

aCIP®

## Smart hantering av brandtätningar

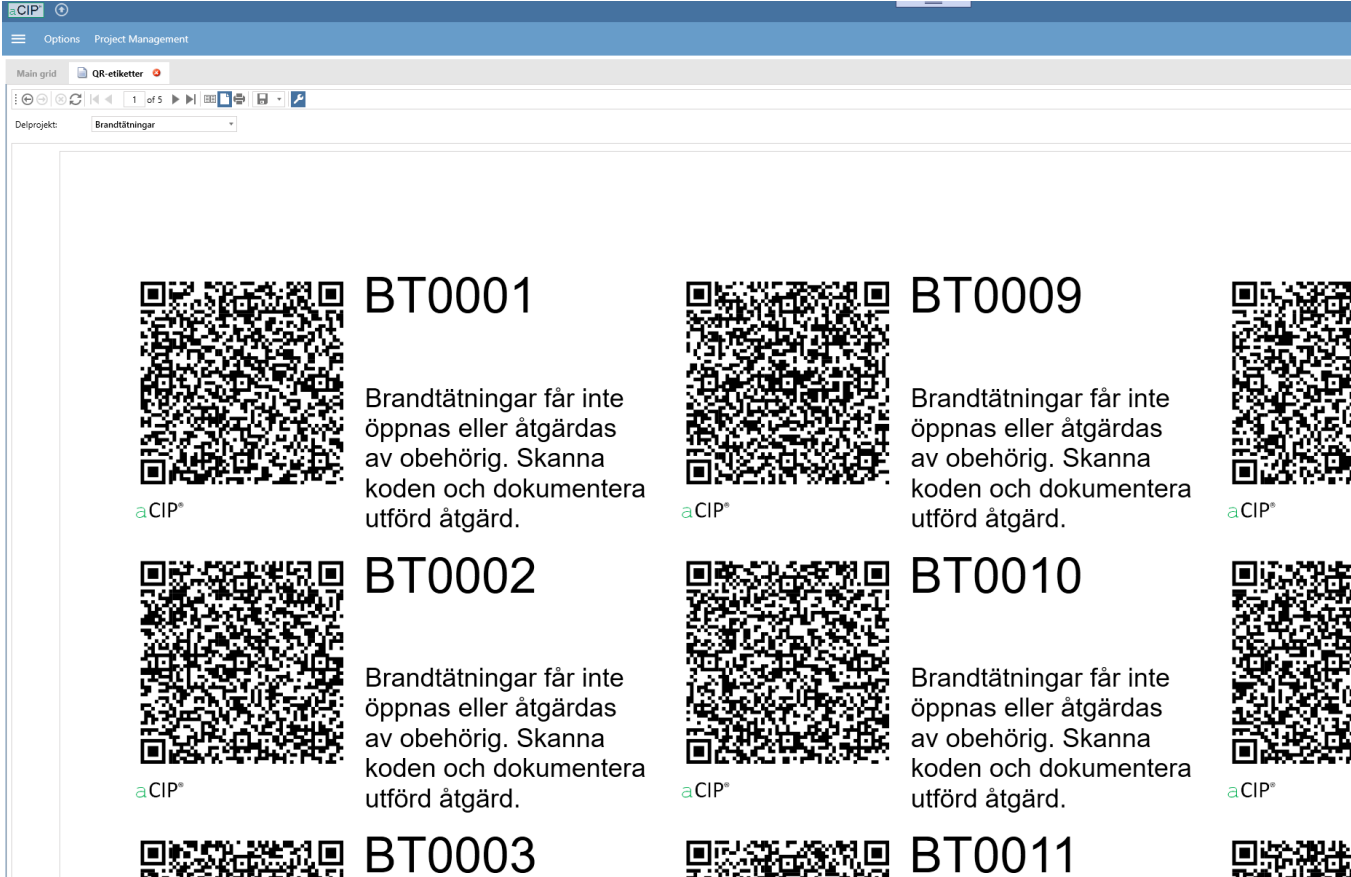


Gör så här istället ->

## 1 – Skapa en serie odefinierade brandtättningsnoder i aCIP med löpnummer

The screenshot displays the aCIP software interface. The main window shows a table of fireproofing nodes (Brandtätningar) with columns for Delprojekt, Nod (Unr), Kategori, Byggnad, Plan, Rum, Stativ, Linje, Adress, Utropszon, Typ, Effekt (proj), Effekt (verk), Effekt ändra till, Uttrymme/yta, and Konfunderlag. The nodes are listed sequentially from BT0001 to BT0030. A dialog box titled "aCIP Add new element(s)" is open, allowing the user to define a new node. The dialog includes fields for "Select Type" (set to "Nod"), "No of copies" (set to 100), and various attributes: "Nod (Unr)" (BT5), "Kategori" (Brandtätning), "Byggnad", "Plan", "Rum", "Stativ", "Linje", "Adress", "Utropszon", "Typ", "Produkt", "Serier", "MR-pos", "Effekt (proj)", "Effekt (verk)", and "Effekt ändra till". Each attribute has a "Char:" field, a "Start:" field, and a "Step:" field. The "Keep open after save" checkbox is unchecked. The "Save" and "Cancel" buttons are visible at the bottom of the dialog.

