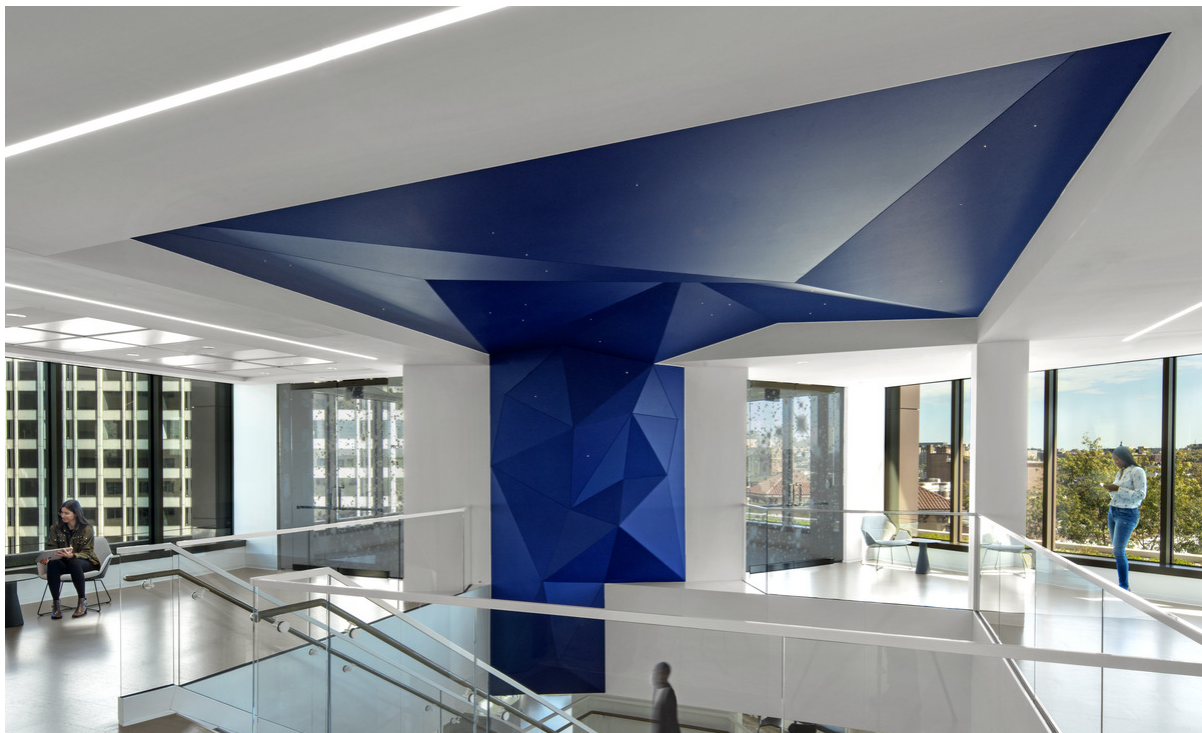
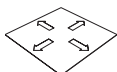


# Ecophon Clipso™ So Acoustic

Ecophon Clipso™ So Acoustic 495 D/AC on ühtlase kattega mikroperforeeritud trikotaaž. Mürataseme vähendamiseks kombineeri tekstiilist kate akustilise neelduriga. Venitatud kangas sobib ideaalselt igasugustesse professionaalsetesse ja eraruumidesse.



## SÜSTEEMI INFO



Mõõdud, mm	x2000	x2500	x3000	x3200	x4000	x5100
Lagi	•	•	•	•	•	•
Sein	•	•	•	•	•	•
Paksus [t]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Paigaldusjoonis	M565, M566, M571					



Clipso SO Akustiline süsteem.



Clipso ceiling installation with PCW profile.



Clipso paigaldus seinale PCC profiiliga.



Clipso PCC ja PCW profiilid.

## Akustika

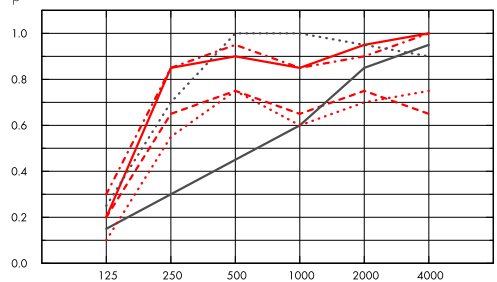


Clipso paigaldatud kõige sagedamini koos helineelduriga. Allpool toodud teabes tähistab GW40 klaasvalla paksusega 40 mm, LA10 on PET neelduri paksus 10 mm jne.

### Heli neeldumine:

Testi tulemused vastavalt: EN ISO 354.

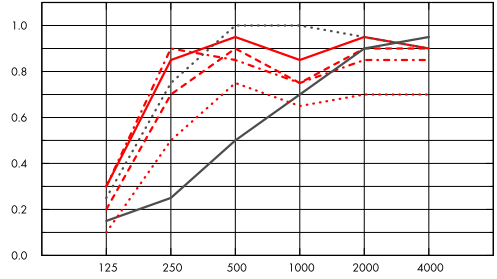
Klassifikatsioon vastavalt: EN ISO 11654, ja üksikute väärustuse hinnangud NRC ja SAA kohta (Noise Reduction Coefficient ja Sound Absorption Average), vastavalt: ASTM C 423.

