

10 ÅRS PRODUKTGARANTI



# Dukkaboard<sup>®</sup>

## MONTERINGSANVISNING 2

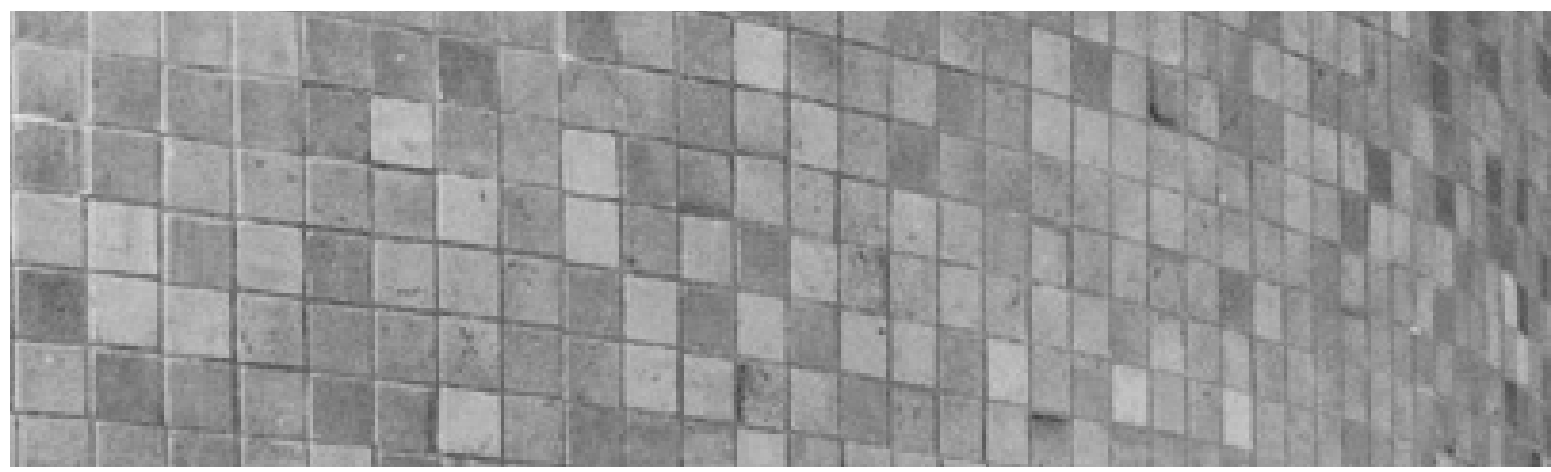


# Dukkaboard®

## ERFARENHETEN BÖRJAR...

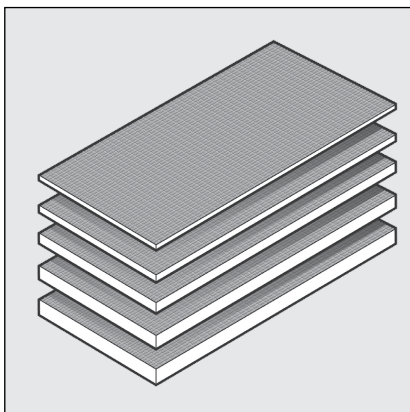
### INNEHÅLL

DUKKABOARD.....	6
7 FÖRDELAR MED DUKKABOARD.....	7
MONTERING AV DUKKABOARD	
PÅ REGLAD VÄGG.....	8
PÅ MUR- OCH BETONGVÄGG.....	9
SKÄRMVÄGGAR OCH AVDELNINGAR.....	10
KAPNING.....	11
TILLBEHÖR.....	11
TEKNISKA EGENSKAPER.....	12
REF BKR & BBV .....	13