## 2 – Skapa skyltar eller etiketter (två st av varje för respektive sida)



The screenshot shows the aCIP software interface with a grid of QR codes and labels. The interface includes a menu bar with 'Options' and 'Project Management', a toolbar with navigation icons, and a dropdown menu for 'Delprojekt: Brandtätningar'. The main grid contains six labels, each with a QR code and a description:

Label ID	Description
BT0001	Brandtätningar får inte öppnas eller åtgärdas av obehörig. Skanna koden och dokumentera utförd åtgärd.
BT0002	Brandtätningar får inte öppnas eller åtgärdas av obehörig. Skanna koden och dokumentera utförd åtgärd.
BT0003	Brandtätningar får inte öppnas eller åtgärdas av obehörig. Skanna koden och dokumentera utförd åtgärd.
BT0009	Brandtätningar får inte öppnas eller åtgärdas av obehörig. Skanna koden och dokumentera utförd åtgärd.
BT0010	Brandtätningar får inte öppnas eller åtgärdas av obehörig. Skanna koden och dokumentera utförd åtgärd.
BT0011	Brandtätningar får inte öppnas eller åtgärdas av obehörig. Skanna koden och dokumentera utförd åtgärd.

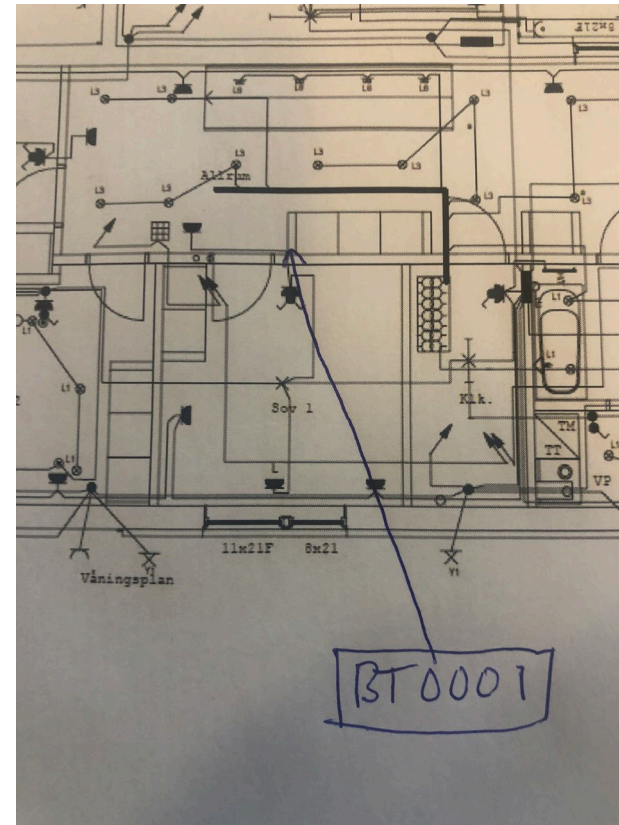
Testa gärna. Usr: Demo Pw: 1234 (OBS! Ej konfat för brandtätning)

# aCIP®

3 – Se till att installatörerna har en bunt skyltar i fickan.

