



MR-stolpe til indervægge

EN 14195

Side: 1/1

03/2020

Produktdata MR stolpe			
Egenskaber		Værdi	Enhed
Brand	Reaktion på brand	A1	Ubrændbar
Styrke	Flydespænding	250	N/mm ²
Indhold	Farligt indhold	NPD	
Overflade	Zink	100	g/m ²
Korrosionsklasse		C1	
Mål	Breder ± 0,5	45/70/95/120/145/160	mm
	Tykkelse	0,46	mm
	Længde	±	+ 0 / - 3
	Øvrige - se tegning	±	1 mm

Anvendelsesområde

Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden.

Alle stolper har huller (19 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 45/70/95/120/145/160 mm

PROFILDATA					
	t	h	A	I _y	W _y
Profil	mm	mm	mm ²	mm ⁴	mm ³
MR45	0,46	45	54,1	1,85 x 10 ⁴	0,72 x 10 ³
MR70	0,46	70	66,4	5,21 x 10 ⁴	1,33 x 10 ³
MR95	0,46	95	76,8	10,57 x 10 ⁴	2,03 x 10 ³
MR120	0,46	120	82,7	17,59 x 10 ⁴	2,71 x 10 ³
MR145	0,46	145	86,8	26,90 x 10 ⁴	3,36 x 10 ³
MR160	0,46	160	88,9	33,54 x 10 ⁴	3,74 x 10 ³

Stålkvalitet: S250GD+Z100

