

## DATABLAD

Vilstolar  
med elektro-värmematta och digital  
regulator

### Projektdata:

Kund:  
Byggprojekt:  
Beteckning:

Uppdragsnr. :  
Projekt nr.:

### Tekniska data och kontrollprotokoll

Värmesystem typ: 060192  
Termostatspänning: 210 - 240 V / 50 Hz  
Specifisk effekt: 280 W/m<sup>2</sup>  
Totaleffekt (max.): 320 W, 230 V  
Kalledare: 1,5 mm<sup>2</sup>

**Kontrollvärde vid leverans (LUX ELEMENTS):**  
Ohm

Värmeledarmotstånd = \_\_\_\_\_

Namn \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Namnteckning \_\_\_\_\_

**Kontrollvärde före kakelsättning (tillverkare/elektriker):**  
\_\_\_\_\_ Ohm

Värmeledarmotstånd = \_\_\_\_\_

Namn \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Namnteckning \_\_\_\_\_

Det minimala isolationsmotståndet enligt DIN VDE 0100 T610 är 0,5 MOhm

### Bruksanvisning till montering och idrifttagande

Vilstolelementet och sockelelementet limmas ihop med lim COL-PU som ingår i leveransen.

Varken vilstolelementets dimensioner eller formgivning får förändras.

Liggytan måste beklädas med mosaik (minst 20x20), knappmosaik (tvärsnitt minst 20mm), kakel eller formstenar.

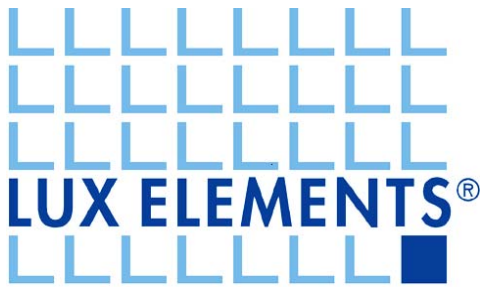
### Bruksanvisning till montering och idrifttagande

Kablingen och anslutningen till strömförsörjningen får endast genomföras av en elfackman. Innan du sätter kakel måste systemet kontrolleras och protokolleras genom att mäta värmeledarens motstånd. Värmeledarens motstånd måste antecknas i kontrollprotokollet (första avsnitt).

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG  
An der Schusterinsel 7  
D - 51379 Leverkusen  
**Telefon:** +49 (0) 21 71-72 12-0  
**Telefax:** +49 (0) 21 71-72 12-40  
**E-Mail:** info@luxelements.de  
www.luxelements.com

LUX ELEMENTS S.A.S.  
31, rue d'Ensisheim  
F - 68190 Ungersheim  
**Telefon:** +33 (0) 3 89 83 69 79  
**Telefax:** +33 (0) 3 89 48 83 27  
**E-Mail:** info@luxelements.fr  
www.luxelements.com

Stand : 03/2005  
[D:03/2005]



## DATABLAD

### Vilstolar med elektro-värmematta och digital regulator

Strömkretsen måste vara utrustad med en märkfelström på max 30mA genom en felströmsskyddsanordning.

Den tjockare svarta kabeln (med text på) är temperatursensorns anslutningsledning. De två tunnare svarta kablarna är värmeledaranslutningarna. Vid anslutning till termostatregulatorn kan de förkortas eller förlängas.

Termostatregulatorn måste installeras i en elektro-apparatdosa. Apparatdosan kan även integreras i nedre hårdskum-sockelelementet. Apparatdosans montering sker då i en lämplig ursparning med respektive lim (t.ex.. COL-PU).

Angående termostatregulatorns installation och användning måste du beakta hänvisningarna som medföljer regulatorn. Här gäller hänvisningarna till golvtermostaten.

Värmemattan får tas i drift först 7 dagar efter kakelsättningen respektive fogstrykningen.

#### Användnings- och säkerhets hänvisningar

Om du till exempel lägger handdukar eller morgonrockar på vilstolen så måste du se till att hela liggytan täcks. Om ytan övertäcks bara fläckvis kan det leda till att temperatursensorn mäter fel och därigenom till att värmeelementet överhettas.

På vilstolelementet får ingen genomträngning (t.ex. genom att skruva fast ett nackstöd) genomföras.

Det skall helst undvikas att plötsligt kyla ner den kakelbelagda ytan (t.ex. genom att spruta på kallt vatten efter användningen) på grund av beläggningens eventuella ytspänning.

Den uppvärmbara vilstolen får inte användas för att uppvärma lokalen.

Dessa uppgifter är baserade på Tysklands byggnadstekniska krav! De gällande nationella föreskrifterna i respektive land måste följas!

**Den här anvisningen samt  
"Anvisningen för anslutning, idrifttagning och hänvisningar"  
som medföljer termostatregulatorn  
skall överlämnas till kunden!**

Angivna rekommendationer, DIN-normer eller europeiska normer och säkerhetsdatablad gäller. Byggtkniska och godkända regler är gällande. Vi garanterar för våra produkters fullgoda kvalitet. Våra montage och bearbetningsrekommendationer baserar sig på mångårig praktisk erfarenhet samt gjorda tester. Dessa kan dock bara ses som allmänna hänvisningar utan egenskapsgaranti, eftersom vi inte kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen. Detta datablad ersätter föregående.