

Vi er ikke bare størst i Norge på kupler i polykarbonat, vi er også best på kvalitet!

La oss presentere de modellene vi kan anbefale, og som vi er trygge på at du kan montere selv, og ikke minst bli strålende fornøyd med!



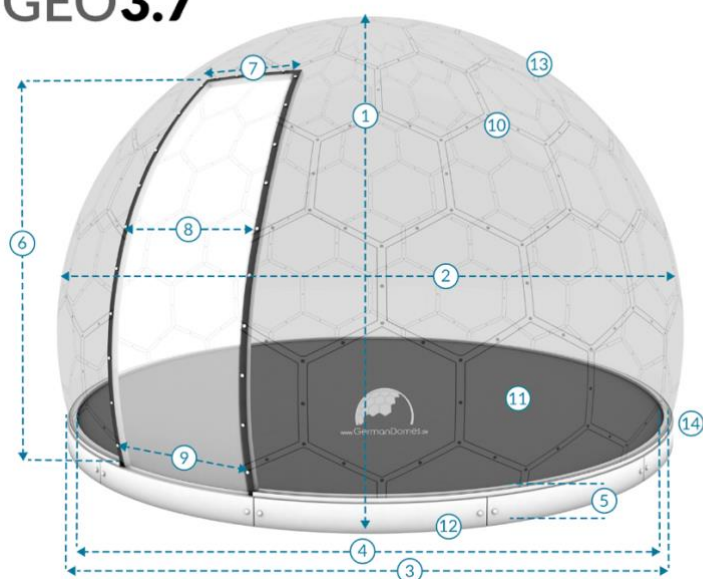
Skydome AS- Org.nr. 928 738 019

Sentrumsvegen 24, 3539 Flå- www.skydome.no- post@skydome.no- mob. 960 05 000

3,7 meter i diameter. Monterings tid er 4,5 timer på 3 personer.



GEO3.7



- ① GEO3.7 Total height 242 cm
- ② Dome diameter: 370 cm
- ③ Outer ring diameter: 363 cm
- ④ Inner ring diameter: 353 cm
- ⑤ Inner / Outer ring height: 10 cm
- ⑥ Door frame height: 190 cm
- ⑦ Door inside dimension: 49 cm (Top edge)
- ⑧ Door inside dimension: 69 cm (Centre edge)
- ⑨ Door inside dimension: 68 cm (Bottom edge)
- ⑩ Room volume: 19 kbm
- ⑪ Living space: 9,8 sqm
- ⑫ Floor space: 10,34 sqm
- ⑬ Dome material thickness: 3 mm
- ⑭ Scope foundation ring: 1140 cm
- Ⓚ Total weight: 560 kg

74.500.- inkl. mva. ekskl. frakt. og montering. Se også hva vi har av tillegg utstyr.

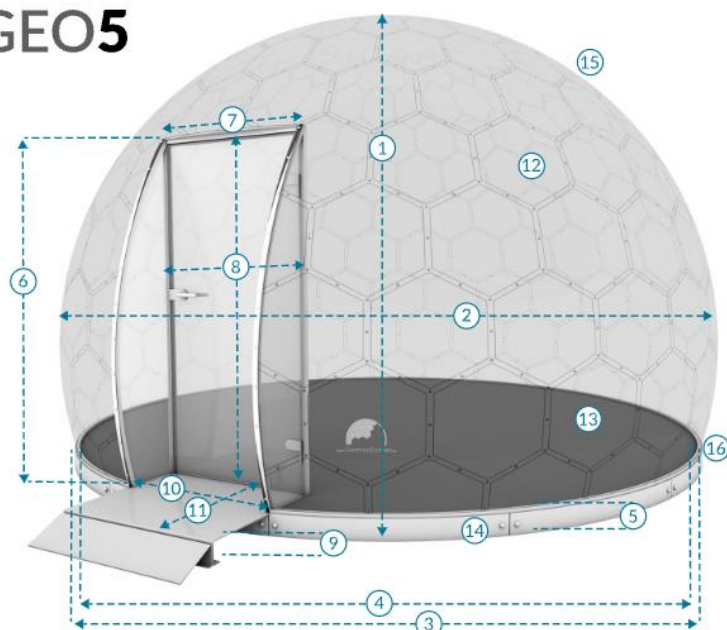
Skydome AS- Org.nr. 928 738 019

Sentrumsvegen 24, 3539 Flå- www.skydome.no- post@skydome.no- mob. 960 05 000

5,0 meter i diameter. Monterings tid er 8 timer på 3 personer.



