

**MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:**  
Vandtæt pladebeklædning til vådrum.

**Betegnelse:**  
**Jackoboard til vægge i vådrum**

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Jackon A/S Postboks 1410  
N-1602 Fredrikstad  
Telefon +47 69 36 33 00  
Internet [www.jackon.no](http://www.jackon.no)

**DANSK FORHANDLER:**

Jackon A/S  
Lundagervej 20  
8722 Hedensted  
Telefon +45 76 74 16 11

**MÆRKNING:**

De materialer, som medgår til opbygning af systemet, skal leveres i emballage, der er mærket således, at de entydigt kan identificeres

**BEMÆRKNINGER:**

1. Der er med godkendelsen taget stilling til vægbeklædningens anvendelse på steder, hvor påvirkningerne antager et omfang, som er vanligt i boliger.
2. Der er med godkendelsen ikke taget stilling til pladens brandmæssige egenskaber, og pladens anvendelse skal i de enkelte tilfælde vurderes i forhold til bestemmelserne i byggelovgivningen om brandforhold.
3. Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:
  - samme sagsnummer
  - udstedelsesdato 2018-03-20
  - udløbsdato 2021-04-01

**BESKRIVELSE:**

Jackon vådrumsplade til vægge i vådrum er en byggeplade med en kerne af ekstruderet polystyren, der på begge sider er forsynet med en glasfiberarmeret specialmørtelbelægning.

Plade tykkelse i mm	Plade dimension i mm (bredde x længde)
6 mm	600x1250mm
10mm	600x2500mm
12mm	600x2500mm
12mm	900x2700mm
20mm	600x2500mm
20mm	900x2700mm
30mm	600x2500mm
40mm	600x2500 mm
50mm	600x2500mm
50mm	900x2600mm
80mm	600x2500mm

Pladerne anvendes til opbygning af et vægbeklædningssystem, som består af:

- mindst 20 mm tyk Jackoboard, som fastgøres til underlaget med tilhørende skruer og skiver pr. højst 500 mm langs alle pladekanter. Skruerne skal være mindst 20 mm længere end pladetykkelsen. Underlaget udgøres af et træskelet med 45 × 70 mm stolper pr. 300 mm eller 600 mm. Ved stolpeafstand på 300 mm kan anvendes en mindst 12 mm tykke plade.
- forstærkning af indad- og udadgående hjørner, pladesamlinger samt overgangen mellem gulv og væg med fiberdug og membran fra et vådrumssystem med MK- godkendelse eller en ETA, og som er egnet til brug på underlag af byggeplader med en kerne af ekstruderet polystyren og med en cementbaseret glasfiberarmeret overflade
- forstærkning omkring rørgennemføringer med rørmanchetter og membran fra et MK-godkendt vådrumssystem. Omkring rørgennemføringer skal påføres mindst tre lag membran.
- et lag keramiske fliser med højst 20 % absorption lagt i flisemørtel
- fugning i indad- og udadgående hjørnesamlinger og omkring rørgennemføringer med elastisk fugemasse.

Jackoboard til vægge i vådrum opfylder kravene i MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser til vægbeklædninger i vådrum, MK 7.00/012.

Udstedt: 2021-04-13  
Gyldig til: 2024-04-01

**GODKENDELSE:**

Jackoboard til vægge godkendes i henhold til BR-2018, § 339 anvendt til vægkonstruktioner som indeholder træ eller andre organiske materialer i vådrum herunder baderum, bryggers og wc-rum med gulv afløb.

Jackoboard kan endvidere anvendes direkte på beton, tegl og andet uorganisk materiale, og skal monteres i overensstemmelse med anvisningerne fra Jackon A/S.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Væggene med Jackoboard skal udføres i nøje overensstemmelse med
  - a. SBI anvisning 252, Vådrum, herunder navnlig under iagttagelse kapitel tabel 6 om kombinationer af vægopbygning og vandtætningssystem samt tabel 9 om pladetykkelser, stolpe- og skruaefstande i forbindelse med MK-godkendte flisebeklædninger
  - b. opstillingsvejledninger for vægsystemer, som er MK-godkendt til brug i vådrum i forbindelse med MK-godkendte flisebeklædninger.
2. Der må ikke opsættes fugttætte lag (dampspærre) på den side af pladerne, som vender bort fra det våde rum.
3. Lægningsarbejdet skal i øvrigt foregå i nøje overensstemmelse med Jackoboard - *Monteringsvejledning af 10-2020 fra Jackon A/S*

**KONTROL:**

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at Jackoboard og tilhørende komponenter er i overensstemmelse med godkendelsens BESKRIVELSE
2. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.