

JATALOCK



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



HVAD ER JATALOCK?

JATALOCK er et plomberingsbeslag, der påføres vinduers og døres greb for at forhindre åbning i byggefasen.

I byggeprojekters byggefase står vinduer og døre ofte utilsigtet åbent både dag og nat. Det medfører risiko for materiel skade, personulykker og unødigt energiforbrug. Det betyder både øgede omkostninger og ringe bæredygtighed.

Disse risici mindskes med JATALOCK.



JATALOCK monteret på greb

Se kort video her!



REDUCERING AF ENERGIFORBRUG

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

Det betyder 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.

SIKKERHED PÅ BYGGEPLADSEN

JATALOCK hjælper med at forhindre ulykker på byggepladsen.

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

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

FOREBYGGELSE AF SKADER, HÆRVÆRK OG TYVERI

JATALOCK bidrager til forebyggelse af skader, hærværk og tyveri, ved at døre og vinduer holdes lukket i byggefasen både dag og nat.

Skader og hærværk

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.

Tyveri

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.