

DEKO i DGNB- certificeret byggeri

Glasvægge

DEKO FG Clear

DEKO FG Profile

DEKO FG New York

Lydglasvægge

DEKO FG2

Brandglasvægge

DEKO FG Fire Clear

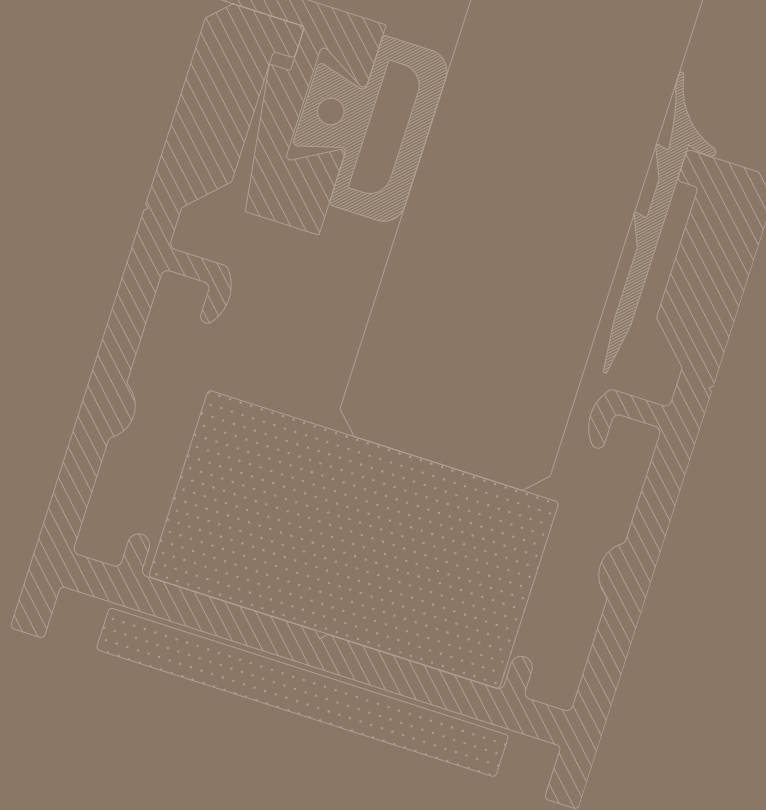
DEKO FG Fire Black

DEKO FG Fire Profile

Gipssystemvægge

DEKO PV

DEKO PF



DEKO giver point til DGNB-certificeringen

Vores produktudvikling er baseret på solid dokumentation, og vi går aldrig på kompromis med kvaliteten. Fordi vi selv tænker og arbejder som entreprenør, er alle vores produkter og løsninger udviklet med udgangspunkt i effektiv bygbarhed. Resultatet er en bred og gennemtestet produktlinje, der lever op til alle myndighedskrav. Produkterne kan genanvendes og er godkendt og certificeret efter de højeste standarder.

DEKO kan derfor også bidrage til en DGNB-certificering med point inden for en række kriterier. Antallet af point afhænger af det valgte produkt og vil variere fra byggeri til byggeri.

I samarbejde med Viegand Maagøe har DEKO udviklet en dokumentationspakke, som gør det lettere for auditorer at beregne vores løsningers specifikke bidrag til de forskellige kriterier i DGNB-certificeringen.