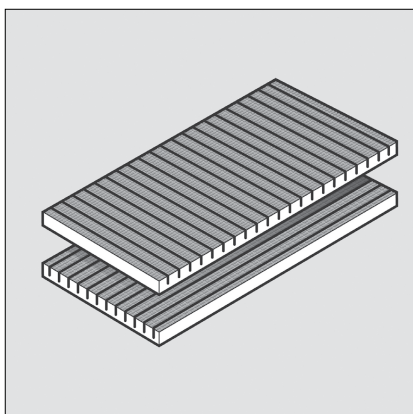
**DUKKABOARD  
ANVÄNDS PÅ  
VÄGGAR I BADRUM  
OCH TVÄTTSTUGA  
I BOSTÄDER,  
HOTELL OCH RUM  
MED LIKNANDE  
MILJÖER.**

**DUKKABOARD - SKIVOR FÖR VÅTRUM**



ARTIKEL NR.	LÄNGD MM	BREDD MM	TJOCKLEK MM	ANTAL PÅ PALL
5034	1250	600	4	160
5036	1250	600	6	160
5040	2500	600	10	108
5041	2500	600	12,5	90
5042	2500	600	20	60
5044	2500	600	30	40
5046	2500	600	40	30
5050	2500	600	50	24
5052	2500	600	60	20
5053	2500	600	80	16

**DUKKABOARD CONSTRUCT - ÖPPNAR EN NY VÄRLD AV MÖJLIGHETER**



**TVÄRSPÅRADE**

ARTIKEL NR.	LÄNGD MM	BREDD MM	TJOCKLEK MM	ANTAL PÅ PALL
5187	1250	600	30	72
5182	1250	600	50	52



# 7 FÖRDELAR MED DUKKABOARD VÅTRUMSSKIVOR

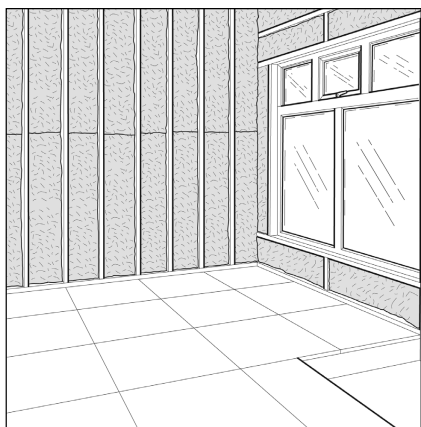
1. FUKT- OCH MÖGELRESISTENT
2. LÅG VIKT
3. MYCKET ENKEL ATT ANVÄNDA
4. UNIKA DESIGNMÖJLIGHETER
5. PRODUCERAD I VÄSTEUROPA ENLIGT ISO9001
6. VÄRMEISOLERANDE
7. EKONOMISK



# PÅ REGLAD VÄGG

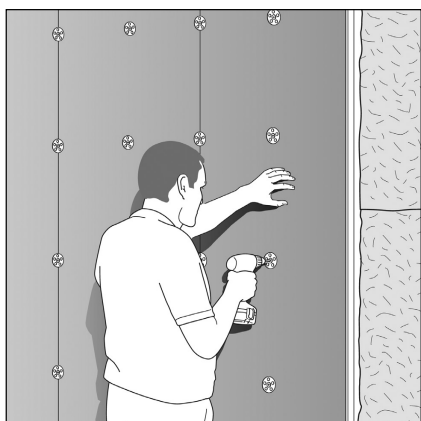


ANVÄND 2500X600 12MM ELLER 20MM. ANVÄND REGLAR SOM ÄR MINST 70X45MM



**1**

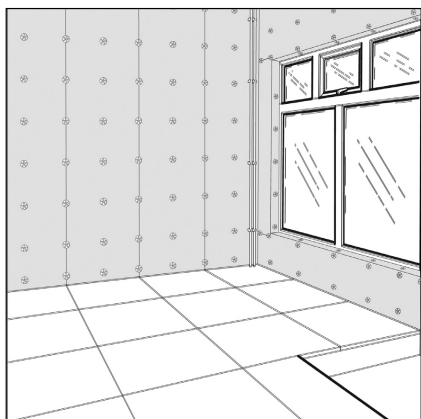
VID C/C AVSTÅND 300MM ANVÄNDS MINST 12MM SKIVOR  
 VID C/C AVSTÅND 600MM ANVÄNDS MINST 20MM SKIVOR  
 SKRUVAVSTÅND REKOMENDERAS MAX 400MM C/C AVSTÅND.  
 SKARVARNA SKA UNDERSTÖDJAS AV REGLAR.



