

NOR48 træ/alu med 3-lags termo:

Elementtype	Minimum bredde	Maksimum bredde	Minimum højde	Maksimum højde	Maksimum rammevægt
Fast karm	200	2400	270	3600	-
Sidehængt med anverfere	410	900	314	1600	-
Sidehængt med paskvil	410	900	570	1600	-
Sidestyret med anverfere	510	700	314	1550	-
Sidestyret med paskvil	510	700	570	1550	-
Topstyret	410	1550	400	1550	70 kg
Topvende	420	1550	580	1550	70 kg
Dreje/kip	-	-	-	-	-
Indadgående dør	600	1200	1670	2600	-
Udadgående dør	600	1200	1670	2600	-
Hæveskydedør	-	-	-	-	-

NOR48 træ/alu Ventilation:

Elementtype	Minimum bredde	Maksimum bredde	Minimum højde	Maksimum højde	Maksimum rammevægt
-------------	----------------	-----------------	---------------	----------------	--------------------

Fastkarm med separat bypass	348	2400	270	3600	-
-----------------------------	-----	------	-----	------	---

Fastkarm med CWT01 uden bypass*	479	668	998	2450	-
Fastkarm med CWT01 med bypass	686	869	998	2450	-
Fastkarm med CWT02 uden bypass*	644	825	998	2450	-
Fastkarm med CWT02 med bypass	848	1250	998	2450	-

Ved not for lysning skal over-/ og sidekarme udføres i 55mm og ovenstående breddemål skal øges med 20mm

Sidehængt med CWT01 uden bypass*	479	900	998	1600	-
Sidehængt med CWT01 med bypass	686	900	998	1600	-
Sidehængt med CWT02 uden bypass*	644	900	998	1600	-
Sidehængt med CWT02 med bypass	848	900	998	1600	-

Ved not for lysning skal over-/ og sidekarme udføres i 55mm og ovenstående breddemål skal øges med 20mm

*Sidehængte vinduer med CWT01 og CWT02 kan ikke tilbydes med løs post for redningsåbning

Sidestyret med CWT01 uden bypass*	479	700	998	1550	70 kg
Sidestyret med CWT01 med bypass	686	700	998	1550	70 kg
Sidestyret med CWT02 uden bypass*	644	700	998	1550	70 kg
Sidestyret med CWT02 med bypass	-	-	-	-	-

Ved not for lysning skal over-/ og sidekarme udføres i 55mm og ovenstående breddemål skal øges med 20mm

*Sidestyrede vinduer med CWT01 og CWT02 kan ikke tilbydes med løs post for redningsåbning

Topstyret med CWT01 uden bypass*	564	710	1088	1550	-
Topstyret med CWT01 med bypass	772	910	1088	1550	-
Topstyret med CWT02 uden bypass*	730	910	1088	1550	-
Topstyret med CWT02 med bypass	934	1340	1088	1550	70 kg

Topvende med CWT01 uden bypass*	577	720	1088	1550	-
Topvende med CWT01 med bypass	784	920	1088	1550	-
Topvende med CWT02 uden bypass*	742	920	1088	1550	-
Topvende med CWT02 med bypass	946	1350	1088	1550	70 kg

Ver.03_24-03-2026

Ved overskridelse af maksimum elementbredde, højde eller vægt bortfalder garanti for funktion/betjening af den indvendige forsatsramme (brugeroplevelsen forringes) hvilket skal accepteres af kunden før ordreaccept.

Samlet element bredde x højde kan ikke overskride 2,5m² pr. forsatsramme.

En CWT01 ventil kan levere ca. 14,0 m³ forvarmet ventilationsluft i timen.

En CWT02 ventil kan levere ca. 28,0 m³ forvarmet ventilationsluft i timen.

(kontakt os for yderligere information)

*CWT uden bypass forudsætter at bypass placeres i andet karmfelt i samme rum.

Ved elementhøjder under 1480mm vil forvarmningseffekten være lavere end generelt oplyst.

Elementhøjder under 998mm anbefales ikke da forvarmningseffekten her bliver for lav.