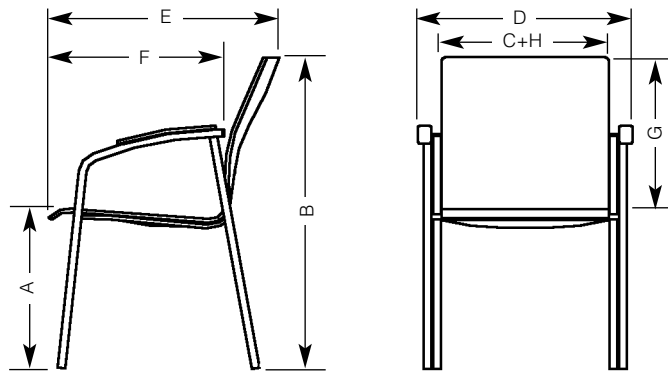


Enviro SA / S / HA



1. Afmetingen / gewicht

Afmetingen in cm	Totale breedte	Totale diepte	Totale hoogte	Zit-hoogte	Zit-breedte	Zit-diepte	Hoogte rugleuning	Breedte rugleuning	Gewicht in kg
	D	E	B	A*	C	F**	G*	H ***	
SA	57	60	85,5	44	43,5	46,5	44,5	43,5	33 / 3
S	53,5	60	85,5	44	43,5	46,5	44,5	43,5	33 / 3
HA	56	60	85,5	44	43,5	46,5	44,5	43,5	3 / 33

*gemeten zonder bekleding / ** met bekleding 2 cm minder / ***zonder bekleding (bekleding 30 = 1,7 kg)

2. Stapelafmetingen

Stapelbaar (standaard voorzien van stapelbescherming tot 8 stoelen zonder stapelhulp doordat het profiel van de bekleding en dat van de schaal perfect op elkaar aansluiten; (tot 15 stoelen met neighulp op transportwagen). Eenvoudig te koppelen zonder gereedschap met de mogelijkheid gebogen rijen te creëren.

Afmetingen in cm	Hoogte	Diepte
8 stoelen zonder transportwagen	113	100
8 stoelen met transportwagen	131	107
15 stoelen met transportwagen	175	111

Breedte van de voorzijde: 57,6 cm
 transportwagen achterzijde: 50,0 cm
 Wielen van de transportwagen: 5,0 cm
 Asafstand bij koppelen: HA: 58,0 cm
 SA: 58,0 cm, S: 55,5 cm, SA-S: 55,5 cm

4. Materiaal | Uitvoeringen

4.1. Frame

Poedergelakt of verchromde ronde stalen buis \varnothing 20 mm.

Uitvoeringen verchromd of poedergelakt zilver metallic of zwart (RAL 9005).

4.2. Armsteunen

Model Enviro SA/Enviro SA hout:

Armsteunstructuur in staal, geïntegreerd in de voorste poten. Armleggers in zuiver, zwart door en door gekleurd polypropyleen, zonder zware metalen of in beukenhout.

Model Enviro HA:

De armleuningen in meervoudig verlijmd gelaagd beukenhout vormen een organisch geheel met de voorste poten.

4.3. Glijdoppen

Standaard: glijdoppen in kunststof voor tapijt. Tegen meerprijs: viltglijdoppen voor harde vloeren.

3. Varianten

Enviro S	Conferentiestoel (stalen frame)
Enviro SA	Conferentiestoel met armleuningen (stalen frame)
Enviro HA	Conferentiestoel met armleuningen (voorste poten en armleuningen in beukenhout, achterste poten in staal)
Alle modellen zijn in de volgende uitvoeringen leverbaar:	
Enviro 10	Houten schaal ongestoffeerd
Enviro 15	Houten schaal zonder stoffering met perforatie in het ruggedeelte
Enviro 20	Houten schaal met gestoffeerde zitting
Enviro 25	Houten schaal met gestoffeerde zitting en perforatie in het ruggedeelte
Enviro 30	Houten schaal met gestoffeerde zitting en rugleuning
Enviro 40	Houten schaal met zitting en rugleuning rondom bekleed

4.4. Zit- en ruggedeelte

Ergonomisch gevormde zit-schaal in natuurbeuken (gelaagd hout) min. 10 mm dik (DIN 68705), verlijmd conform E 1. Beitskleuren desgewenst mogelijk tegen meerprijs.

4.5. Zit- en Rugkussen

Bestaat uit FCKW-vrij PU gesneden schuim. Dichtheid: 50 kg/m³ +/- 3
 Dikte kussen zitting: 22 mm
 Dikte kussen rugleuning: 22 mm

4.6. Hout

Behandeld met milieuvriendelijke transparante dd-lak (op waterbasis).

4.7. Metalen onderdelen

Poedergelakt met epoxyhars zonder zware metalen (laagsterkte min. 70 μ m) of verchromd.

4.8. Schroeven

Gegalvaniseerd of blank

4.9. Lasverbindingen

Buizenframe hardgesoldeerd
 Bevestigingsstrips zitting gelast Sigma-lasmethod.

5. Bijkomende uitrusting

Geïntegreerde rijverbinding (bevestigd aan het frame, kogelverbinding)

Plaatsnummers (witte cijfers op zwarte achtergrond, vast bevestigd of tegen meerprijs ver-

wisselbaar; met en zonder magneet).

Handgreep met magneet voor het eenvoudig afnemen of verwisselen van plaatsnummers.

Rijnummers links of rechts (witte cijfers / letters op zwarte achtergrond).

Schrijfbled rechts, monteer- en demonteerbaar zonder gereedschap dankzij duurzame steek- en klemverbinding (enkel in combinatie met armleuningen).

Verankering aan de vloer, voor antipaniekbeveiliging.

Stapelhulp (met en zonder wielen)

Transportwagen (voor stapelhulp zonder wielen)

Transportkar

6. Technische regels, test- en kwaliteitszegel

Certificaat volgens DIN 68878

Gecontroleerde veiligheid "Gs-certificaat" van de LGA Nürnberg

Certificaat volgens DIN EN ISO 9001

Gecontroleerd op geluidsabsorptie door LGA Nürnberg afdeling milieubescherming.