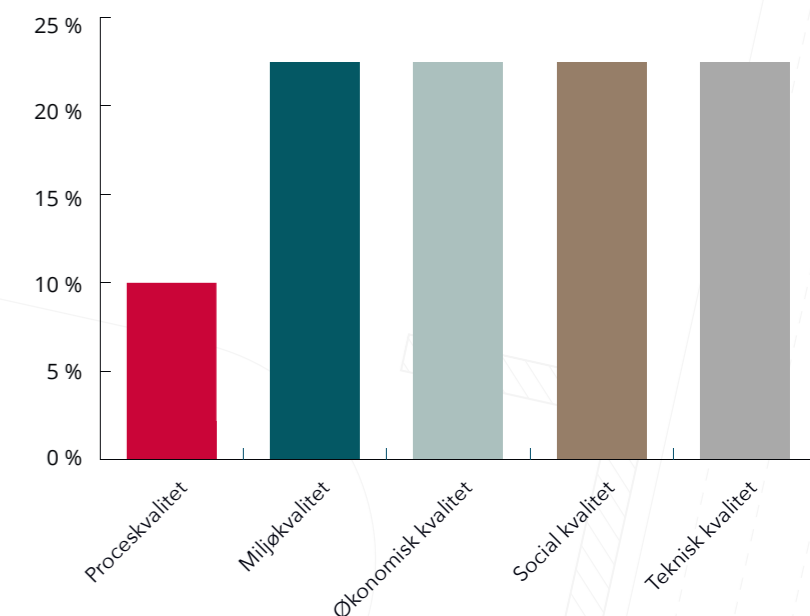
Hvad er DGNB?

DGNB er en certificeringsstandard for bæredygtige bygninger. Certificeringen lægger vægt på miljømæssige, økonomiske og sociale forhold.

Non-profit-organisationen Green Building Council Denmark står bag den danske version af DGNB.

Mere information om DGNB kan findes her: www.dk-gbc.dk

DGNB-certificeringen består af fem kategorier, som hver omfatter en række kriterier. Tilsammen giver certificeringen en helhedsorienteret forståelse af bygningens samlede bæredygtighed. DEKO kan bidrage til alle fem kategorier.



DGNB-certificeringen består af fem kategorier, og DEKO kan bidrage til dem alle. Antal point afhænger af det valgte produkt.

● Proceskvalitet	10 %
● Miljøkvalitet	22,5 %
● Økonomisk kvalitet	22,5 %
● Social kvalitet	22,5 %
● Teknisk kvalitet	22,5 %

DEKO FG-serien

Masser af dagslys og stor fleksibilitet med DEKO FG-vægge

Fuldglasvæggen er kendetegnet ved sin store lethed, der giver maksimalt lysindfald og naturlig åbenhed i rummet. DEKO FG-serien består af væghøje glasplader i både 1 og 2 lag, som afsluttes med slanke aluminiumprofiler mod de tilstødende bygningsdele.

DEKO FG-serien er som vores øvrige produktsortiment præfabrikeret og standardiseret, men samtidig fleksibelt med et utal af muligheder for individualisering.

Følgende produkter giver point til DGNB-certificeringen:

Glasvægge

- DEKO FG Clear
- DEKO FG Profile
- DEKO FG New York

Lydglasvægge

- DEKO FG2

I tabellen på modstående side findes et overblik over, hvilke point man kan få med de fire glasvægtyper.



DGNB-kriterier for DEKO FG-serien

			DEKO FG Clear	DEKO FG Profile DEKO FG New York	DEKO FG2
Proceskvalitet	PRO 1.5	Vejledning om vedligehold og brug i bygningen	1,10 %	1,10 %	1,10 %
	PRO 2.2	Dokumentation af kvalitet i udførelsen	1,10 %	1,10 %	1,10 %
Miljøkvalitet	ENV 1.1	Livscyklusvurdering - Miljøpåvirkning	7,90 %	7,90 %	7,90 %
	ENV 1.2	Miljøricisi til byggevarer	3,40 %	3,40 %	3,40 %
Økonomisk kvalitet	ECO 1.1	Bygningsrelaterede levetidsomkostninger (LCC)	9,60 %	9,60 %	9,60 %
	ECO 2.1	Fleksibilitet og tilpasningsevne*	6,40 %	6,40 %	6,40 %
	ECO 2.2	Robusthed*	6,40 %	6,40 %	6,40 %
Social kvalitet	SOC 1.2	Indendørs luftkvalitet	2,60 %	2,60 %	2,60 %
	SOC 1.4	Visuel komfort	2,60 %	2,60 %	2,60 %
	SOC 3.3	Plandisponering*	1,70 %	1,70 %	1,70 %
Teknisk kvalitet	TEC 1.1	Brandsikring og sikkerhed	3,00 %	3,00 %	3,00 %
	TEC 1.2	Akustik og lydisolering	4,50 %	4,50 %	4,50 %
	TEC 1.6	Egnethed med henblik på nedtagning og genanvendelse	1,50 %	1,50 %	1,50 %
	TEC 1.8	Dokumentation med miljøvaredeklarationer (EPD)	1,50 %	1,50 %	1,50 %
			Total	53,30 %	53,30 %