**2**

SKIVORNA MONTERAS MED MONTERINGSBRICKOR OCH SKRUV.  
 (2600X600 SKIVA)

I SKARVEN KAN MED FÖR DEL EN BRICKA ANVÄNDAS FÖR BÅDA SKIVORNA. -SE BILD



**3**

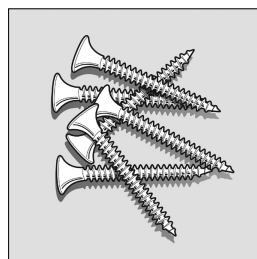
SKARVAR TÄCKS MED ARMERINGSVÄV ELLER TÄTSKIKTSSYSTEM.

OM VÄGGEN SKA VARA ÅNGTÄT APPLICERAS TÄTSKIKT ENLIGT TILLVERKARENS FÖRESKRIFTER.

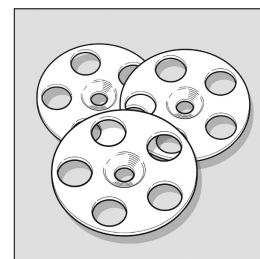
TVÄRGÅENDE REGLAR KRÄVS FÖR INFÄSTNING AV BADRUMS INREDNINGAR SÅSOM TVÄTTSTÄLL, SKÅP, KOMMODER OCH DYLIKT.

FÖR DUKKABOARD MONTERAD PÅ OSB SKIVOR ELLER LIKNANDE MATERIAL REKOMMENDERAS DESSUTOM MINST 3 SKRUVAR OCH BRICKOR JÄMNT FÖRDELADE I MITTEN AV SKIVAN.

TRÄSKRUV



MONTERINGSBRICKOR

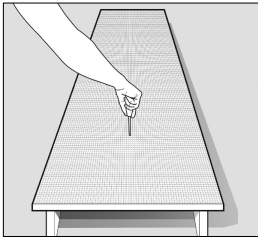




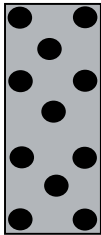
# PÅ MUR- OCH BETONGVÄGG



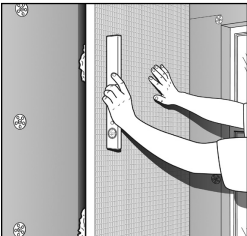
ANVÄND 2500X600 12MM ELLER 20MM



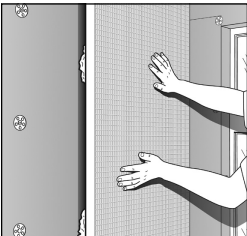
- 1** TA BORT LÖS PUTS, FÄRG OCH TAPETRESTER FÖRE MONTERING AV VÅTRUMSSKIVAN. TRYCK SEDAN 10-12 HÅL IGENOM SKIVAN MED EN SYL DÄR FIX KLICKARNA SKA VARA. SE FIG. 2.



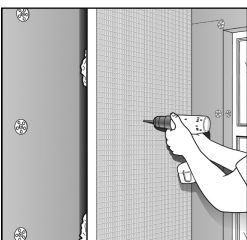
- 2** APPLICERA 10-12 KLICKAR MED KAKELFIX PER SKIVA VID FULL TAKHÖJD. EVENTUELLT DUBBELLIMMA PÅ HELA YTAN.



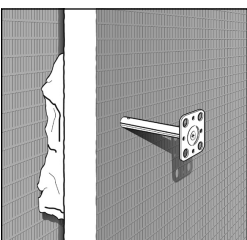
- 3** TRYCK FAST SKIVAN MOT VÄGGEN OCH STÄM AV MED VATTENPASS.