4 – Så fort de går igenom en befintlig brandtätning sätter de skyltar på bägge sidor.

5 – Tätningen märks på installationsritningen med "BTxxxx"

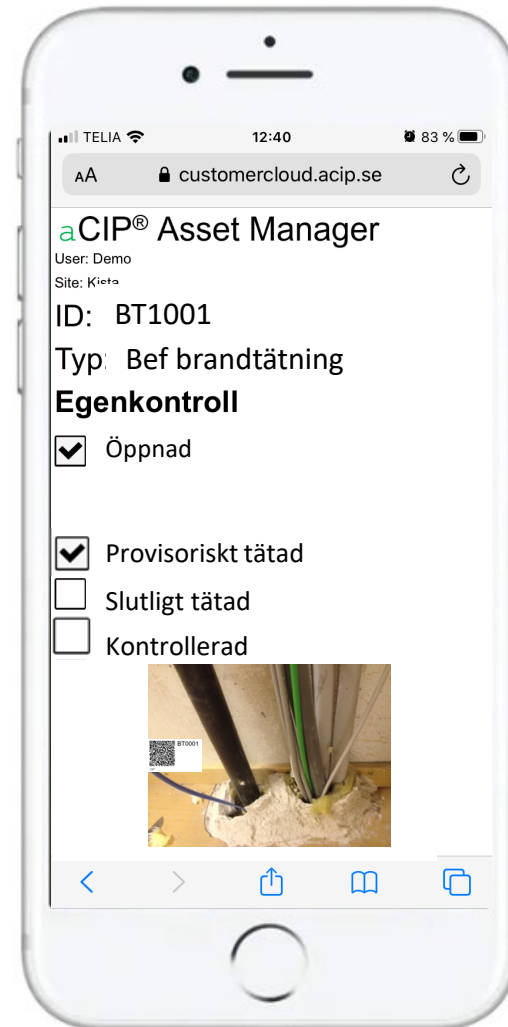


# aCIP®

6 – De skannar skylten, tar ett foto som bifogas i appen och väljer alternativet ”När vi kom”.

7 – Sedan öppnar de, drar sina kablar och tätar provisoriskt.

8 – Därefter skannar de skylt, bifogar nytt foto och väljer alternativet ”Provisoriskt tätad”.

