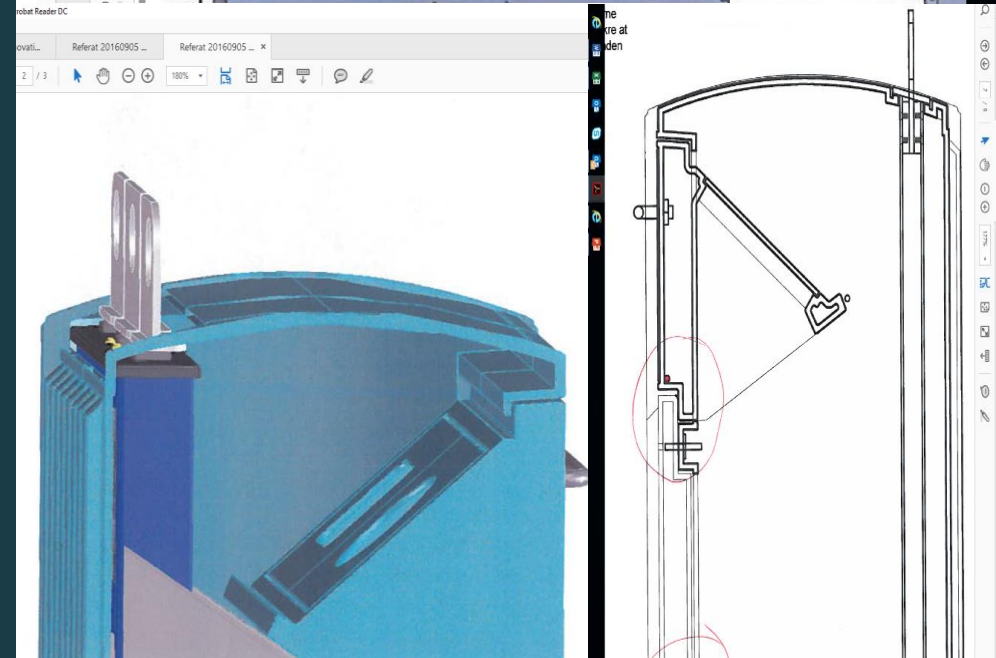
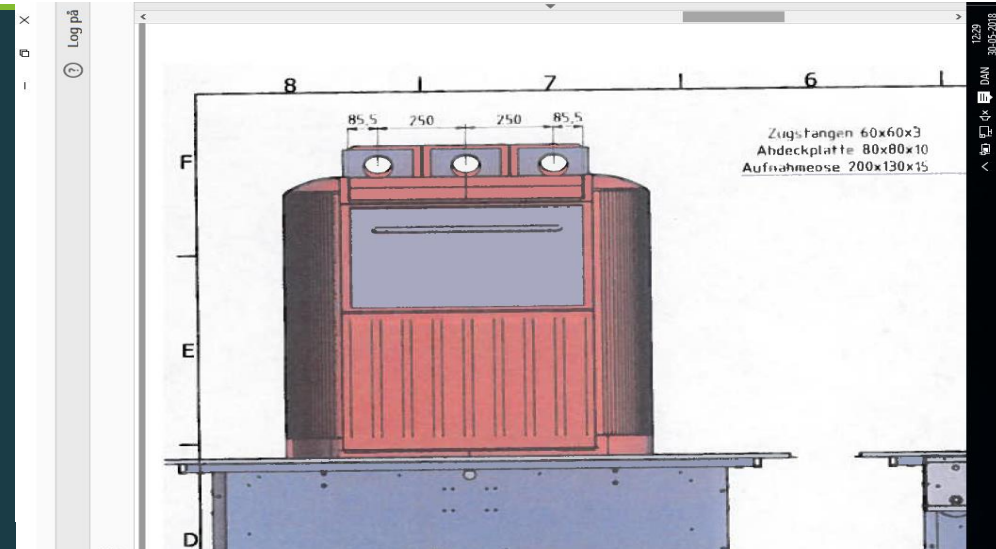
Ny leverandør

Producent

Kommune / boligforeninger

Renovatør

Vestforbrænding, HJV & JWH Arkitekter samt Joca a/s



DETALJER

Overholder En13071-2.

Afklarer Løfteøje og trækstænger

Afklarer detaljer på skuffen og indkaståbning

Ny Form / af-formning

Løsning indkaståbninger

Prøver på anvendelse af genbrugsplast i forskellige dele af VF600 toppen.



- Højere finis i designlinjen plaststøbningen
- Rustfrit stål linjer indkast/top – opstrammet
- Indkastlugen – mere indbydende
- Montage er minimeret
- Ingen skarpe kanter
- Flexibel indkast – i piktogramfaver
- Pladen med indkasthuller let udskiftelig
- Forberedt for duftdispenser / div. Sensorer
- Trækstænger fri af affald



TEST

Test med trekrogs aggregat

Fokus på drift:

An hugning / løft / åbning

Ens uanset / enkelt eller to kammer



VF600

Ballerup Kommune

Søndergårds området



PROJEKT

Genanvendelse af husstandsindsamlet plast

Vestforbrænding

Force a/s

Dansk Rotations plast

Test af plast fra

- Genbrugsstationer
- Husstandsindsamlet plast



PROJEKT

Genanvendelse af husstandsindsamlet plast

Dansk flow:

Husstandsindsamlet plast fra VF opland

Sorteret på Reno Nord i Aalborg

Neddeling Aage Vestergård Larsen i Mariager

Produceret Dansk Rotations Plast i Kalvehave

Montage JOCA a/s



Støbt i
100%
husstands
indsamlet
plast