 $\alpha_p$ , Praktiline helineelduvustegur

Sagedus Hz

- So Acoustic 495AC GW40, 200 mm o.d.s.
- So Acoustic 495AC GW20, 200 mm o.d.s.
- - - So Acoustic 495AC LA50, 200 mm o.d.s.
- .... So Acoustic 495AC LA50, 55mm o.d.s.
- - So Acoustic 495AC LA10, 10mm o.d.s.
- .... So Acoustic 495AC no absorber, 200mm o.d.s.

o.d.s = üldine süsteemi sügavus

 $\alpha_p$ , Praktiline helineelduvustegur

Sagedus Hz

- So Acoustic 495D GW40, 200 mm o.d.s.
- So Acoustic 495D GW20, 200 mm o.d.s.
- - - So Acoustic 495D LA50, 200mm o.d.s.
- .... So Acoustic 495D LA50, 55mm o.d.s.
- - So Acoustic 495D LA10, 10mm o.d.s.
- .... So Acoustic 495D no absorber, 200mm o.d.s.

o.d.s = üldine süsteemi sügavus

	t mm	o.d.s. mm	$\alpha_p$ , Praktiline helineelduvustegur						$\alpha_w$	Helineeldumisklass
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
495AC GW40	40	200	0.20	0.85	0.90	0.85	0.95	1.00	0.90	A
495AC GW20	20	200	0.20	0.65	0.75	0.65	0.75	0.65	0.75	C
495AC LA50	50	200	0.30	0.85	0.95	0.85	0.90	1.00	0.90	A
495AC LA50	50	55	0.25	0.70	1.00	1.00	0.95	0.90	0.95	A
495AC LA10	10	10	0.15	0.30	0.45	0.60	0.85	0.95	0.50	D
495AC	0	200	0.10	0.55	0.75	0.60	0.70	0.75	0.70	C
495D GW40	40	200	0.30	0.85	0.95	0.85	0.95	0.90	0.95	A
495D GW20	20	200	0.20	0.70	0.90	0.75	0.90	0.90	0.85	B
495D LA50	50	200	0.30	0.90	0.85	0.75	0.85	0.85	0.85	B
495D LA50	50	55	0.25	0.75	1.00	1.00	0.95	0.90	1.00	A
495D LA10	10	10	0.15	0.25	0.50	0.70	0.90	0.95	0.50	D

495D	0	200	0.10	0.50	0.75	0.65	0.70	0.70	0.70	C
------	---	-----	------	------	------	------	------	------	------	---

	t mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
495AC GW40	40	200	0.90	0.90
495AC LA50	50	200	0.90	0.89
495AC	0	200	0.65	0.65
495D LA50	50	200	0.85	0.83
495D	0	200	0.65	0.65

### Siseõhu kvaliteet



Sertifikaat / Märgis	Clipso Technical Fabric	Clipso LA absorber	Ecophon acoustic board for Clipso
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	-	-
French VOC	A+	A+	A
M1	Selected colours		•



### Süsiniiku jalajälg



	kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup>
495D	2,17
495D + LA10	4,32
495D + LA50	8,40
495AC	2,07
495AC + LA10	4,22
495AC + LA50	8,29
Clipso board 20 mm	2,32
Clipso board 40 mm	3,75

Elutsükli etapid A1 kuni C4 EPD-st, vastavalt standardile ISO 14025 / EN 15804

### Tuleohutus



Rik	Standard	Klass
Euroopa	EN 13501-1	B-s1,d0
Rahvusvaheline Mereorganisatsioon	Resolutsioonid MSC.307(88) ja MSC.61(67)	Moodulid B ja D (495D)



### Niiskuskindlus



Property	Standard	Performance
Mõõtmete stabiilsus niiskuse mõjul	EN 14716 (lisa C)	0% (MD), 0% (CMD) (495D)
Mõõtmete stabiilsus kuumuse mõjul	EN 12280-1 (30 min, 60°C)	0% (MD), 0% (CMD) (495D, 495AC)



## Valguspeegeldus

Matt, sile ja ühilane. 495D Valge, lähim värvinäidis RAL 9016.



## Puhastatavus

Soovitatav on kasutada Clipso puhastuskomplekti. Alternatiivina võib pehme lapiga kasutada ka muid pH-neutraalseid puhastusvahendeid, eeldusel, et seda on eelnevalt proovitud jäögil või kanga mittenähtaval alal.



## Hallituse- ja bakteriresistentsus

Standard/meetod

ISO 846 A

ISO 846 C

0

0



## Avatavus

Süsteem toetab kontrollluukide paigaldamist.



## Paigaldus

Paigaldus Clipso profiilidega vastavalt paigaldusjoonistele ja Drawing Aid'ile.



## Süsteemi kaal

495D: Ala kaal  $245 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$  (ISO 2286-2). 495AC: Ala kaal  $245 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$  (ISO 2286-2).



## Mehaanilised omadused

Property	Standard/meetod	Performance	Lisakoormus (valgustus, ventilatsioon jne) tuleks riputada otse aluspinna külge.
Tõmbetugevus	ISO 1421	30 daN/5 cm (MD), 54 daN/5 cm (CMD) (495D) 29 daN/5 cm (MD), 107 daN/5 cm (CMD) (495AC)	
Rebenemise tugevus	EN 1875-3	8.9 daN (MD), 15.9 daN (CMD) (495D) 10.8 daN (MD), 17.7 daN (CMD) (495AC)	



