

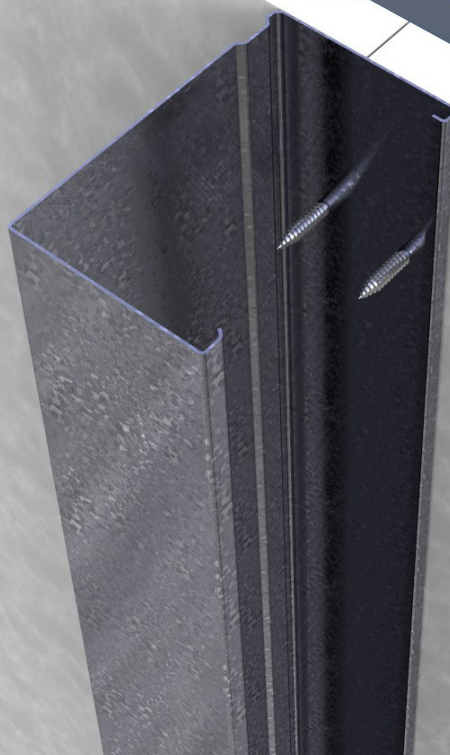
CH

NYHET!

Reglar med hög fläns och kraftigare plåt.

Innerväggsregeln C-0,5 lanseras nu som CH-0,6. Regeln har flänsar som är 7,5 mm bredare än standard C och är tillverkad i 0,6 mm tjock plåt. Regeln är anpassad för skivmontage där det ställs krav på större kantavstånd och/eller kraftigare plåt.

- Tillverkas i bredderna 70 och 95 mm.
- Lagerförs i längderna 2 985 och 4 000 mm.
- Perfekt för infästning av hårdgips eller brandgips, för att undvika risken att skruven "släpper" i regeln.
- Perfekt för infästning av fibergips, kalciumsilicatskivor, MGO-skivor eller andra skivor som kräver större kantavstånd.
- Enkel att klippa med plåtsax.
- Mer förlåtande för gipsskivor med minustolerans.
- Enklare spackling då risken för tandning av gipsen minskar avsevärt.
- Används tillsammans med standardskenor i 0,5 mm materialtjocklek.



BYGGVARUBEDÖMNINGEN



Produkten bedömd i
SundaHus



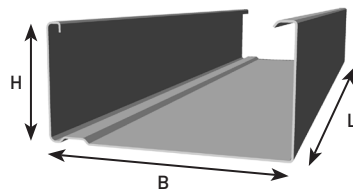
EUROPROFIL

making room for tomorrow

Regel bred fläns

Reglar i materialtjocklek 0,6 mm. Regeln har bredare flänsar och är anpassade för skivmaterial som kräver dessa egenskaper. Regeln används tillsammans med standard skenor i 0,5 mm tjocklek.

Art nr	Artikel	B (mm)	H (mm)	L (mm, std)	Vikt (kg/lpm)	Antal (bunt)	Antal (pall)	Pris (sek/lpm)
3332	CH 70-0,6	70	42/44	2985	0,76	8	160	
3332	CH 70-0,6	70	42/44	4000	0,76	8	160	
3333	CH 95-0,6	95	42/44	2985	0,88	8	128	
3333	CH 95-0,6	95	42/44	4000	0,88	8	128	



Materialtjocklek: 0,6 mm
Lagerlängd (≤4dgr*)
Speciallängd (5-15dgr*): 2 000 – 6 000 mm
*Leveranstid avser leverans från fabrik, Nora.

OBS! Profiler i speciallängd produceras endast som "hela lager" i pallen. Detta medför följande beställningsmoduler:

- CH 70-0,6 40 st profiler (40, 80, 120, 160, 200, 240, 280 o.s.v)
- CH 95-0,6 32 st profiler (32, 64, 96, 128, 160, 192, 224 o.s.v)

Vid beställning utanför beställningsmodulen avrundas beställningen uppåt till närmsta hela lager.

Ljud- och höjdgran

Ljudvärde R'w vid s 450 - 600 mm

Väggtyp	30 dB	35 dB	40 dB	44 dB	48 dB	R'w dB	Brandklass	Tjocklek	Höjd s 450	Höjd s 600
<i>Stålstomme med 12,5 mm standard gipsskivor</i>										
E CH 70 101 M0						30	EI 30	95	4 300	3 600
E CH 95 101 M0						30	EI 30	120	5 600	5 000
E CH 70 101 M45						35	EI 30	95	4 300	3 600
E CH 95 101 M45						35	EI 30	120	5 600	5 000
E CH 70 202 M0						35	EI 60	120	4 600	4 000
E CH 95 202 M0						40	EI 60	145	6 600	6 100
E CH 70 202 M45						44	EI 60	120	4 600	4 000
E CH 95 202 M45						44	EI 60	145	6 600	6 100
<i>Stålstomme med 12,5 mm byggskivorskivor med minsta vikt á 13,5 kg/m²</i>										
E CH 70 T10T1 M0						35*	**	95	4 300***	3 600***
E CH 95 T10T1 M0						35*	**	120	5 600***	5 000***
E CH 70 T10T1 M45						40*	**	95	4 300***	3 600***
E CH 95 T10T1 M45						40*	**	120	5 600***	5 000***
E CH 70 T20T2 M0						44*	**	120	4 600***	4 000***
E CH 95 T20T2 M0						44*	**	145	6 600***	6 100***
E CH 70 T20T2 M45						48*	**	120	4 600***	4 000***
E CH 95 T20T2 M45						48*	**	145	6 600***	6 100***

* Ljudklass beräknat på 12,5 mm byggskivor á 13,5 kg/m²

** Brandklass enligt skivleverantörens dokumentation.

*** Angett värde har mycket god marginal! För ytterligare dokumentation hänvisas till skivleverantörens dokumentation.