* Point afhænger af arkitektens planløsning

Procentsatserne i de ovenstående tabeller angiver andelen af procentpoint for hvert kriterie i DGNB-systemet, som DEKO's produkter kan have indflydelse på. Det er altså ikke DEKO's produkter, der alene sikrer pointene.

DEKO FG Fire

Brandgodkendt fuldglasvæg

DEKO FG Fire er en brandsikker og slank fuldglasvæg i fuld højde fra gulv til loft. Fuldglasvæggen udføres med 1 lag brandglas til et samlet glasvægssystem med meget smalle profiler mod de tilstødende vægge, lofter og gulve samt brandsikre samlinger mellem glassene. DEKO FG Fire er testet og klassificeret op til EW 120 og EI 120.

DEKO FG Fire kan udføres som hele glasvægge eller som enkelte glaspartier monteret i gips-, mur- eller betonvægge.

Følgende brandglasvægge giver point til DGNB-certificeringen:

- DEKO FG Fire Clear (klar fugesamling)
- DEKO FG Fire Profile (profilsamling)
- DEKO FG Fire Black (sort fugesamling)

I tabellen på modstående side findes et overblik over, hvilke point man kan få med de tre vægtyper.



DGNB-kriterier for DEKO FG Fire

			DEKO FG Fire Clear	DEKO FG Fire Profile	DEKO FG Fire Black
Proceskvalitet	PRO 1.5	Vejledning om vedligehold og brug i bygningen	1,10 %	1,10 %	1,10 %
	PRO 2.2	Dokumentation af kvalitet i udførelsen	1,10 %	1,10 %	1,10 %
Miljøkvalitet	ENV 1.1	Livscyklusvurdering - Miljøpåvirkning	7,90 %	7,90 %	7,90 %
	ENV 1.2	Miljøricisi til byggevarer	3,40 %	3,40 %	3,40 %
Økonomisk kvalitet	ECO 1.1	Bygningsrelaterede levetidsomkostninger (LCC)	9,60 %	9,60 %	9,60 %
	ECO 2.1	Fleksibilitet og tilpasningsevne*	6,40 %	6,40 %	6,40 %
	ECO 2.2	Robusthed*	6,40 %	6,40 %	6,40 %
Social kvalitet	SOC 1.4	Visuel komfort	2,60 %	2,60 %	2,60 %
	SOC 3.3	Plandisponering*	1,70 %	1,70 %	1,70 %
Teknisk kvalitet	TEC 1.1	Brandsikring og sikkerhed	3,00 %	3,00 %	3,00 %
	TEC 1.2	Akustik og lydisolering	4,50 %	4,50 %	4,50 %
	TEC 1.6	Egnethed med henblik på nedtagning og genanvendelse	1,50 %	1,50 %	1,50 %
	TEC 1.8	Dokumentation med miljøvaredeklarationer (EPD)	1,50 %	1,50 %	1,50 %
			Total	50,70 %	50,70 %

* Point afhænger af arkitektens planløsning

Procentsatserne i de ovenstående tabeller angiver andelen af procentpoint for hvert kriterie i DGNB-systemet, som DEKO's produkter kan have indflydelse på. Det er altså ikke DEKO's produkter, der alene sikrer pointene.

DEKO PV og DEKO PF

Den klassiske systemvæg

DEKO PV er den prisbillige systemgipsvæg med tilhørende glas- og dørmøduler. En væg, der kan tilpasses alle typer byggerier uanset behov og krav. DEKO PV er præfabrikeret, systematiseret og funktionel med færdig overflade. Væggene er hurtige at montere og kan både demonteres og genbruges, hvis indretningen skal ændres.

