

MONTERINGSVEJLEDNING:

Brusevæg med klemmebeslag, dør med glas/glas hængsler / Flamea

FØR MONTERING:

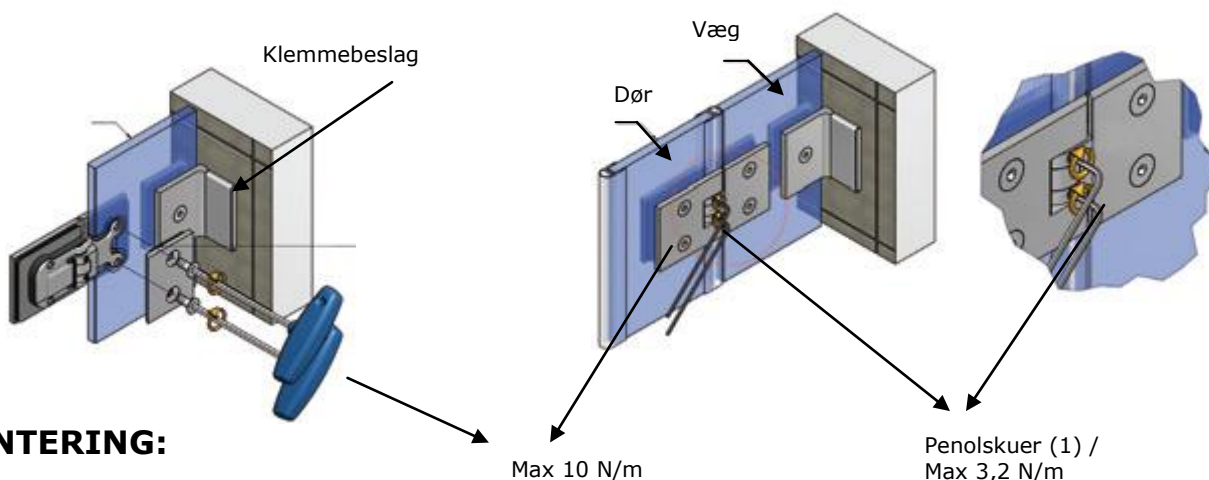
Efter udpakning placer aldrig glasset på et hårdt underlag som beton, fliser m.m. Stil glasset forsvarligt på f.eks. træklodser, plastikkloder eller andet.

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.



MONTERING:

Glasvæg:

1. Afgør hvor glasvæggen skal monteres. Klods glasvæggen op det pågældende sted med f.eks. 2 mm afstandsklodser både på gulvet og langs væggen. Da der er hak i glasset, kan glasset komme helt til gulv/væg, så pas på at glasset ikke rammer hårdt underlag. Det kan give stødte hjørner og skaller i glasset.
2. Tjek at glasvæggen er i lod.
3. Del klemmebeslaget, lad mellemlæggene sidde. Den del, som skal skrues ind i væggen/gulvet, sættes ind i hakket på glasset og hullet til montering mærkes op. Husk at umbracoskruen skal vende ind i bruseren.
4. Glasvæggen fjernes. Husk placer aldrig væggen på et hårdt underlag.
5. Bor hullerne. Brug evt. et specielt flisebor. Der må ikke bruges "slag" på boremaskinen. Husk at tage højde for gulvvarme.
5. Skru klemmebeslagene i gulvet og væggen med egnede plugs afhængig af væggen/gulvets materiale. Klemmebeslaget skal monteres med rustfri skruer og hovedet på skruen skal være flad nok til, at dækpladen kan sættes på klemmebeslaget.
6. Monter glasvæggen i beslagene, sæt den sidste beslagsdel med mellemlæg i og spænd umbracoskruen på klemmebeslaget
7. Tag afstandsstykkerne mellem glasset og gulv/væg ud. Glasvæggen kan evt. fuges ved gulvet og langs væggen, hvis man ønsker en tæt løsning.

Glasdør:

8. Der følger mellemlæg med hængslerne. Tykkelsen af mellemlægget afhænger af glassets tykkelse. Mellemlægget, som sidder i hængslet ved levering, er til 8 mm glas.

6 mm glas:	3 mm mellemlæg
8 mm glas:	2 mm mellemlæg
10 mm glas:	1 mm mellemlæg
9. Monter hængslerne på døren. Hængslerne skal sidde midt i hakket for at give den største justeringsmulighed.

MONTERINGSVEJLEDNING:

Brusevæg med klemmebeslag, dør med glas/glas hængsler / Flamea

Spænd skruerne skiftevis til, dog max 10 N/m. Vent 15 min og spænd igen.

10. Tjek herefter at døren bevæger sig frit i dørhullet og bestem den ønskede lukke position.
11. Løsn penolskruerne (1) helt. Anbring døren i den ønskede lukkeposition. Stram penolskruerne (1) med max 3,2 N/m. Åbn døren nogle gange og efterspænd penolskruerne (1) med max 3,2 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		
	i.d	d
Brudegenskaber		x
Holdbarhed		x
Rengøring		x
Stabilitet		x
Tæthed	x	
i.d.= ikke deklareret / d. = deklareret		
		
Randers, 2013 Signatur:		