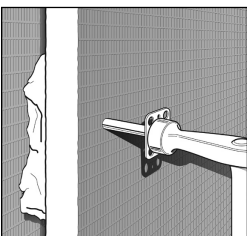
- 4** SÄTT SKIVORNA SÅ TÄTT SOM MÖJLIGT.



- 5** BORRA HÅL MED 8MM BORR NÄR KAKELFIXET HÄRDAT. I DOM FÖRSPETSAD E HÅLEN.

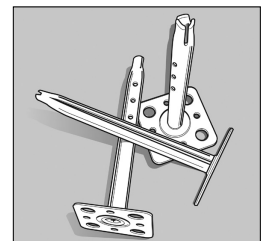


- 6** ANVÄND DUKKABOARD SLAGPLUGG.



- 7** SLÅ I SLAGPLUGGARNASÅ ATT DOM PRECIS GÅR IN I SKIVAN. OBSERVERA, FÖR LÅNGT INSLAGEN PLUGG KAN FÖRSVÄRA KAKELSÄTTNINGEN. FÖR ATT UNDVIKA MISSLJUD NÄR MAN KNACKAR PÅ FÄRDIGT KAKEL SE TILL ATT HELA SKIVAN ÄR TÄCKT MED FIX INNAN APPLICERING.

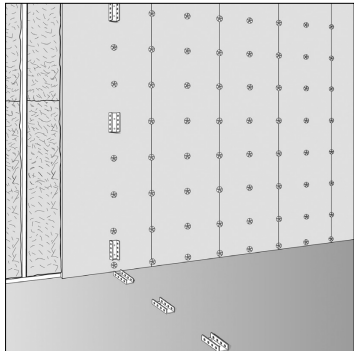
SLAGPLUGG  
ROSTFRI



# SKÄRMVÄGGAR OCH AVDELNINGAR



ANVÄND 2500X600 50MM ELLER 80 MM



**1**

MÄRK UT VAR SKÄRMVÄGGEN SKA VARA.

FÄST SEDAN U-FÄSTEN MED SKRUV PÅ BEFINTLIG VÄGG OCH GOLV MED JÄMNA MELLANRUM.



**2**

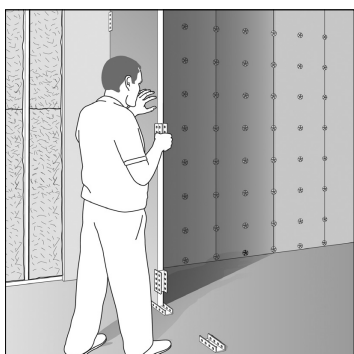
SPRUTA EN STRÄNG MED PL 200 LIM PÅ KANTERNA AV SKIVAN.

TRYCK DIT SKIVAN FÖRSIKTIGT.



**3**

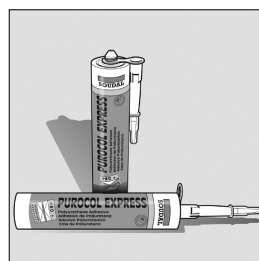
SPUTA EN STRÄNG MED PL 200 LIM LÄGST KANTEN.



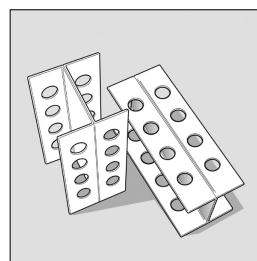
**4**

MONTERA DIT H-FÄSTET SE TILL ATT SKIVAN ÄR HELT LODRÄT.