GEO5



- ① GEO5 Total height: 320 cm
- ② Dome diameter: 500 cm
- ③ Outer ring diameter: 485 cm
- ④ Inner ring diameter: 475 cm
- ⑤ Inner / Outer ring height: 12 cm
- ⑥ Door frame height: 215 cm
- ⑦ Door frame wide: 106 cm
- ⑧ ESG Glass door: 197 x 95 x 0,8 cm
- ⑨ Door landing height: 12 cm
- ⑩ Door landing wide: 104 cm
- ⑪ Door landing depth: 74 cm
- ⑫ Room volume: 46 kbm
- ⑬ Living space: 18 sqm
- ⑭ Floor space: 18,5 sqm
- ⑮ Dome material thickness: 3 mm
- ⑯ Scope foundation ring: 1524 cm
- Ⓚ Total weight: 850 kg

129.500.- inkl. mva. eksl. frakt. og montering. Se også hva vi har av tilleggsutstyr.

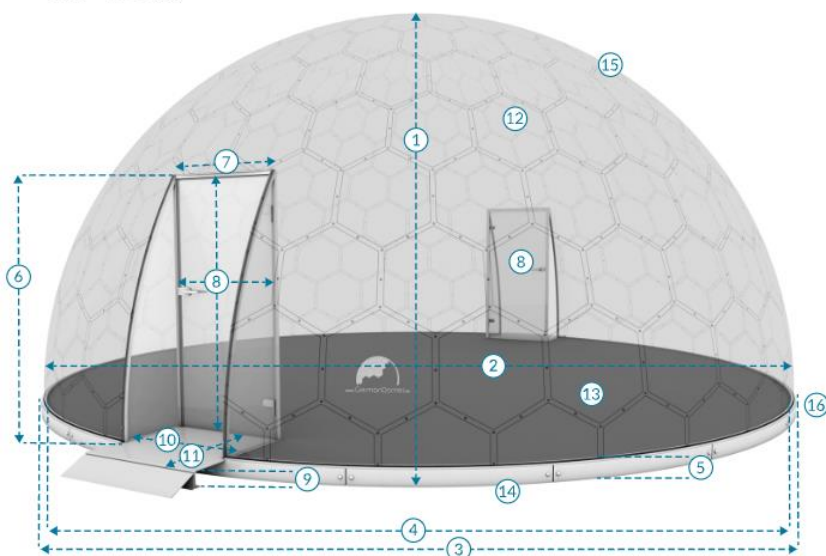
Skydome AS- Org.nr. 928 738 019

Sentrumsvegen 24, 3539 Flå- www.skydome.no- post@skydome.no- mob. 960 05 000

8,0 meter i diameter. Monteringstid 16 timer med 3 personer.



GEO8



- ① GEO8 Total height: 410 cm
- ② Dome diameter: 800 cm
- ③ Outer ring diameter: 805 cm
- ④ Inner ring diameter: 795 cm
- ⑤ Inner / Outer ring height: 12 cm
- ⑥ Door frame height: 215 cm
- ⑦ Door frame wide: 106 cm
- ⑧ ESG Glass door: 197 x 95 x 0,8 cm
- ⑨ Door landing height: 12 cm
- ⑩ Door landing wide: 104 cm
- ⑪ Door landing depth: 74 cm
- ⑫ Room volume: 134 kbm
- ⑬ Living space: 50 sqm
- ⑭ Floor space: 50,9 sqm
- ⑮ Dome material thickness: 3 mm
- ⑯ Scope foundation ring: 2530 cm
- kg Total weight: 1400 kg

294.500.- inkl. mva. eksl. frakt. og montering. Se også hva vi har av tilleggsutstyr.