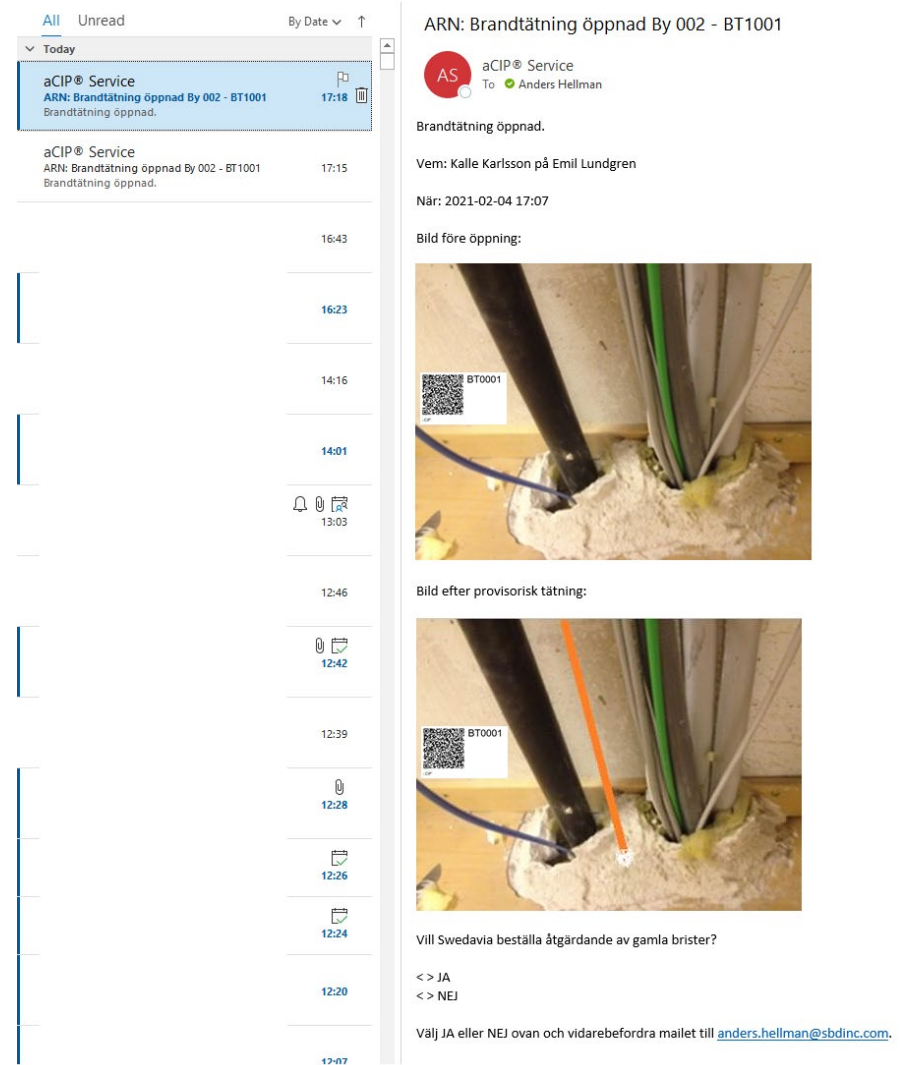


OBS! Fejkbild. Behöver konfigureras för brandtätning.

9 – Nu har installatören gjort sitt (så länge iaf).

10 – Systemet mailar automatiskt Beställaren för beslut om åtgärd.

11 – Beställaren beslutar om åtgärd och vidarebefordrar mailet till Entreprenören.



The screenshot shows an email client interface. At the top, it says "All Unread" and "By Date". The email is from "aCIP® Service" with the subject "ARN: Brandtätning öppnad By 002 - BT1001". The body of the email contains the following text:

Brandtätning öppnad.

Vem: Kalle Karlsson på Emil Lundgren

När: 2021-02-04 17:07

Bild före öppning:


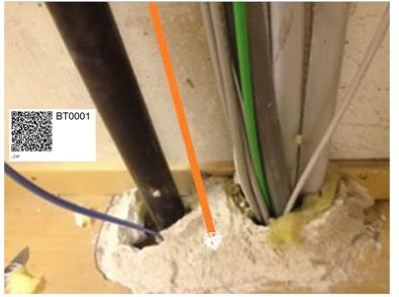


Bild efter provisorisk tätning:



Vill Swedavia beställa åtgärdande av gamla brister?

<> JA  
<> NEJ

Välj JA eller NEJ ovan och vidarebefordra mailet till [anders.hellman@sbdinc.com](mailto:anders.hellman@sbdinc.com).

## 12 – Status kan kompletteras och kontrolleras i aCIP

	Delprojekt ▼	Nod (Unr) ▼	Kategori ▼	Byggnad ▼	Plan ▼	Rum ▼	Produkt ▼	Fas ▼	Åtgärd ▼	Kontroll ▼
+ 🌀	Brandtätningar	BT0001	Brandtätning	002	02	3001	Bef brandtätning	Ok	Även gammalt	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0002	Brandtätning	002	02	3002	Bef brandtätning	Ok	Även gammalt	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0003	Brandtätning	002	02	3003	Bef brandtätning	Ok	Även gammalt	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0004	Brandtätning	002	02	3004	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0005	Brandtätning	002	02	3005	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0006	Brandtätning	002	02	3006	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0007	Brandtätning	002	02	3007	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0008	Brandtätning	002	02	3008	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0009	Brandtätning	002	02	3009	Bef brandtätning	Ok	Även gammalt	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0010	Brandtätning	002	03	3010	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0011	Brandtätning	002	03	3011	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0012	Brandtätning	002	03	3012	Bef brandtätning	Ok	Även gammalt	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0013	Brandtätning	002	03	3013	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0014	Brandtätning	002	03	3014	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0015	Brandtätning	002	03	3015	Bef brandtätning	Ok	Även gammalt	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0016	Brandtätning	002	03	3016	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok
+ 🌀	Brandtätningar	BT0017	Brandtätning	002	03	3017	Bef brandtätning	Ok	Bara eget	Ok