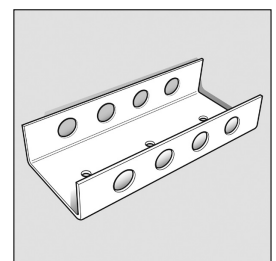
PL 200 LIM



H-FÄSTE

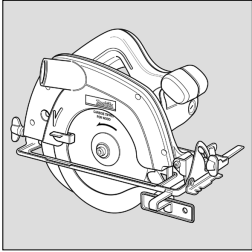


U-FÄSTE

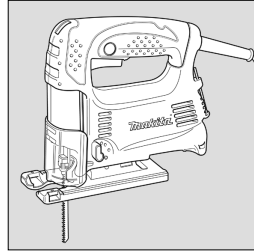


## KAPNING

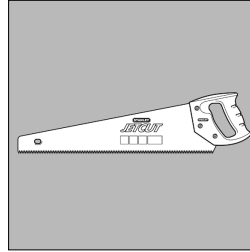
HANDCIRKELSÅG



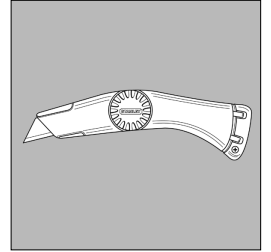
STICKSÅG



FOGSVANS

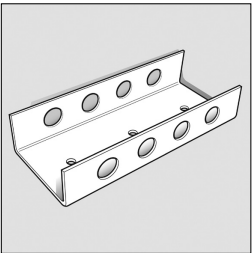


UNIVERSALKNIV

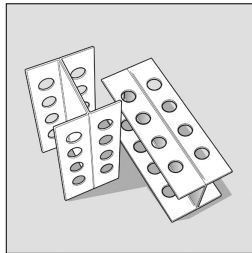


## TILLBEHÖR

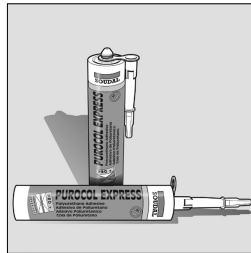
U-FÄSTE



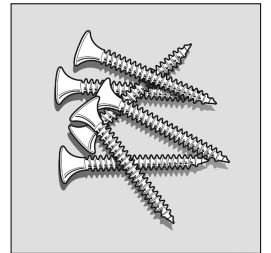
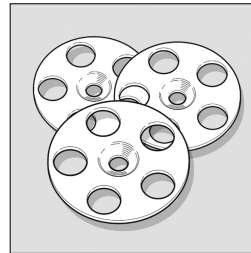
H-FÄSTE



PL 200 LIM



MONTERINGSBRICKOR TRÄSKRUV



# TEKNISKA EGENSKAPER

## MATERIALEGENSKAPER FÖR KÄRNMATERIALET

EGENSKAP	VÄRDE	TESTMETOD
Värmekonduktivitet $\lambda$ D	0,035 W/(mK)	ÖNORM B 6015
Ångmotstånd för tjocklek 50 mm motsvarande lagertjocklek, sd	6,3 m	ÖNORM B 6016
Vattenabsorption genom nedsänkning	0,2 vol %	ÖNORM B 6010
Vattenabsorption genom diffusion	1,53 vol %	ÖNORM B 6010
Tryckhållfasthet	0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1606

## MATERIALEGENSKAPER PÅ DUKKABOARD

EGENSKAP	VÄRDE	TESTMETOD
Böjmomentkapacitet: - 30 mm	169 Nmm/mm	NS-EN 12089
Böjstyvhet, EI: - 30 mm	641 kNmm <sup>2</sup> /mm	NS-EN 12089
Stötmodstand	3 x 120 Nm 1)	ETAG 003
Vidhäftning mellan puts och kärnmateriäl	0,23 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 022

## PRODUKTIONSKONTROLL

Dukkaboard är under ständig övervakning på produkt- och produktionskontroll i kontrakt tekniskt godkännande. (TG 2480)

Tillverkaren har ett kvalitetssystem och certifierade av ÖQS Zertifizierungs- und Begutachtung GmbH i enlighet med ISO 9001, Reg. nr 778/3.