## CE

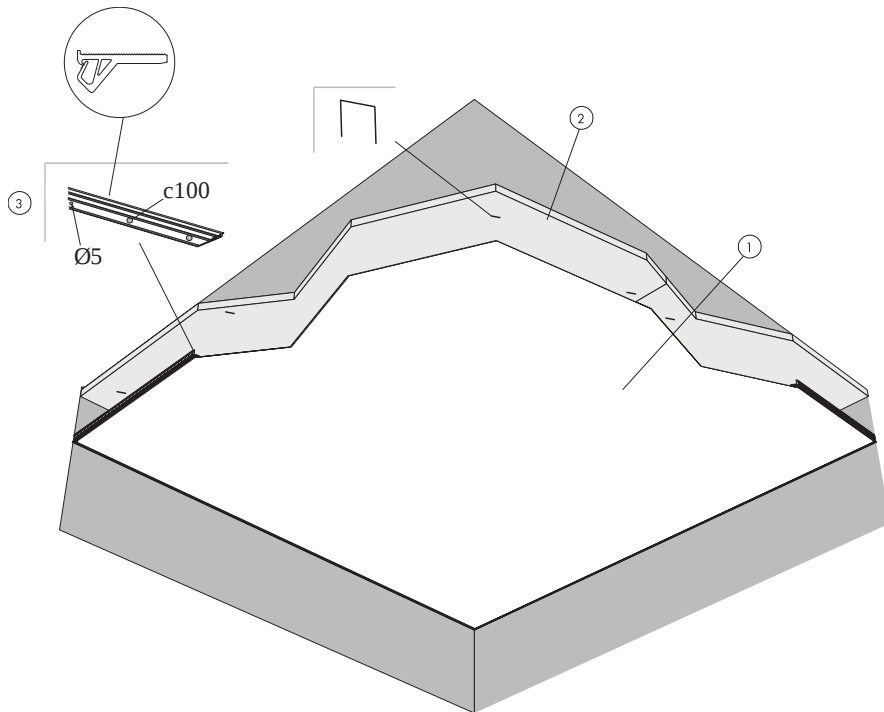
Clipso tehnilised kangad on CE-märgistatud vastavalt Euroopa harmoneeritud standardile EN14716:2005. CE-märgisega ehitustoodet on hõlmatud toimivusdeklaratsiooniga (DOP), mis võimaldab klientidel ja kasutajatel hõlpsasti võrrelda Euroopa turul pakutavate toodete toimivust.

Veeauru  
ülekandekiirus

ISO 2528  
(38°C, 90% RH)

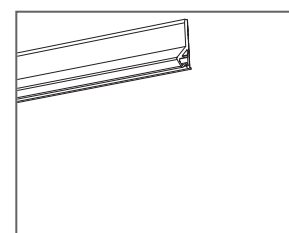
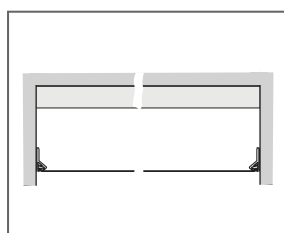
1901 g/m<sup>2</sup> (495D)  
2104 g/m<sup>2</sup> (495AC)

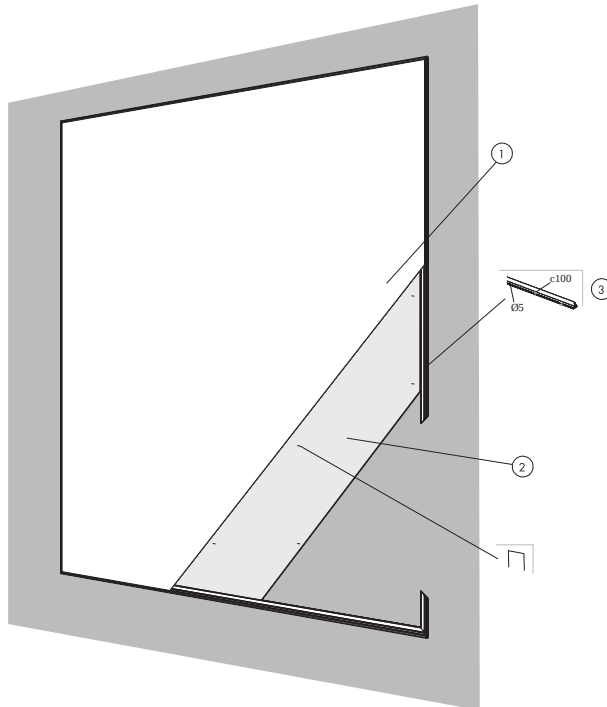
PAIGALDUSJOONIS (M565) CLIPSO SO ACOUSTICULE KOOS AKUSTILISTE NEELDURITEGA, LAGEDE  
PAIGALDAMINE PCW-PROFIILIDEGA



KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

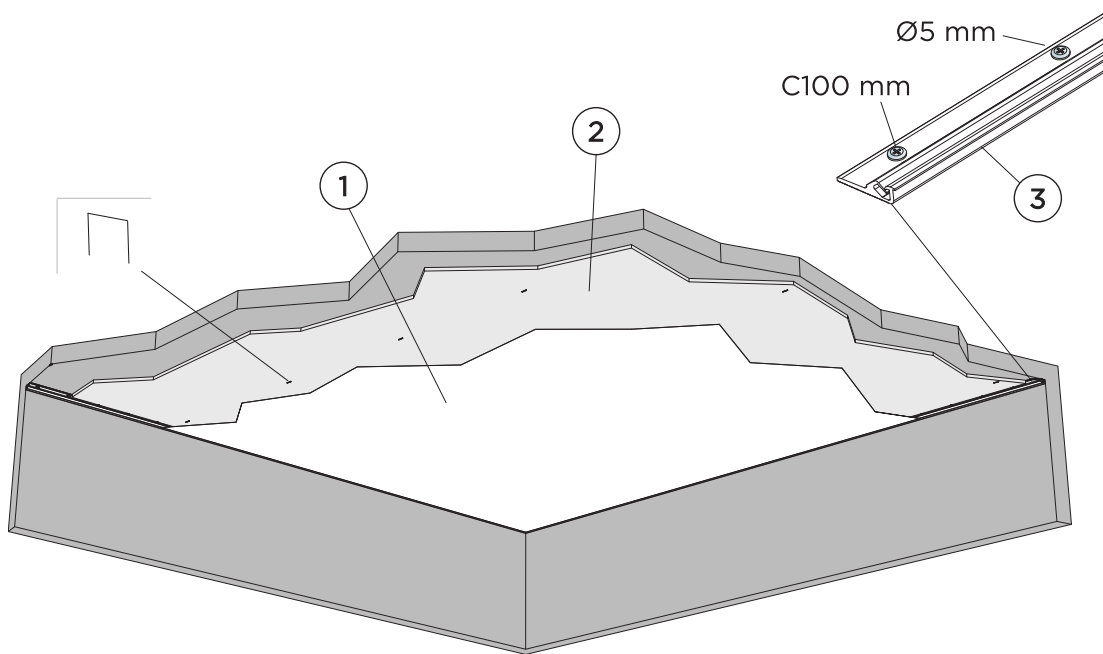
	Mõõdud, mm					
	x2000	x2500	x3000	x3200	x4000	x5100
1 Clipso 495D, 495AC tehnilised kangad	vastavalt vajadusele					
2 Alt 1 - Clipso tehniliste kongaste akustilised helineeldurid (klaasvill)	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Alt 2 - Clipso tehniliste kongaste akustilised helineeldurid (polüüesterkiud)	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
3 Clipso PCW-profiilid	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Clipso tehniliste kongaste paigaldus- ja hooldustarvikud	-	-	-	-	-	-





## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

	<b>Mõõdud, mm</b>					
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3000</b>	<b>x3200</b>	<b>x4000</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 495D, 495AC tehnilised kangad	vastavalt vajadusele					
2 Seina helineeldurid Clipso tehnilistele kangastele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
3 Clipso PCC-profilid	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hooldustarvikud	-	-	-	-	-	-



© Saint-Gobain Ecophon AB

## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

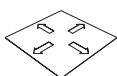
	Mõõdud, mm					
	x2000	x2500	x3000	x3200	x4000	x5100
1 Clipso 495D, 495AC tehnilised kangad	vastavalt vajadusele					
2 Clipso tehniliste kangaste akustilised helineeldurid (polüüsterkiud)	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
3 Clipso PCC-profilid	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hooldustarvikud	-	-	-	-	-	-

# Ecophon Clipso™ So Classic

Ecophon Clipso™ So Classic 705 S on ühtlase kattega ja ajatu neutraalse elegantsiga tekstiilkangas. Clipso So Classic 705 S-l on lai valik rakendusi ja see sobib nii elu- kui ka mitteeluruumidesse. Toode pakub teie paigaldusele siledat välimust nii lae kui ka seina jaoks.



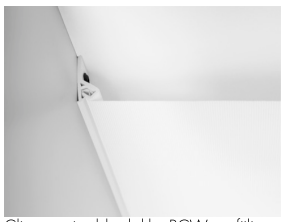
## SÜSTEEMI INFO



Mõõdud, mm	x2000	x2500	x3200	x4000	x4500	x5100
Lagi	•	•	•	•	•	•
Sein	•	•	•	•	•	•
Paksus (t)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Paigaldusjoonis	M569, M570, M572					



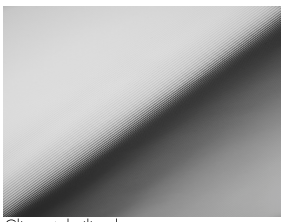
Clipso PCC ja PCW profiilid.



Clipso paigaldus lakk PCW profiiliga.



Clipso paigaldus seinale PCC profiiliga.



Clipso tehniline kangas.

### Süsiniku jalajälg



kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup>		Elutsükli etapid A1 kuni C4 EPD-st, vastavalt standardile ISO 14025 / EN 15804
705S	2,27	
Clipso board 20 mm	2,32	
Clipso board 40 mm	3,75	

### Tuleohutus



#### Rik

Euroopa	EN 13501-1	B-s1,d0
Rahvusvaheline Mereorganisatsioon	Resolutsioonid MSC.307(88) ja MSC.61(67)	Moodulid B ja D



### Niiskuskindlus



Property	Standard/meetod	Performance
Dimensional stability under the action of humidity	EN 14716 (appendix C)	0% (MD), 0% (CMD)
Dimensional stability under the action of heat	EN 12280-1 (30 min, 60°C)	0% (MD), 0% (CMD)
Water vapour transmission rate	ISO 2528 (38°C, 90% RH)	1184 g/m <sup>2</sup>

### Valguspeegeldus



Matt, sile ja ühtlane. Optiliselt valge, lähim värvinaidis RAL 9016.

### Puhastatavus



Soovitav on kasutada Clipso puhastuskomplekti. Alternatiivina võib pehme lapiga kasutada ka muid pH-neutraalseid puhastusvahendeid, eeldusel, et seda on eelnevalt proovitud jäigil või kanga mittenähtaval alal.

### Hallituse- ja bakteriresistentsus



Standard/meetod	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

## Avatavus



Süsteem toetab kontrollluukide paigaldamist.

## Paigaldus



Paigaldus Clipsa profiilidega vastavalt paigaldusjoonistele ja Drawing Aid'ile.

## Süsteemi kaal



Kanga kaal on ligikaudu  $245 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$  (ISO 2286-2).

