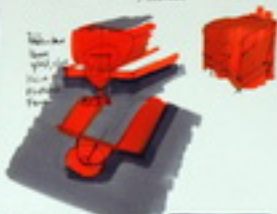




Reinhold W. ...
...
...



...
...
...



...
...
...

...

...
...
...



...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...



...
...
...

...
...
...



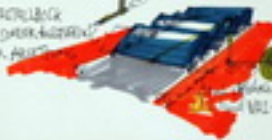
...
...
...

...
...
...



...
...
...

...
...
...



...
...
...



...
...
...

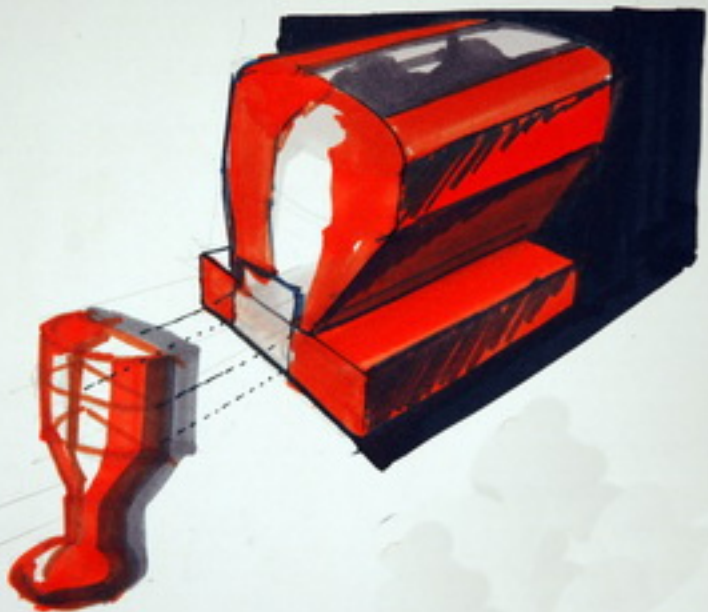


...
...
...



...
...
...





EINFÜLLUNG

VON
STREB
GÜT



Profilierung des
Dachstuhlbaues



flachbändig /
geringe Lichte für Pläne



flachbändig / geringe
Stabilität



eben flachbändig
gute Lichte für Pläne

kleinere Öffnung f. Pläne (0,6)
keine Kannten (0,6)
Wasserabweisend (0,6)

TANK FÜR LAUGE:



Unterbringung in
Aufsorgung in Behälter
oder außen über
Rotor



BEFÜLLUNG VON
HINTEN !
KEINE GEAHR
FÜR PRITSCHEN
ODER AUFBAU
DURCH
LAUBE !

PROBLEM!

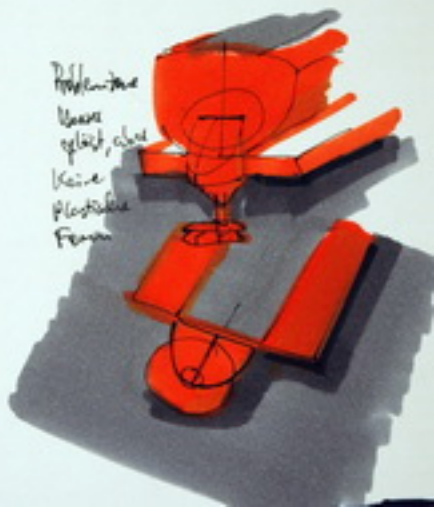
PROFILIERUNG DER SEITENWÄNDE
→ VERBINDUNG MIT RÜCKWÄNDEN



PROBLEM!

SEITENTEIL-RÜCKTEIL/GERADE
STREITELER / GEBOGGEN

Problematische
Lösung
gelöst, aber
keine
plastische
Form



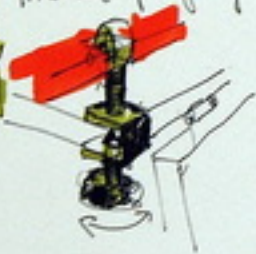




Kran - HEBE-MÖGLICHKEIT

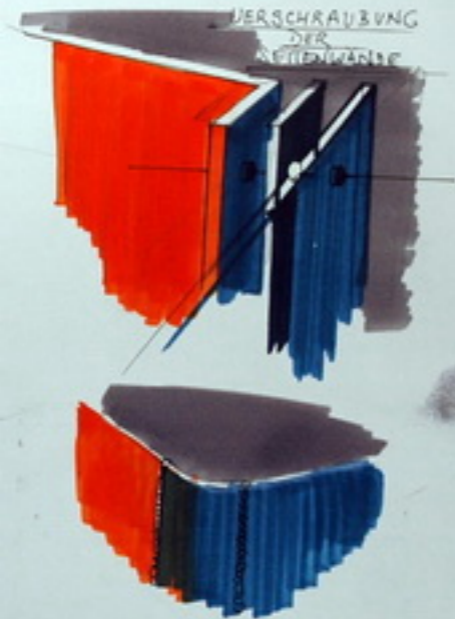


frischer Befestigung



E-Kontakte für Füllstände
(behälter streuput + sprunze)

VERSCHRAUBUNG
DER
KETTENWÄNDE



Problemzone
Modifizieren
Form





100 Jahre
Lemke
1914-2014

Lemke