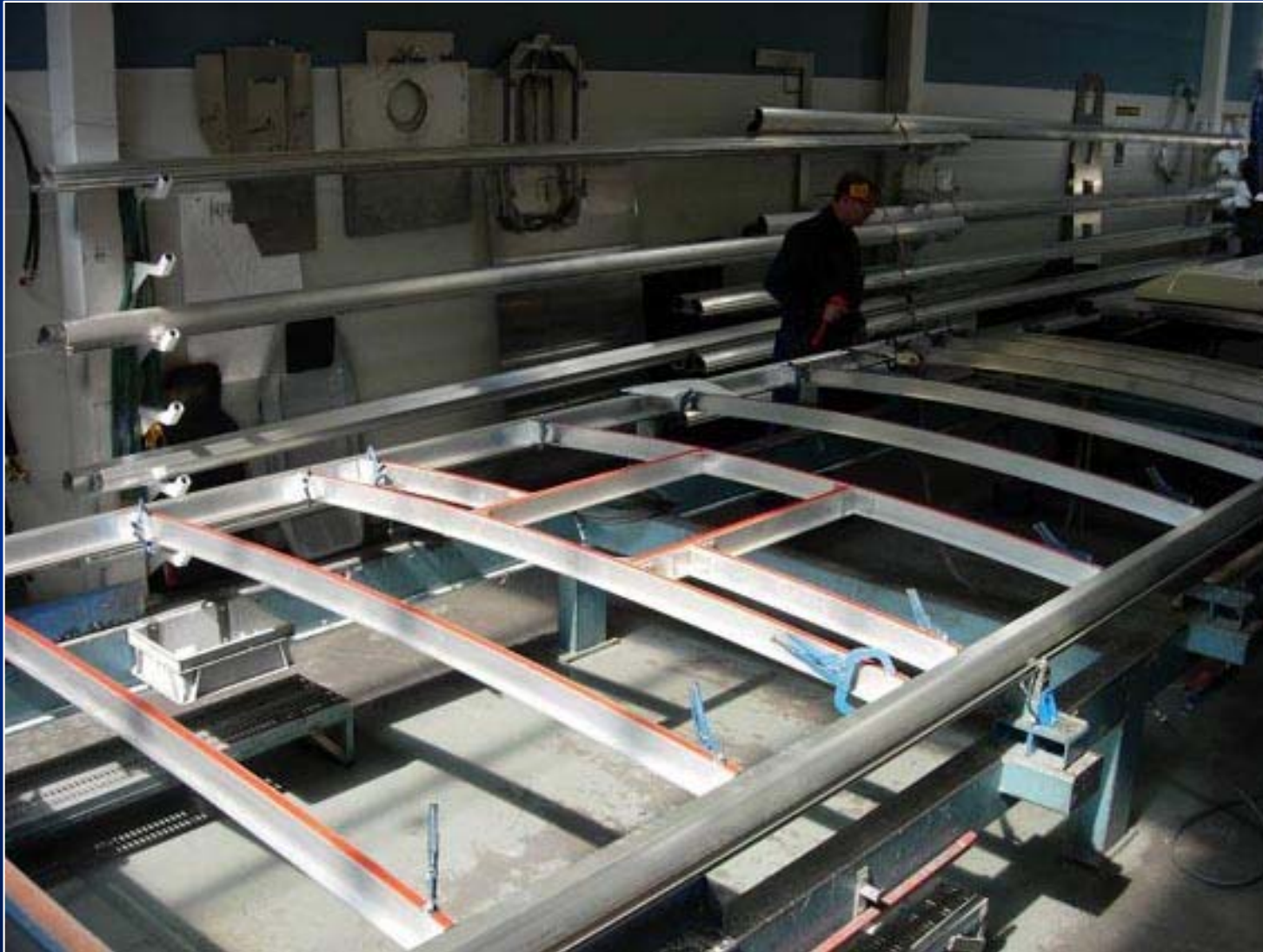


# ALUMINIUMKAROSS TAKETS STRUKTUR



# ALUMINIUMKAROSS

## TAKLUCKANS RAM BARA NITAD



# ALUMINIUMKAROSS

## LÄNGSGÅENDE ALUMINIUMPROFILER





# ALUMINIUMKAROSS STABILISERA MED VAJER



# ALUMINIUMKAROSS STABILISERA MOT TAKKANTEN





# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER





# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER





# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT- HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS

## STABILISERING MED PALLNINGSVIRKE





# ALUMINIUMKAROSS

## HYDRAULCYLINDER OCH PALLNINGSVIRKE



# DELLYFT- HYDRAULCYLINDER – SÖK BRED ANLIGGNINGSYTA





# ALUMINIUMKAROSS FÄRDIGT DELLYFT MED HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS

## FÄRDIGT DELLYFT MED HYDRAULCYLINDER





# ALUMINIUMKAROSS DELLYFT MED HYDRAULCYLINDER



# ALUMINIUMKAROSS

## DELLYFT- HYDRAULCYLINDER (1)

- Om en eller flera rutor är trasiga kan personer ha kastats ut och befinna sig under bussen
- De drabbade under bussen kan vara räddningsbara om trycket snabbt avlägsnas
- Stabilisera med kilformade block, stöttor och håll emot med vajer och vinsch



# ALUMINIUMKAROSS

## DELLYFT- HYDRAULCYLINDER (2)

- Lyft bussen med hydraulcylindrar eller luftkuddar mot takets laterala kant
- Stabilisera med vajer, kilblock och pallningsvirke
- Om lyftkapacitet saknas är tidig kontakt med bärgare av värde