## Mehaanilised omadused

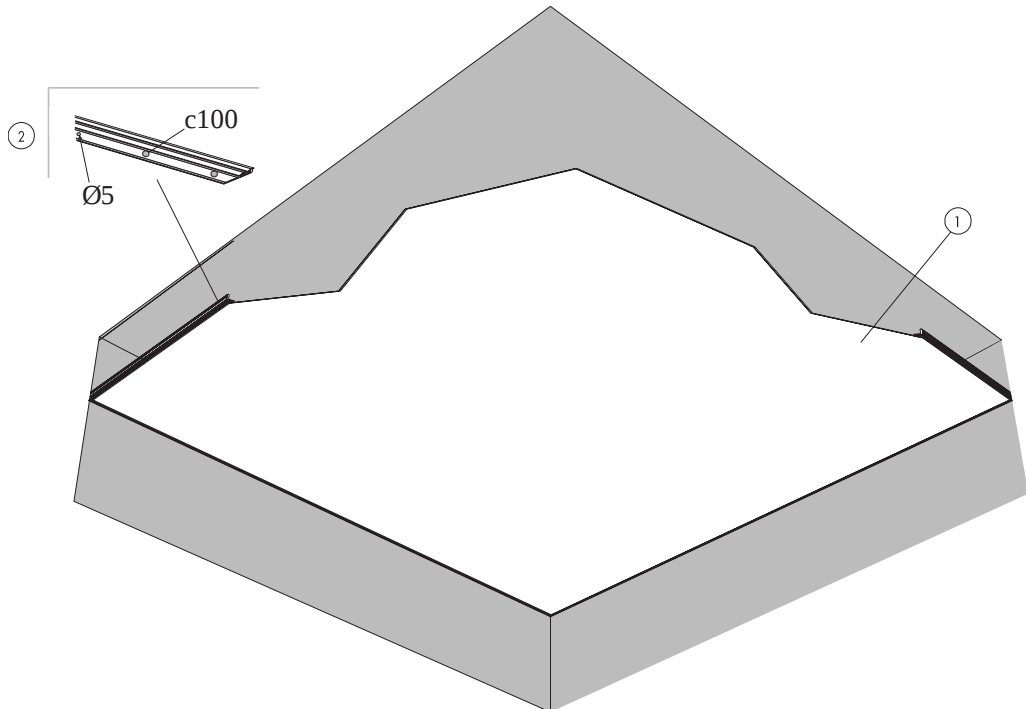


Property	Standard/meetod	Performance	
Tõmbetugevus	ISO 1421	28 daN/5 cm (MD), 62 daN/5 cm (CMD)	Lisakoormus (valgustus, ventilatsioon jne) tuleks riputada otse aluspinna külge.
Rebenemise tugevus	EN 1875-3	3.7 daN (MD), 6.0 daN (CMD)	

## CE

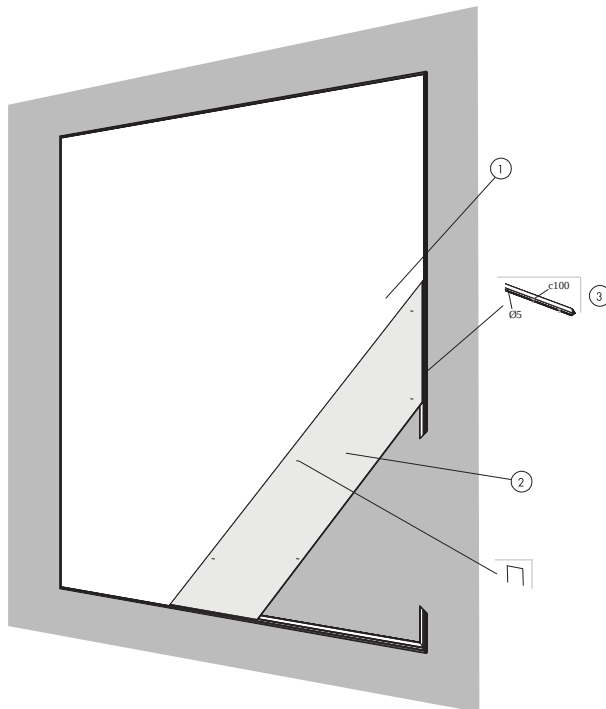


Clipsa tehnilised kangad on CE-märgistatud vastavalt Euroopa harmoneeritud standardile EN14716:2005. CE-märgisega ehitustooded on hõlmatud toimivusdeklaratsiooniga (DOP), mis võimaldab klientidel ja kasutajatel hõlpsasti võrrelda Euroopa turul pakutavate toodete toimivust.



## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

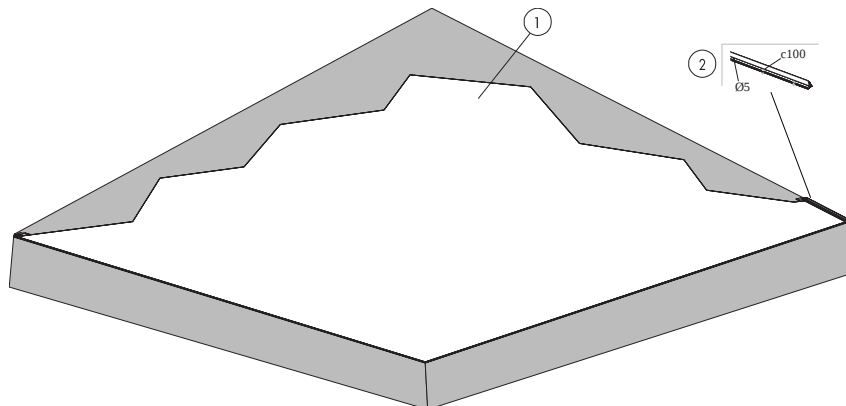
	<b>Mõõdud, mm</b>					
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3200</b>	<b>x4000</b>	<b>x4500</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 705S tehniline kangas	vastavalt vajadusele					
2 Clipso PCW-profiilid	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hoidlutarvikud	-	-	-	-	-	-



## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

	<b>Mõõdud, mm</b>					
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3200</b>	<b>x4000</b>	<b>x4500</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 705S tehniline kangas	vastavalt vajadusele					
2 Seina helineeldurid Clipso tehnilistele kangastele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
3 Clipso PCC-profilid	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hooldustarvikud	-	-	-	-	-	-

