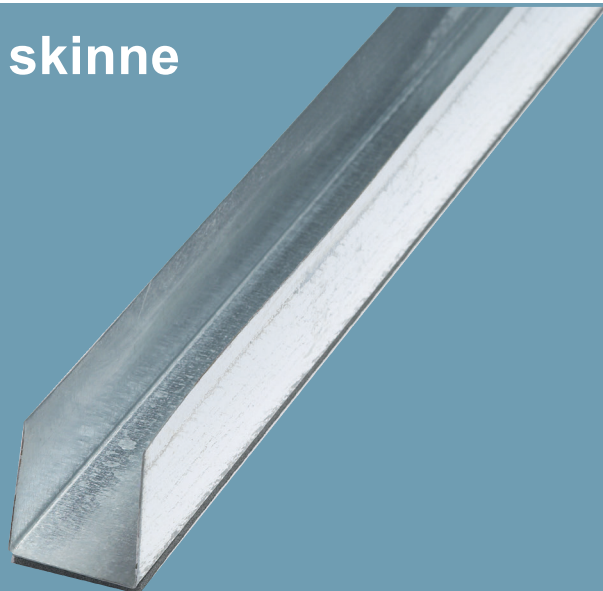


SK og SKP skinne



SK-/SKP skinne til indervægge EN 14195

Side: 1/1

11/2016

PRODUKTDATA

EGENSKAB		VÆRDI	ENHED
Brand	Reaktion på brand	A1	Ubrændbar
Styrke	Flydespænding	250	N/mm ²
Indhold	Farligt indhold	NPD	
Overflade	Zink	140	g/m ²
Korrosionsklasse		C1	
Mål	Bredder ± 0,5	45/70/95/120/145/160	mm
	Tykkelse	0,50	mm
	Længde	± + 0 / - 3	
	Øvrige - se tegning	± 1 mm	

Anvendelsesområde

Skinne med eller uden polyethen. Kan skydes ind i hinanden. 87° vinkel mellem flange og krop. Flangehøjden på profilerne er 55 mm.

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:

Skinne SK(P) 45/70/95/120/145/160 mm

PROFILDATA

	t	h	A	I _y	W _y
Profil	mm	mm	mm ²	mm ⁴	mm ³
SK(P) 45	0,50	45	40,6	1,35 x 10 ⁴	0,45 x 10 ³
SK(P) 70	0,50	70	52,1	3,55 x 10 ⁴	0,81 x 10 ³
SK(P) 95	0,50	95	61,0	7,01 x 10 ⁴	1,19 x 10 ³
SK(P) 120	0,50	120	66,0	11,36 x 10 ⁴	1,47 x 10 ³
SK(P) 145	0,50	145	70,9	17,10 x 10 ⁴	1,79 x 10 ³
SK(P) 160	0,50	160	74,0	21,38 x 10 ⁴	2,01 x 10 ³

Stålkvalitet: S250GD+Z140

