



THE WAY WE BUILD

VÆGSYSTEMER I GIPS & STÅL



HØJKVALITETSPRODUKTER TIL BYGGERIET



RAW[®]

THE WAY WE BUILD

**GIPSVÆGGE
ER IKKE BARE
GIPSVÆGGE,
NU ER DE **RAW****

RAW VÆGSYSTEMER

RAW tilbyder et stort udvalg af løsninger til lette skillevægge med stålprofiler og gipsplader. Vægssystemerne er testet for luftlydisolering og brandsikkerhed.

RAW gipsplader fra STARK er CE mærket i henhold til EN 520.
RAW stålprofiler fra STARK er CE mærket i henhold til EN 14195.

Præsenteret lydklasser refererer til vægge med c/c 450 mm. De maksimale væghøjder er beregnet ud fra en maksimal nedbøjning på h/300 ved en vandret linjebelastning på 0,5 kN/m påført midt på væggen. Konstruktionernes dele forventes at arbejde sammen.

* Produktionsteknisk leveres lægter i max 6,0 m

FORUDSÆTNINGER

Udbøjningskriterierne for ikke bærende vægge er:

Udbøjning ≤ 10 mm for vægge < 3 m

Udbøjning \leq væghøjde/300 for vægge ≥ 3 m

Fladelast ved indvendig vindlast maks. 0,32 kN/m²

VÆG-OPBYGNING

Eksempel - E C+ 70/70 (450) SS-SS M45

FORKLARING


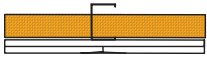

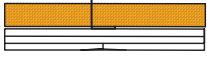


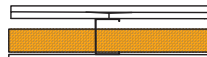
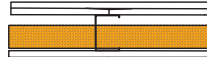

E/D	Skelet - Enkelt/Dobbelt
C+	Profiltype
70/95/120	Skeletbredde
(450)	C/C afstand lægter
SS/SS	Antal pladelag side 1 og side 2
M45	Mineraluldstykkelse
MR	Mineraluld i lægte
S/W/F	Pladetype: RAW

RAW Standard - RAW Wet - RAW Fire

Der tages forbehold for trykfejl.

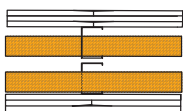
RAW VÆGSYSTEMER

VÆGOVERSIGT // C+ RAW STANDARDGIPS

Væggruppe	Vægtype	Lydklasse R'w	Brandklasse	Maks. højde c/c 450 mm	Vægtykkelse (mm)
	E C+ 70/70 (450) SS- M0	30	EI 30	3,4	95
	E C+ 95/95 (450) SS- M0	30	EI 30	4,6	120
	E C+ 120/120 (450) SS- M0	30	EI 30	5,0	145
	E C+ 70/70 (450) SS- M45	35	EI 30	3,4	95
	E C+ 95/95 (450) SS- M45	35	EI 30	4,6	120
	E C+ 120/120 (450) SS- M45	35	EI 30	5,0	145
	E C+ 70/70 (450) SSS- M0	30	EI 60	3,4	110
	E C+ 95/95 (450) SSS- M0	30	EI 60	4,6	135
	E C+ 120/120 (450) SSS- M0	30	EI 60	5,0	160
	E C+ 70/70 (450) SSS- M45	35	EI 60	3,4	110
	E C+ 95/95 (450) SSS- M45	35	EI 60	4,6	135
	E C+ 120/120 (450) SSS- M45	35	EI 60	5,0	160
	E C+ 70/70 (450) SS-SS M0	40	EI 60	4,6	120
	E C+ 95/95 (450) SS-SS M0	44	EI 60	6,4*	145
	E C+ 120/120 (450) SS-SS M0	44	EI 60	7,1*	170
	E C+ 70/70 (450) SS-SS MR	44	EI 60	4,6	120
	E C+ 95/95 (450) SS-SS MR	44	EI 60	6,4*	145
	E C+ 70/70 (450) SS-SS M45	44-48 ³⁾	EI 60	4,6	120
	E C+ 95/95 (450) SS-SS M45	48	EI 60	6,4*	145
	E C+ 120/120 (450) SS-SS M45	48	EI 60	7,1*	170
	E C+ 70/70 (450) SS-SS M70	48	EI 60	4,6	120
	E C+ 95/95 (450) SS-SS M95	48-52 ³⁾	EI 60	6,4*	145
	E C+ 120/120 (450) SS-SS M95	52	EI 60	7,1*	170
	D C+ 70/70 (450) SS-SS M140	60 (53) ²⁾	EI 60	3,4	min. 200*
	D C+ 95/95 (450) SS-SS M190	65 (57) ²⁾	EI 60	4,6	min. 280**
	D C+ 120/120 (450) SS-SS M190	65 (57) ²⁾	EI 60	5,0	min. 300*