## PAIGALDUSJOONIS (M572) CLIPSO SO CLASSIC, LAEPAIGALDUS PCC-PROFIILIDEGA

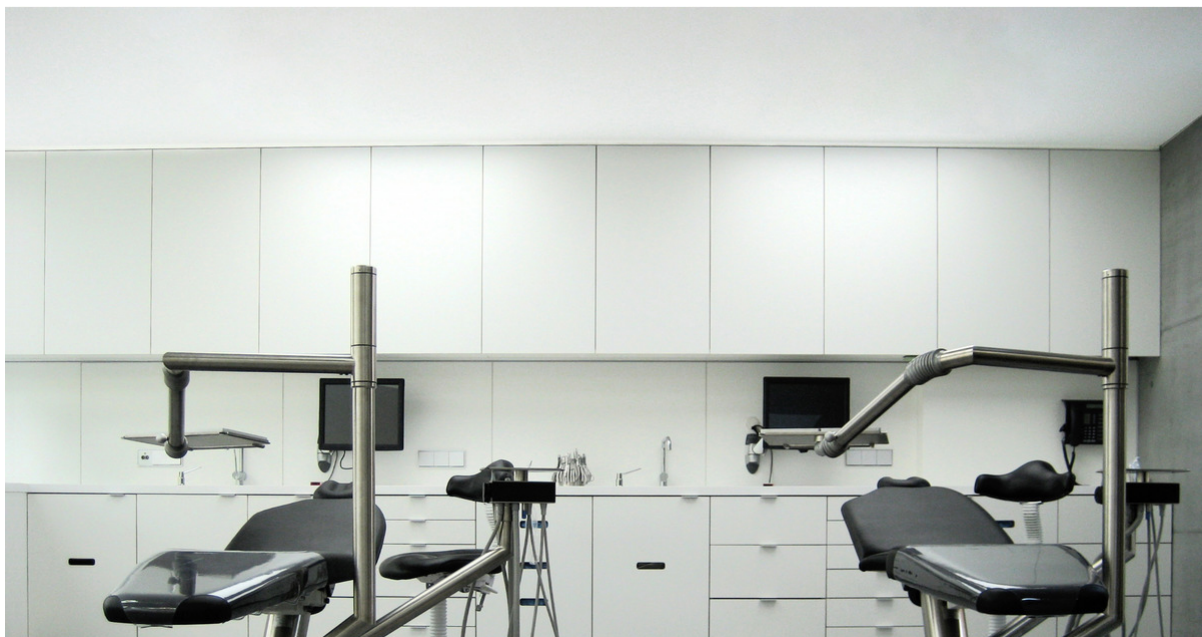


## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

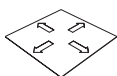
	<b>Mõõdud, mm</b>					
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3200</b>	<b>x4000</b>	<b>x4500</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 705S tehniline kangas	vastavalt vajadusele					
2 Clipso PCC-profiilid	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hoidlutarvikud	-	-	-	-	-	-

# Ecophon Clipso™ So Acoustic Antibacterial

Ecophon Clipso™ So Acoustic Antibacterial on ühtlase kattega mikroperforeeritud kangas, mida saab müra vähendamiseks kombineerida akustilise helineelduriga. Sanitized® antimikroobse kaitsega Clipso So Acoustic Antibacterial sobib tervishoiu ruumidesse ja muudesse keskkondadesse, mis vajavad antibakteriaalseid omadusi lagedel ja seintel.



## SÜSTEEMI INFO



Mõõdud, mm	x2000	x2500	x3000	x4000	x5100
Lagi	•	•	•	•	•
Sein	•	•	•	•	•
Paksus (t)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Paigaldusjoonis	M596 , M597, M598				



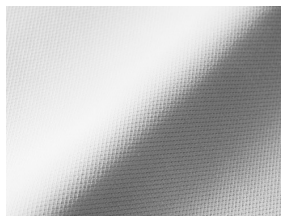
Clipso PCC ja PCW profiilid.



Clipso paigaldus lakke PCW profiiliga.



Clipso paigaldus seinale PCC profiiliga.



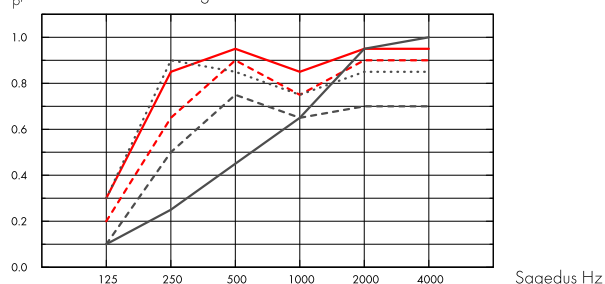
Clipso tehniline kangas.

## Akustika



### Heli neeldumine:

Testitulemused vastavalt: EN ISO 354. Klassifikatsioon vastavalt: EN ISO 11654.

 $\alpha_p$ , Praktiline helineelduvustegur

Sagedus Hz

--- So Acoustic 495D AB GW20, 200 mm o.d.s.

— So Acoustic 495D AB GW40, 200 mm o.d.s.

— So Acoustic 495D AB LA10, 10mm o.d.s.

.... So Acoustic 495D AB LA50, 200mm o.d.s.

--- So Acoustic 495D AB no absorber, 200mm o.d.s.

o.d.s = üldine süsteemi sügavus

	t mm	o.d.s. mm	$\alpha_p$ , Praktiline helineelduvustegur						$\alpha_w$	Helineeldumisklass
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
495D AB GW20	20	200	0.20	0.65	0.90	0.75	0.90	0.90	0.85	B
495D AB GW40	40	200	0.30	0.85	0.95	0.85	0.95	0.95	0.95	A
495D AB LA10	10	10	0.10	0.25	0.45	0.65	0.95	1.00	0.50	D
495D AB LA50	50	200	0.30	0.90	0.85	0.75	0.85	0.85	0.85	B
495D AB	0	200	0.10	0.50	0.75	0.65	0.70	0.70	0.70	C

	t mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
495D AB LA10	10	10	0.60	0.57
495D AB LA50	50	200	0.85	0.83
495D AB	0	200	0.65	0.65

## Siseõhu kvaliteet



Sertifikaat / Märgis	Clipso Technical Fabric	Clipso LA absorber	Ecophon acoustic board for Clipso
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	-	-
French VOC	A+	A+	A
M1	Selected colours		•



## Tuleohutus



Rik	Tulestandard	Klass
Europe	EN 13501-1	B-s1,d0

## Niiskuskindlus



Property	Standard/meetod	Performance
Mõõtmete stabiilsus niiskuse mõjul	EN 14716 (lisa C)	0% (MD), 0% (CMD)
Mõõtmete stabiilsus kuumuse mõjul	EN 12280-1 (30 min, 60°C)	0% (MD), 0% (CMD)
Veeauru ülekandekiirus	ISO 2528 (38°C, 90% RH)	1084 g/m <sup>2</sup>

## Valguspeegeldus



Matt, sile ja ühtlane. Lähim värvinäidis RAL 9016.

