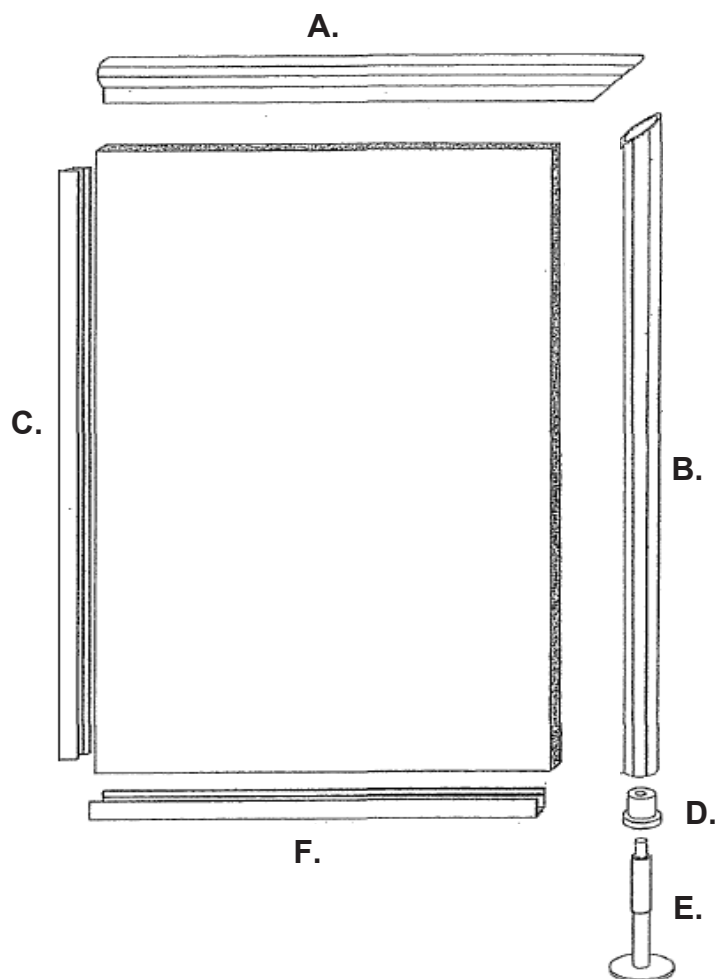


Monteringsvejledning NEVADA SINGLE med 90 graders samling



- A: Overligger (leveres i overmål)
- B: Frontprofil
- C: U-profil (ophængsprofil til eksisterende væg)
- D: Aluminiumsprop
- E: Justerbar fod
- F: U-profil (monteret ved levering)

OBS!

- Overliggeren leveres i overmål og skal tilpasses på stedet.
- Skrue til fastgøring af u-profil mod eksisterende væg medfølger ikke.