## GRUND FÖR TESTERNA

Godkännandet baseras på de egenskaper dokumenterats i följande rapporter:

– SINTEF. Provning av beständighet mot stötar på 12 mm och 20 mm plattor, ETAG 003 3D017801 från 2008-09-08

– Magistrat der Stadt Wien, Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien. Prüfbericht über platten aus Polystyrol-Extruderschäumstoff (XPS-G), 50 mm dicke, "Top 30", MA 39-VFA 19990919.04 från 26.11.1999.

– Magistrat der Stadt Wien, Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien.

Untersuchungsbericht über , MA39-VFA 19990807.01 från 18.08.1999.

– Norges byggforskningsinstitut. Provning av böjstyvhet och böjmomentkapacitet. NS-EN ISO 12089. O 9999-46 av 06.02.2006.

## ANVÄNDARVILLKOR

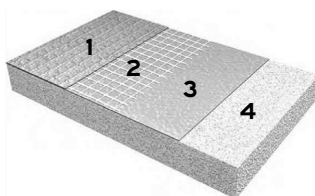
Förvaring och konditionering

Plattorna ska täckas under lagring och transport, därför att damm och smuts från byggplatsen skall inte minska vidhäftning till de produkter som skall fästas på skivorna. Skivorna får inte utsättas för eld, andra tändkällor eller organiska lösningsmedel. För förvaring över tid ska produkten förvaras i skydd från UV-strålning.

Produkten bedöms inte avge partiklar, gaser eller strålning som skadar inomhusmiljö, eller hälsa. Skivorna får inte installeras så att de utsätts för UV-ljus eller värme högre än 60°C.

## PRODUKTBESKRIVNING

Dukkaboard är en våtrumsskiva med en kärna av extruderad polystyren (XPS) och med en tunn cement glasfiberförstärkt yta på båda sidor.



- 1 CEMENT YTA
- 2 GLASFIBERARMERING
- 3 CEMENTLAGER
- 4 XPS KÄRNA

## REF BKR & BBV

### MÖGEL

Kartongskiktet på gipsskivor är känsligt för påväxt av giftigt s.k. pappersmögel (*Stachybotrys chartarum*) som kan utvecklas bakom tätskikt. Vid ingrepp (renovering/ rivning) av våtrumsväggar med kartonggipsskivor krävs skyddsutrustning; skyddskläder och partikelfilter 3.

Normalt utgör dock möglet ingen risk för de boende så länge det finns bakom plattor och tätskikt.

Även mycket små fuktmängder, som vid läckage vid felaktiga infästningar och liknande, kan starta påväxten. Gäller oberoende av tätskiktstyp.

### BBR 6:51:

”Byggnader ska utformas så att fukt inte orsakar skador, elak lukt eller hygieniska olägenheter och mikrobiell tillväxt som kan påverka människors hälsa.”

### EVENTUELLA ÄNDRINGAR

För senaste uppdaterade rekommendationer och villkor se vår hemsida [www.caposweden.se](http://www.caposweden.se).

### GARANTIVILLKOR

Dukkaboard produktgaranti gäller om man har installerat skivan korrekt enligt denna manual. Garantin avser dig som privatkund och omfattar Dukkaboard på projekt som är mindre än ca 50m<sup>2</sup>. När det gäller byggmästare med större objektförsäljning ber vi Er att ta kontakt med oss på 0370 255 60.

**10 ÅRS PRODUKTGARANTI**

# FUKTSKADADE BADRUM ÄR SKADLIGA FÖR DIG OCH DIN HÄLSA!

DET ÄR KONSTATERAT ATT FUKTSKADADE BADRUM ORSAKAR  
ASTMA- OCH ALLERGIPROBLEM.

DUKKABOARD VARKEN RUTTNAR ELLER MÖGLAR.

VI HAR FULLT FÖRTROENDE I DUKKABOARD DÄRFÖR LÄMNA VI  
HELA 10 ÅRS PRODUKTGARANTI.

FÖR ATT FÅ ETT BADRUM SÄKERT FRÅN MÖGEL OCH RÖTA SÅ  
ANVÄND DUKKABOARD!

## **Dukkaboard®**

Teknisk support: 0372- 25560

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