## Puhastatavus



Soovitatakse kasutada Clipso puhastuskomplekti. Alternatiivina võib pehme lapiga kasutada ka muid pH-neutraalseid puhastusvahendeid, eeldusel, et seda on eelnevalt proovitud jäätgil või kanga mittenähtaval alal.

## Täpsem puhastamine



Aurupuhastus. Ühildub UV-C desinfiteerimisega, BIFMA HCF 8.1-2019.

## Pinna vastupidavus



Toode on testimist vastavalt standardile ISO 11998, peab vastu 200 tsüklit.

## Kemikaalitaluvus/desinfektsioon



Kemikaal	Toimeaine	Kontsentratsioon
Ethanol	Ethanol	70%
Virkon S	Dipotassium peroxodisulphate; Sulphamic acid	1%
Isopropanol	Isopropyl Alcohol	70%
Anioxy-Spray	Hydrogen peroxide	5%
Sumabac D10	Quaternary ammonium compound, Sodium carbonate	1%

Testitud vastavalt standardile ISO 11998 ja peab vastu järnevate kemikaalide- või desinfektsiooni vahendite kasutamisele.



## Hallituse- ja bakteriresistentsus

Standard/meetod	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0
Sanitized®	Nõuetele vastav



Sanitized® Hygiene Function ja Material Protection on töötlus, mis kõrvaldab kahjulikud mikroorganismid ja tagab saastumise eest barjääri, tagades puhkuse ja ohutuse piirkondades, kus see on kõige olulisem.

## Avatavus



Süsteem toetab kontrollluukide paigaldamist.

## Puhasruum



	Standard/meetod	Klass
ISO 14644	Osakeste puhuse klass	ISO 4
NF S 90-351	Mikrobioloogiline klass	M1/area 4
NF S 90-351	Osakeste kõrvaldamise kineetika	CP(0,5) 5

## Paigaldus



Paigaldus Clipso profiilidega vastavalt paigaldusjoonisele ja Drawing Aid'ile. Mittemagnetiline süsteem, kus kasutatakse spetsiaalseid kinnituskruvisid.

## Süsteemi kaal



Ala kaal 245 g/m<sup>2</sup> ± 10% (ISO 2286-2)

## Mehaanilised omadused



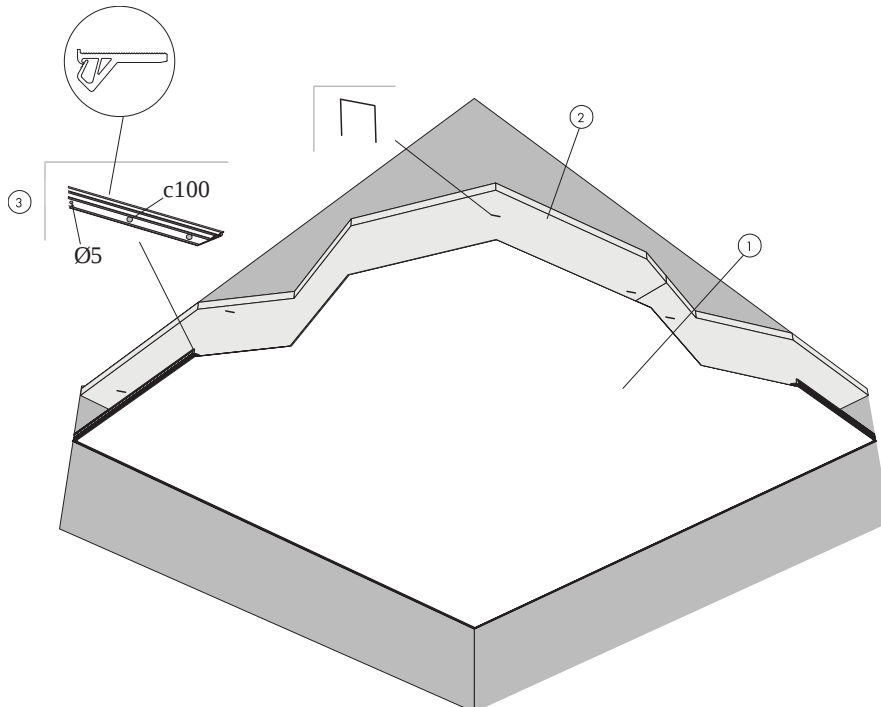
Property	Standard/meetod	Performance
Tõmbetugevus	ISO 1421	30 daN/5 cm (MD), 54 daN/5 cm (CMD) (495D) 29 daN/5 cm (MD), 107 daN/5 cm (CMD) (495AC)
Rebenemise tugevus	EN 1875-3	8.9 daN (MD), 15.9 daN (CMD) (495D) 10.8 daN (MD), 17.7 daN (CMD) (495AC)

Lisakoormus (valgustus, ventilatsioon jne) tuleks riputada otse aluspinna külge.

