

The image features a background of a modern building under construction. The top half shows the concrete structure of the upper floors, with a construction crane on the right. The bottom half shows the completed lower floors with a facade of vertical gold-colored panels and large glass windows. A semi-transparent green horizontal band is positioned across the middle of the image, containing the main title and subtitle. The JATALOCK logo, consisting of the brand name in a bold, dark blue sans-serif font and a dark blue hexagonal icon with a white geometric pattern inside, is located in the upper right quadrant.

JATALOCK

JATALOCK **PLOMBERINGSBESLAG**

- Innovativ CO2 besparelse i byggefasen

BROCHURE OM BÆREDYGTIGHED MED JATALOCK

I byggeprojekters byggefase står vinduer og døre oftes utilsigtet åbent både dag og nat. Det medfører risiko for materiel skade, personulykker og unødigt energiforbrug. Det betyder både øgede omkostninger og ringe bæredygtighed, derfor er JATALOCKS fokus emner:

- **Energibesparelse under byggefasen**
- **Sikkerhed under byggefasen**



(+45) 53 34 55 55



info@jatalock.dk



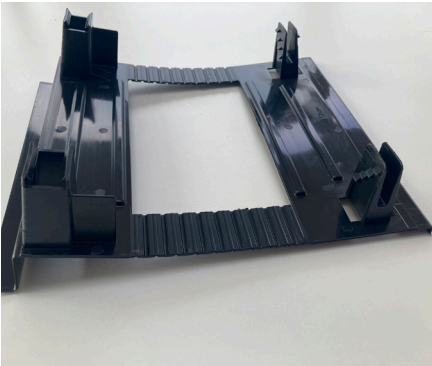
www.jatalock.dk

JATALOCK 

INDHOLDSFORTEGNELSE

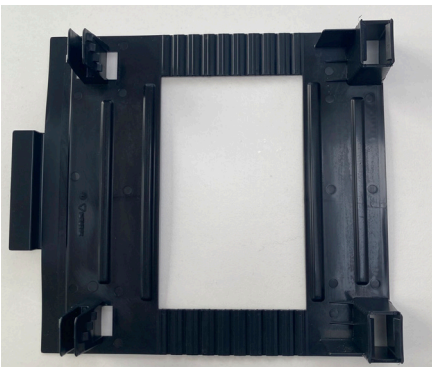
Produkter.....	side 4
Bæredygtighed og sikkerhed.....	side 5
Skader, hærværk og tyveri.....	side 6
Certificeringsordninger.....	side 7
Jatalock giver kunderne.....	side 8

PRODUKTER



Typer til udadgående

Plomberingsbeslag af 100% genanvendeligt, genbrugsplast som passer til **udadgående** terrassedøre og vinduer med greb.



Typer til indadgående

Plomberingsbeslag af 100% genanvendeligt, genbrugsplast som passer til **indadgående** terrassedøre og vinduer med greb.

BÆREDYGTIGHED OG SIKKERHED

JATALOCK bidrager til reducere af energiforbrug i byggefasen ved at døre og vinduer holdes lukket.

Det betyder at både, at energiforbrug og varmetab mindskes, og at der ikke trækkes u hensigtsmæssige mængder fugt ind i bygningen som ellers ville medføre øget brug af el og varme til udtørring af bygningen. Reduceret energiforbrug giver mindre omkostninger og understøtter en bæredygtig byggeplads

På byggeprojekter bliver terrassedøre monteret tidligt i byggefasen, inden værn eller altaner er monteret. Der medfører risiko for både faldulykker og for at genstande falder ud ad føre eller vinduer og medfører person- eller materiel-skade.

Fordi JATALOCK hjælper til at forhindre åbning af terrassedørene, forebygges faldulykker via åbne terrassedøre i flere etagers højde, samt ulykker forårsaget af genstande, der falder ud ad vinduer eller døre som rammer personer.

SKADER, HÆRVÆRK & TYVERI

Åbne døre og vinduer i byggefasen medfører øget risiko for skader på bygninger, vinduer og døre samt byggematerialer på grund af følgende

- Der trænger vand ind i bygningen ved regn- og/eller stormvejr, hvilket kan ødelægge bygning, byggematerialer og udstyr.
- De nye døre og vinduer bliver ofte benyttet som adgangsvej for både personer og byggematerialer, hvilket kan medføre skade på vinduerne og dørene.
- Åbne vinduer og døre, der lukker udad, vil have større risiko for at blive påkørt af byggelifte.
- Åbne døre og vinduer giver uhindret adgang til bygningen, hvilket kan medføre hærværk.

Åbne døre og vinduer i byggefasen medfører øget risiko for tyveri, fordi der er uhindret adgang til bygningen. Dette kan medføre uforudsete omkostninger til udbedring af skader og indkøb af nye materialer.

CERTIFICERINGSORDNINGER

Jatalock plombering er et innovativt plomberingsprodukt med lavt CO2 aftryk og høj genanvendelighed, produktet er benyttet under byggefasen til sikring af byggeri og klima på samme tid, derfor kan produktet bidrage i følgende certificeringsordninger.

DGNB

Tema område	Kriteriegruppe	Kriterium	Udmærkelser	%
Miljø	Global og Lokal miljøpåvirkning	ENV 1.1	 	9,5%

ENV 1.1 Besparelse på Fase A5 (opførelse, montering - energi)

Eksempel: ENV 1.1 Livscyklusvurdering A5 (energiforbrug på byggeplads) dokumenteres og rapporteres: **5 point**

ESG

For at imødekomme de kommende krav skal virksomhederne dokumentere deres overensstemmelse med bla. ESRS.

Tema område	Oplysningskrav
Klimaforandringer	ESRS E1
Cirkulær økonomi	ESRS E5
God forretningsskik	ESRS G1

DEN FRIVILLIGE BÆREDYGTIGHEDSKLASSE

Tema område	Udmærkelser
Livscyklusvurdering	Fremstilling af råmaterialer & Byggeproces
Ressourceanvendelse på byggepladsen	Energiforbrug & Mængden af byggeaffald

JATALOCK giver kunderne



Sikkerhed på
byggepladsen

Mindre
resourcespild

**BÆREDYGTIGHED
&
OPTIMERET
ØKONOMI**

Forebyggelse af tyveri,
hærværk og skader



Alle JATALOCK er produceret i Danmark af genbrugsplast