DEKO PF er opbygget som DEKO PV, men med DEKO PF afsluttes de synlige gipslag med affasede langkanter i stedet for synlige profilsamlinger.

DEKO PV og DEKO PF giver det samme antal point til DGNB-certificeringen, som det fremgår af tabellen på modstående side.



DGNB-kriterier for DEKO PV og DEKO PF

			DEKO PV	DEKO PF
Proceskvalitet	PRO 1.5	Vejledning om vedligehold og brug i bygningen	1,10 %	1,10 %
	PRO 2.2	Dokumentation af kvalitet i udførelsen	1,10 %	1,10 %
Miljøkvalitet	ENV 1.1	Livscyklusvurdering - Miljøpåvirkning	7,90 %	7,90 %
	ENV 1.2	Miljøricisi til byggevarer	3,40 %	3,40 %
Økonomisk kvalitet	ECO 1.1	Bygningsrelaterede levetidsomkostninger (LCC)	9,60 %	9,60 %
	ECO 2.1	Fleksibilitet og tilpasningsevne*	6,40 %	6,40 %
	ECO 2.2	Robusthed*	6,40 %	6,40 %
Social kvalitet	SOC 1.2	Indendørs luftkvalitet	2,60 %	2,60 %
	SOC 3.3	Plandisponering*	1,70 %	1,70 %
Teknisk kvalitet	TEC 1.1	Brandsikring og sikkerhed	3,00 %	3,00 %
	TEC 1.2	Akustik og lydisolering	4,50 %	4,50 %
	TEC 1.6	Egnethed med henblik på nedtagning og genanvendelse	1,50 %	1,50 %
	TEC 1.8	Dokumentation med miljøvaredeklarationer (EPD)	1,50 %	1,50 %

* Point afhænger af arkitektens planløsning

Procentsatserne i de ovenstående tabeller angiver andelen af procentpoint for hvert kriterie i DGNB-systemet, som DEKO's produkter kan have indflydelse på. Det er altså ikke DEKO's produkter, der alene sikrer pointene.

Total 50,70 % 50,70 %

Vi har dokumentationen – kontakt os

Det specifikke antal point, som DEKO's produkter kan bidrage med, vil variere fra byggeri til byggeri. Vi har den nødvendige dokumentation parat og gør det nemt for dig.

Ring til os og få en snak om mulighederne.

Tlf: 43 55 77 11



Certificering af bæredygtighed sikrer fokus på valg af materialer samt produktionen af disse. Derudover opnås gennemsigtighed for slutbrugeren. Certificeringen løfter derfor kvaliteten af både produkter og bygninger.

Stine Brink Rasmussen
DGNB-konsulent, energi- og indeklimarådgiver
MOE A/S



En stærk samarbejdspartner med grønne mål

DEKO har i 50 år udviklet produkter til indvendigt byggeri, og vi er i dag en velkonsolideret virksomhed med et internationalt, anerkendt brand. Vi er én af Skandinaviens førende udbydere af glasvægge og én af Danmarks største tømrer- og snedkervirksomheder med speciale i indretning af kontor-, erhvervs- og institutionsbyggerier.

DEKOs løsninger er fleksible og tilpasset kundernes unikke behov. Vi bidrager til at forbedre akustik og støjdæmpning, lysindfald, indeklimate og brandsikkerhed.

DEKO passer på miljøet, og derfor kan vores produkter flyttes og genanvendes, når kundernes behov ændrer sig. Vi arbejder hver dag på at reducere spild i produktionen og håndplukke leverandører, som lever op til vores høje standarder. Det er grøn fornuft.

DEKO p|s

Mårkærvej 11
2630 Taastrup

DEKO p|s

Tulipvej 7
7100 Vejle

DEKO p|s

Virkelyst 27A
9400 Nørresundby

Kontakt

Telefon: 43 55 77 11
info@deko.dk
www.deko.com