Monteringsvejledning NEVADA SINGLE med 90 graders samling

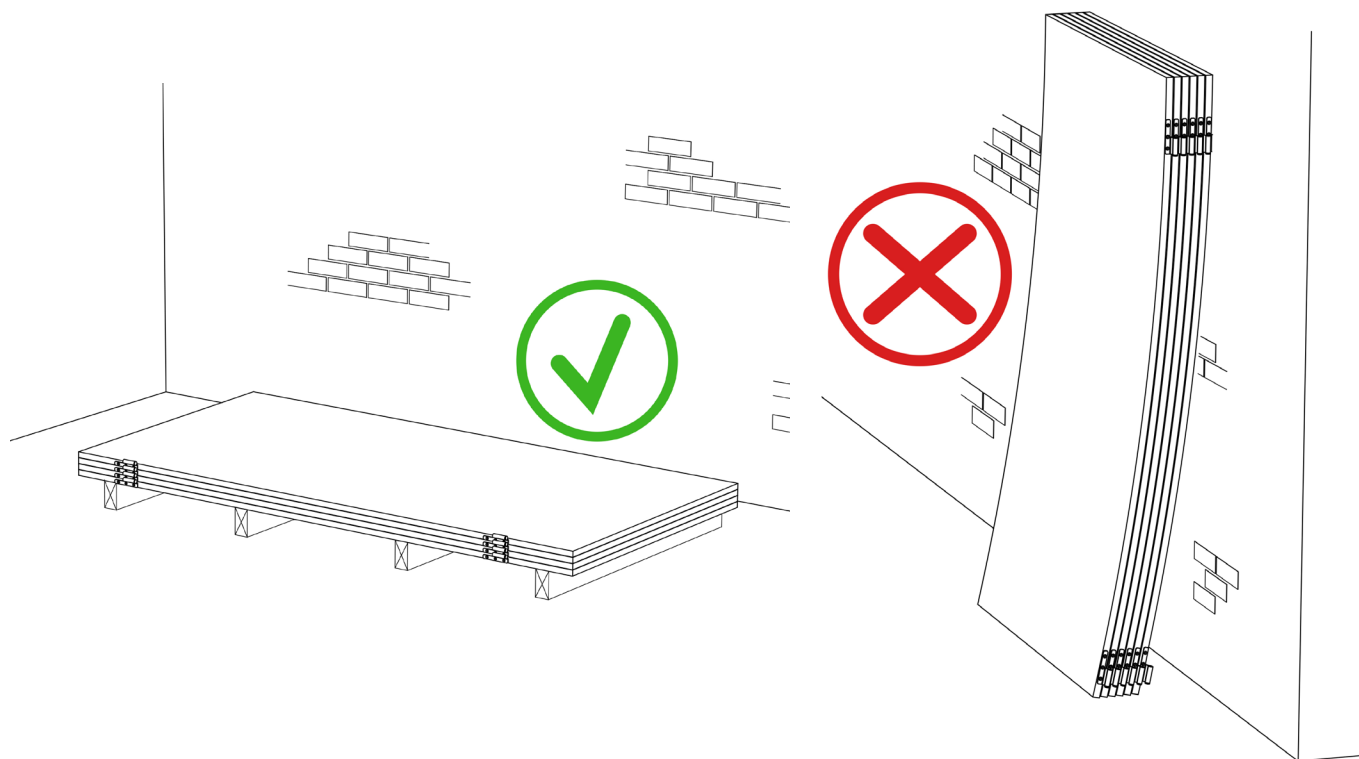


NEVADA består af 22 mm spånplader. Disse forsegles med silikone på under-, for- og bagkant 500 mm op. Laminatet, der er koldlimet i vacuumpresse på begge sider, er 0,7 mm tyk.

Alle elementer er mærket med et nummer, der henviser til et tilsvarende nummer på vedlagte tegning af grundplan.

Aluminiumsprofilerne er 1,5x2 mm og anodiseret 10 my natur. Profilerne skrues på med rustfaste, undersænkede skruer. Ved levering er de monteret i det omfang, det er muligt. De profiler, som ikke er monteret, leveres i afpassede længder med tilhørende skruer. Overliggere og profiler, der går til loft, leveres i overmål.

Bemærk, at pladerne ikke må stå op ad noget, men skal ligge plant som vist nedenfor.



Monteringsvejledning NEVADA SINGLE med 90 graders samling



1. Monter u-profilen på eksisterende væg i den højde som passer til den justerbare fod. (Fodens højde er angivet på ordre-tegningen).
2. Tilpas frotprofilen og den justerbare fod i den ønskede højde. Monter aluminiumspropfen i frontprofilen og skru foden fast heri.
3. Placer den spanske væg i u-profilen, klods den op og monter en skrue for at holde den spanske væg på plads.
4. Monter frontprofilen.
5. Skær overliggeren til så den passer i længden og monter denne.
6. Lim foden fast mod underlaget. – **OBS!** Rengør fod og gulv inden montering.
7. Fastgør u-profilen, frontprofilen og overliggeren med de medfølgende skruer.
8. Fastgør aluminiumspropfen med to popnitter, én fra hver side.

HUSK også at skrue den øverste gevindskjuler på foden op mod fodkonsollen. Den må gerne strammes hårdt.