Bild före öppning:



Bild efter provisorisk tätning:



OBS! Fejkbild. Behöver konfigureras för brandtätning.

Även bilderna kan sparas i databasen.



# aCIP®

12 – Vid slutlig tätning, besiktning etc kan QR-skylden skannas igen och även detta loggas.

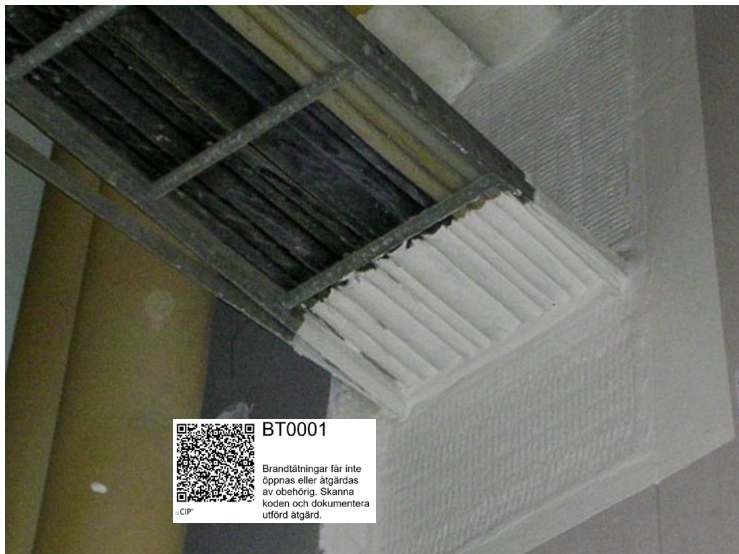
13 – Kan förstås tillämpas även nästa gång tätningen öppnas, eller vid brandsyn.



OBS! Fejkbild. Behöver konfigureras för brandtätning.

# aCIP®

## Glad besiktningsman



---

# aCIP®

© Adentia AB, Sweden

aCIP is a registered trademark owned by Adentia AB

[www.aCIP.se](http://www.aCIP.se)

# aCIP® - Referenser Systemförvaltning

- Internationell storbank
  - Konfiguration och verifiering av ca 5.000 sensorer
  - Import från datasättningslistor från underentreprenör i Excel-format
  - Hämtande av koordinater från AutoCad-ritningar från projektör och konvertering av dessa till longitud och latitud
  - Förädling av data med automatiska algoritmer
  - Export av sensorer till målsystem via SQL-script
  - Sparade projektet ca 1000 timmar i manuell konfiguration
- Försvarsrelaterad myndighet
  - Löpande förvaltning av system med ca 20.000 sensorer
  - Automatgenerering av system och sensorer vid utbyggnad
  - Utcheckning av driftsättningsunderlag i Excel-format till entreprenörer och incheckning av dessa automatiskt efter slutförd installation (automatisk uppdatering av databas)
  - Generering av konfigurationsfiler till integrationsplattform
  - Sparar löpande mycket tid och har i princip eliminerat konfigurationsfel pga felskrivning/mänskliga faktorn
- Internationell industrigrupp
  - Löpande förvaltning av system med ca 100.000 sensorer
  - Import av data från mdb-filer (Access) från larmsystemen
  - Flera steg av förädling genom att hämta och synkronisera data från andra databaser
  - Automatisk generering av xml-filer för uppdatering av målsystem
  - Det uppskattas att tiden för konfiguration och verifiering har halverats



# aCIP® - Smart informationshantering

Konsten att skapa ordning och reda



Tack för visat intresse!