

# MONTERINGSVEJLEDNING:

## Brusevæg med U-profil og dør med glas/glas hængsler 3262

### FØR MONTERING:

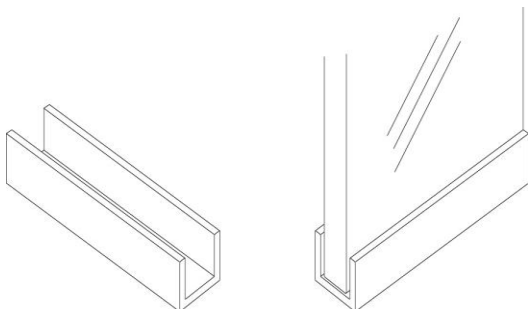
Efter udpakning placer aldrig glasset på et hårdt underlag som beton, fliser m.m. Stil glasset forsvarligt på f.eks. træklodser, plastikkloder eller andet.

Tjek glasset for stødte hjørner, skaller eller ridser og reklamer straks til forhandleren.

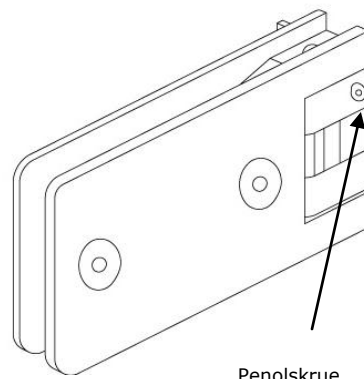
### KONTROLLER GLASSET INDEN MONTERING – EFTER MONTERING KAN DER IKKE REKLAMERES

Ved en matelux/ætsset løsning skal den ru/matte side altid vende ud (væk fra vandet).

Ved glas behandlet med Clear Cover skal den behandlede side vende ind i bruseren, følg etiketten som sidder på glasset.



Figur 1  
U-profil



Figur 2  
Glashængsel på døren

### MONTERING:

#### Glasvæg:

1. U-profilerne kommer på overmål, så de kan skæres til i enten smig eller stødes sammen mod hinanden.
2. OBS! Husk at lægge plastikklodernes tykkelse til i højden samt tag højde for evt. skævheder i væg og gulv. Mål og tilpas u-profilerne.
3. Bor 3-4 huller i U-profilen til væggen og 2-3 huller i U-profilen til gulvet. Undersænk hullerne så skrueene ikke stikker op.
4. Placer de 2 U-profiler så de flugter med hinanden og den op af væggen er i lod. Mærk derefter hullerne op på væg og gulv. Pas på ikke at ramme flisekanterne og evt. gulvvarme. Er der ikke taget højde for glasvæggen ved lægning af gulvvarme, og der er risiko for at ramme denne, kan U-profilen på gulvet pålimes med silikone.
5. Bor hullerne for med et 4 mm bor og bor færdig med et 8 mm bor. Eller brug et specielt flisebor. Der må ikke bruges "slag" på boremaskinen. Husk at tage højde for gulvvarme.
5. Læg en tynd stribe sanitetssilikone på bagsiden af U-profilen. Skru derefter U-profilen fast i gulv og væg.
6. Læg plastikklodser i bunden af U-profilen på gulvet.
7. Tjek at væggen passer i profilerne. Fjern glasset igen.
8. Læg en stribe sanitetssilikone i U-profilen og kom glasset i.
9. Skrab evt. overskydende silikone af.

#### VIGTIGT—SILIKONEN SKAL HÆRDE HELT OP INDEN DØREN MONTERES

10. Del glas/glas hængslerne. Tjek hvilken del af beslaget som kan "åbne", den skal sidde på glassdøren. På bagsiden af beslaget sidder en penolskrue til justering af lukkepositionen og den del skal sidde på glassdøren.
11. Monter glas/glas hængslet på glasvæggen inkl. mellemlæg (til 8 mm 2x1 mm+2 mm/til 10 mm 1mm + 1 mm).
12. Klods døren op, så den flugter med overkant af glasvæggen.
13. Monter glassdøren. Tjek at glassdøren kan bevæge sig frit i dørhullet.

## MONTERINGSVEJLEDNING:

### Brusevæg med U-profil og dør med glas/glas hængsler 3262

14. Monter grebet.
15. Løsn penolskruerne. Anbring døren i den ønskede lukkeposition. Stram penolskruerne med mindst 6 N/m. Åbn døren nogle gange og efterspænd penolskruerne (1) med mindst 6 N/m.

## RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE:

### Glasvæg:



Ved daglig brug er det nok at trække vandet af med en gummiskraber. Vær dog opmærksom på, at metallet på skraberen ikke rammer glasset, da glasset bliver ridset. Tør evt. efter med et vaskeskind eller lignende.

Hvis der efter længere tids brug opstår kalkaflejringer, kan det fjernes med almindelig kalkfjerner eller en eddikeblanding. Tjek om de øvrige materialer i brusenichen kan tåle rengøringsmidlet og følg anvisningerne på sikkerhedsdatabladet, som oftest findes på leverandørens hjemmeside.

Der må **ikke** bruges skuremidler eller metalgenstande til fjernelse af kalk – det vil ridse glasset!

### Beslag:

Brug **aldrig** flydende rengøringsmidler, der indeholder slibestoffer eller rengøringsmidler, der indeholder ammoniak, saltsyre, acetone, blegevand, syre til husholdning, forskellige desinfektionsmidler, ren eddike eller slibesvamp og ståluld. Den bedste måde at vedligeholde hængslet på er, at tørre det af i et blødt håndklæde efter brug. Hvis der opstår kalkaflejringer med tiden, kan hængslet tørres af i varmt vand blandet med en mild sæbe. Husk at bruge en blød, ikke-slibende klud, og skyl grundigt efterfølgende med varmt vand og tør efter med en blød klud.

	
A/S J.N. Bech Hjaltessvej 23 8960 Randers SØ	
EN 14428 Bruseafskærmning	
	d
Brudegenskaber	x
Holdbarhed	x
Rengøring	x
Stabilitet	x
Tæthed	x
	i.d
	d
i.d.= ikke deklareret / d. = deklareret	
	
Randers, 2013 Signatur:	