Velkommen til en 100% transparent verden med SkyDome!

Vi tilbyr spektakulær utsikt for gjestene dine som kan gi utendørsfasilitetene de beste sitteplasser selv om vinteren eller uværet herjer. Dagene med telt og paraplyer prisgitt elementenes nåde er endelig forbi.

De innovative geodesiske kuplene fra SkyDome skaper nye, ultrastabile uterom.

Utvid det du har å tilby en ekte attraksjon som gjestene dine vil elske.

En 5 retters middag med levende lys, en bursdagsfest med spesielt preg, sitteplasser for bryllupsseremonier eller barbord for pop-up restauranter- det er ingen begivenhet som ikke finner et hjem under de gjennomsluktige kuplene fra SkyDome.

Struktur for snø- og vindlaster er tilgjengelige for alle kupler i GEO- serien, og oppfyller alle myndighetskrav. Rask og ukomplisert montering og demontering av de stabile kuplene tillater stasjonær eller mobil bruk.

Vi skaper rom for innovasjon, kreativitet og livsstil.

Tilbring natten under stjernene, en fest med venner, en romantisk kveld for to – kuplene i GEO-serien skaper plass for enhver anledning.

Opplev vinterlandskap på nært hold: hvorfor ikke utnytte hagen og hagemøblene dine godt om vinteren eller i dårlig vær?

Enten det er for urbant hagearbeid i hagen din, et drivhus på det flate taket ditt, en sandkasse beskyttet mot været for avkommet ditt eller din egen konsertsal i hagen din.

Opplev og nyt mulighetene til gjennomsluktige kupler fra GermanDomes.

Gi ideene dine plass til å utfolde seg!

Et i øyenfallende høydepunkt for messer og arrangementer!

Enten det er utendørs eller innendørs, gir kuplene våre deg en utstillingsstand som vil slå deg- med 360- graders synlighet rundt og uhindret utsikt over bedriftens presentasjoner og utstillinger.

Vis deg selv og produktene dine fremuten vanskelige skillevegger eller irriterende søyler og bjelker.

Utnytt utstillingsplassen på standen din optimalt, samtidig som du fortsatt kan føre konfidensielle samtaler med dine kunder og potensielle kunder inne i kuppelen.

Standen din blir i øyenfallende og retter fokuset til messebesøkende spesifikt mot din bedrift og dine produkter.

Når messen stenger låser du den herdede glassdøren på standen din.

Det er ikke behov for slitsom fjerning av dekorasjoner eller låsing av utstillinger.

Med kuppelstørrelse på opptil 50kvm bruksareal har enhver utstillingsstand tilstrekkelig plass til en imponerende presentasjon av din bedrift, også i kombinasjon med andre kupler fra Skydome.

Bruksområdene er det bare kreativiteten som setter begrensninger for.

Ta kontakt for en hyggelig prat.

Du når vår teknisk sjef, Charles André Lindberg direkte på mob. +47 995 05 995

Stabiliteten til de geodesiske kuppelstrukturene skyldes en type fagverkskonstruksjon, hvor kreftene som oppstår spres og fordeles over hele nettverket via nodene. Dette er ekstremt effektivt for kraftfordeling og langt overlegent andre design når det gjelder vind og spesielt snølast.

Den sekskantede formen til segmentene som strukturen er basert på er også mer stabil enn sammenlignbare rektangulære former.

På grunn av deres perfekte aerodynamiske form er geodesiske kupler vind- og stormsikre, siden vinden ikke har noe sted å bruke sine ødeleggende krefter.

Som et resultat av statikken og høy stabilitet krever riktig beregnede geodesiske kupler ikke søyler eller bjelker.

Geodesiske kupler kjennetegnes ved deres gunstige material-til-volum-forhold, de tilbyr imponerende lydfordeling og god luftsirkulasjon.

I motsetning til alle andre typer bygninger, gir kuppelbygninger muligheten for konstant sollys hele dagen.

Dette resulterer i høy energieffektivitet, som kan brukes godt.

Dette er spesielt gunstig på kjøligere tider av året og reduserer oppvarmingskostnadene betraktelig.

