



Om aftenen og natten virker toiletbygningen som en lanterne og lyser omgivelserne op.

Gennemsigtig toiletbygning

Et offentligt toilet med transparente vægge, som først matteres, når døren låses, lyder som science-fiction. Men i Tokyo er det virkeligheden i dag

TEKST MIKKEL THOMSEN > FOTO SATOSHI NAGARE/THE NIPPON FOUNDATION

I den travle Tokyo bydel Shibuya er 17 nye offentlige toiletter under opførelse på gader og i stræder. To af dem skiller sig ud fra de toiletbygninger, vi er vant til at se i bybilledet. Væggene er nemlig ikke blot gennemsigtige, men om aftenen så kraftigt belyst, at de lyser op som lanterner.

Det vil lyde grænseoverskridende for de fleste at skulle benytte et toilet med gennemsigtige vægge! Men heldigvis er bygningen lavet, så væggene bliver matte og uigennem-

sigtige, når døren lukkes og låses. Det gør det nemt for brugerne at se, om døren er korrekt låst, og for omgivelserne at se, om toilettet er optaget.

De gennemsigtige vægge er også med til at sikre, at man som bruger ved, hvad man går ind til. I og med at man kan kigge igennem væggene, er det nemt at danne sig et indtryk af, om toilettet er i pæn og ordentlig stand.

Væggene er lavet af glas i forskellige farver. Det sikrer et let og legende udtryk både

om dagen og om aftenen, når toiletterne fungerer som en slags fyrtårn, der lyser op over området.

Elektrokromt glas af denne type er opbygget som lamineret glas og kan både bygges ind i en termorude og anvendes som enkeltglas. Skiftet mellem transparens og translucent sker inde i folien. Når folien tilføres strøm, er den klar og gennemsigtig. Når strømmen afbrydes, overgår ruderne på et kort øjeblik til at være matte og uigennem-



Gennemsigtige vægge gør det nemt for brugerne at vide om det toilet, man er på vej ind i, er i pæn og ordentlig stand.



Når døren lukkes og låses, bliver ruderne matte.