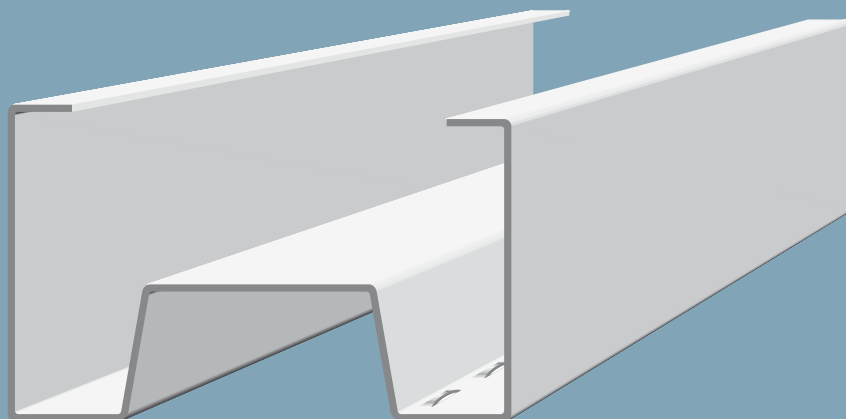


## MR+ stolpe



## MR+ stolpe til indervægge EN 14195

Side: 1/1

08/2018

### PRODUKTDATA MR+

EGENSKAB		VÆRDI	ENHED
Brand	Reaktion på brand	A1	Ubrændbar
Styrke	Flydespænding	250	N/mm <sup>2</sup>
Indhold	Farligt indhold	NPD	
Overflade	Zink	140	g/m <sup>2</sup>
Korrosionsklasse		C1	
Mål - se ill.	A: Bredder ± 0,5	70/95/120	mm
	B: Flangehøjde	43,5	mm
	C: Flangehøjde	41,5	mm
V1 + V2: Vinkel		91/94	grader
Tykkelse		0,50	mm
Længde		± + 0 / - 3	mm
Kan ikke leveres i længder under 2 m			

### Anvendelsesområde

Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden. Alle stolper har huller (25 mm bredde) i top og bund for installationsgennemføring. Til opbygning af ikke-bærende konstruktioner i bygninger sammen med gipsplader efter EN 520 eller videreforarbejdede produkter efter EN 14190.

Profiler produceret efter EN 14195.

### Varianter/størrelser:

Stolpe MR+ 70/95/120 mm

### PROFILDATA

	t	h	A	I <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>
Profil	mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>4</sup>	mm <sup>3</sup>
MR+ 70	0,50	70	87,8	6,42 x 10 <sup>4</sup>	1,69 x 10 <sup>3</sup>
MR+ 95	0,50	95	99,9	12,47 x 10 <sup>4</sup>	2,45 x 10 <sup>3</sup>
MR+ 120	0,50	120	108,0	20,35 x 10 <sup>4</sup>	3,12 x 10 <sup>3</sup>

Stålkvalitet: S250GD+Z140