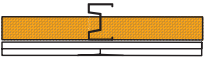

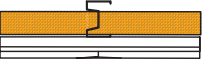
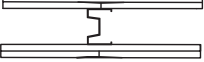

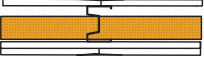
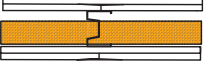
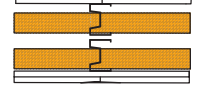
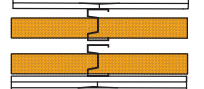
VÆGOVERSIGT // C+ RAW STANDARDGIPS

Væggruppe	Vægtype	Lydklasse R'w	Brandklasse	Maks. højde c/c 450 mm	Vægtykkelse (mm)
10	D C+ 70/70 (450) SSS-SSS M140	65 (61) ²	EI 60	3,6	min. 225*
	E C+ 95/95 (450) SSS-SSS M140	65 (61) ²	EI 60	4,8	min. 275*
	E C+ 120/120 (450) SSS-SSS M140	65 (61) ²	EI 60	5,2	min. 325*


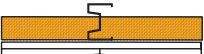


RAW VÆGSYSTEMER

VÆGOVERSIGT // CSP+ RAW STANDARDGIPS

Væggruppe	Vægtype	Lydklasse R'w	Brandklasse	Maks. højde c/c 450 mm	Vægtykkelse (mm)
1 	E CSP+ 70/70 (450) SS- M0	30	EI 30	3,6	95
	E CSP+ 95/95 (450) SS- M0	30	EI 30	4,6	120
	E CSP+ 120/120 (450) SS- M0	30	EI 30	5,0	145
2 	E CSP+ 70/70 (450) SS- M45	35	EI 30	3,6	95
	E CSP+ 95/95 (450) SS- M45	35	EI 30	4,6	120
	E CSP+ 120/120 (450) SS- M45	35	EI 30	5,0	145
3 	E CSP+ 70/70 (450) SSS- M0	30	EI 60	3,6	110
	E CSP+ 95/95 (450) SSS- M0	30	EI 60	4,6	135
	E CSP+ 120/120 (450) SSS- M0	30	EI 60	5,0	160
4 	E CSP+ 70/70 (450) SSS- M45	35	EI 60	3,6	110
	E CSP+ 95/95 (450) SSS- M45	35	EI 60	4,6	135
	E CSP+ 120/120 (450) SSS- M45	35	EI 60	5,0	160
5 	E CSP+ 70/70 (450) SS-SS M0	40	EI 60	4,7	120
	E CSP+ 95/95 (450) SS-SS M0	44	EI 60	6,6	145
	E CSP+ 120/120 (450) SS-SS M0	44	EI 60	8,0	170
6 	E CSP+ 70/70 (450) SS-SS MR	44	EI 60	4,7	120
	E CSP+ 95/95 (450) SS-SS MR	44	EI 60	6,6	145
7 	E CSP+ 70/70 (450) SS-SS M45	48	EI 60	4,7	120
	E CSP+ 95/95 (450) SS-SS M45	48	EI 60	6,6	145
	E CSP+ 120/120 (450) SS-SS M45	48	EI 60	8,0*	170
8 	E CSP+ 70/70 (450) SS-SS M70	52	EI 60	4,7	120
	E CSP+ 95/95 (450) SS-SS M70	52	EI 60	6,6	145
	E CSP+ 120/120 (450) SS-SS M70	52	EI 60	8,0*	170
9 	D CSP+ 70/70 (450) SS-SS M140	60 (53) ²⁾	EI 60	3,6	min. 200*
	D CSP+ 95/95 (450) SS-SS M190	65 (57) ²⁾	EI 60	4,6	min. 280**
	D CSP+ 120/120 (450) SS-SS M190	65 (57) ²⁾	EI 60	5,0	min. 300*
10 	D CSP+ 70/70 (450) SSS-SSS M140	65 (61) ²⁾	EI 60	3,2	min. 225*
	D CSP+ 95/95 (450) SSS-SSS M140	65 (61) ²⁾	EI 60	3,8	min. 275*
	D CSP+ 120/120 (450) SSS-SSS M140	65 (61) ²⁾	EI 60	4,1	min. 325*

VÆGØVERSIGT // CSP+ RAW FIRE

Væggruppe	Vægtype	Lydklasse R'w	Brandklasse	Maks. højde c/c 450 mm	Vægtykkelse (mm)
1 	E CSP+ 70/70 (450) FF- M0	30	EI 60	3,6	100
	E CSP+ 95/95 (450) FF- M0	30	EI 60	4,6	125
	E CSP+ 120/120 (450) FF- M0	30	EI 60	5,0	150
2 	E CSP+ 70/70 (450) FF- M45	35	EI 60	3,6	100
	E CSP+ 95/95 (450) FF- M45	35	EI 60	4,6	125
	E CSP+ 120/120 (450) FF- M45	35	EI 60	5,0	150