## CE

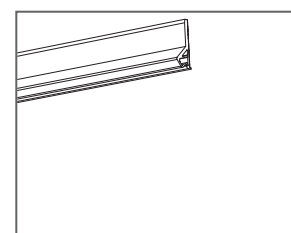
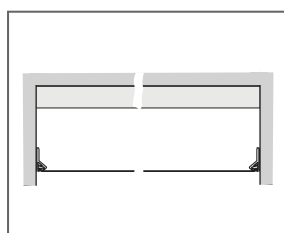


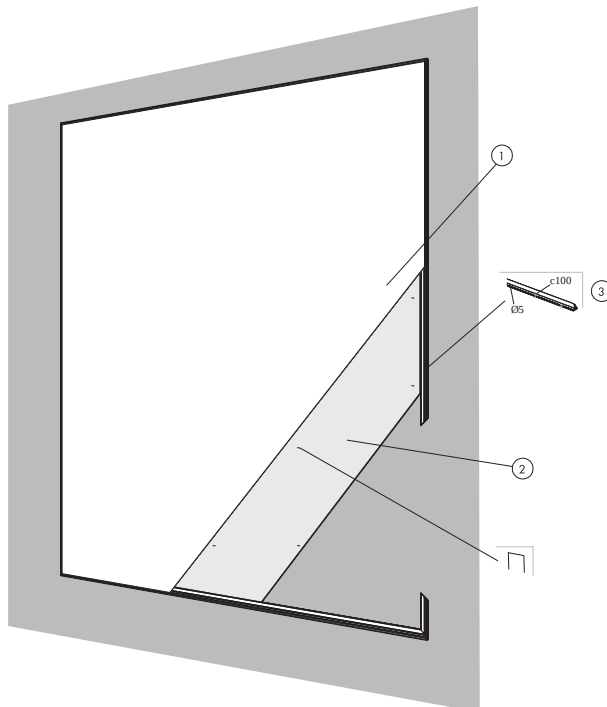
Clipso tehnilised kangad on CE-märgistatud vastavalt Euroopa harmoneeritud standardile EN14716:2005. CE-märgisega ehitustooted on hõlmatud toimivusdeklaratsiooniga (DOP), mis võimaldab klientidel ja kasutajatel hõlpsasti võrrelda Euroopa turul pakutavate toodete toimivust.



## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

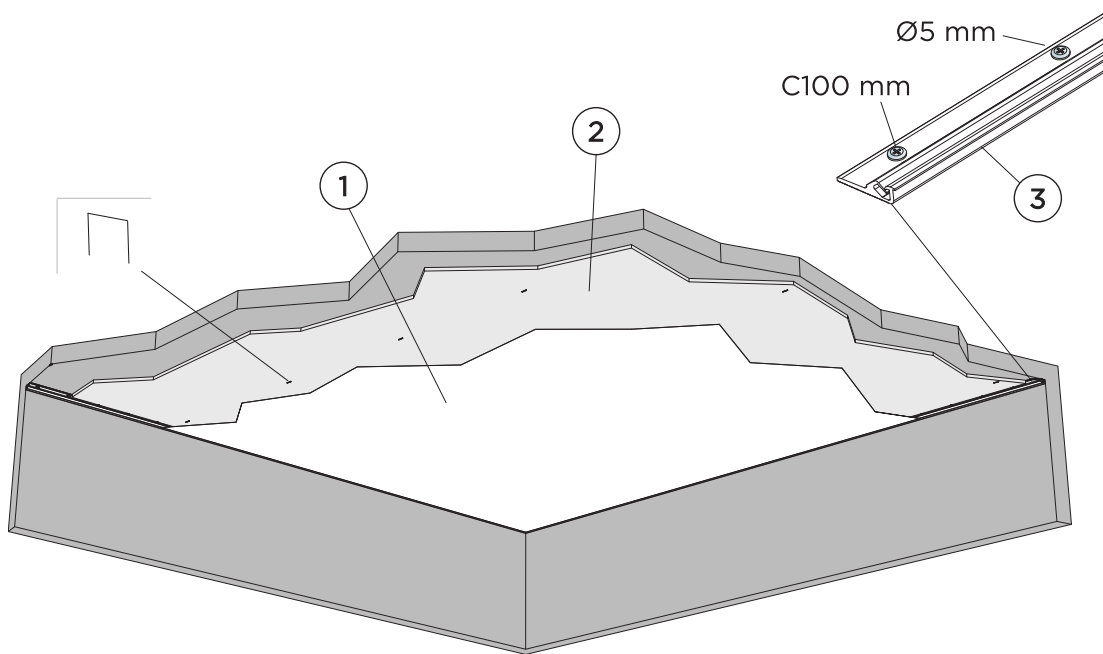
	<b>Mõõdud, mm</b>				
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3000</b>	<b>x4000</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 495 D AB tehniline kanga	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
2 Alt 1 - Clipso tehniliste kangaste akustilised helineeldurid (klaasvill)	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
Alt 2 - Clipso tehniliste kangaste akustilised helineeldurid (polüüesterkiud)	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
3 Clipso PCW-profilid	vastavalt vajadusele	-	-	-	-
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hoodstavarvikud	-	-	-	-	-





## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

	<b>Mõõdud, mm</b>				
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3000</b>	<b>x4000</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 495 D AB tehniline kangas	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
2 Seina helineeldrid Clipso tehnilistele kangastele	vastavalt vajadusele				
3 Clipso PCC-profilid	vastavalt vajadusele				
Clipso tehniliste kangaste paigaldus- ja hooldustarvikud	-	-	-	-	-



© Saint-Gobain Ecophon AB

## KOGUSTE SPETSIFIKATSIOON (VALEMI JÄRGI)

	<b>Mõõdud, mm</b>				
	<b>x2000</b>	<b>x2500</b>	<b>x3000</b>	<b>x4000</b>	<b>x5100</b>
1 Clipso 495 D AB tehniline kangas	vastavalt vajadusele	-	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele	vastavalt vajadusele
2 Clipso PCC-profiilid	vastavalt vajadusele	-	-	-	-
Clipso tehniliste kangi paigaldus- ja hooldustarvikud	-	-	-	-	-