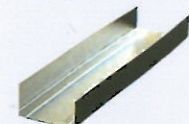


STANDARD

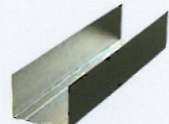
STABILITET

LJUD

SKENOR



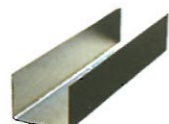
SK 45, 70, 95
Skena



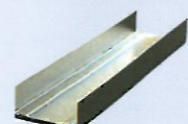
SK 45/55, 70/55, 95/55,
120/55, 145/55, 160/55
Skena med hög flans



LSK 70/55, 95/55
Skena för lutande tak



FSK 45/60, 70/60, 95/60,
120/60, 145/60, 160/60
Förstärkningskena



SKP 45, 70, 95
Skena med polyetenduk



SKT 70/42, 95/42, 120/42
Skena med torr fogtätning



TEKNISKA DATA – INNERVÄGGSYSTEM

ÖVERSIKT – KLASSINDELNINGAR OCH VÄGGHÖJDER

Angivna värden gäller för regling c/c 450 mm

Väggtyp Nr	Beteckning	Ljudklassning $R_w + C_{w,125}$ och R_w							Max höjd	Brand- klass
		30	35	40	44	48	52	56		
1	E 45/45 200 M0								2400	EI 30
2	E 70/70 200 M0								3600	(EI 60)
3	E 95/95 200 M0								4800	
4	E 45/45 200 M45								2400	EI 30
5	E 70/70 200 M45								3600	(EI 60)
6	E 95/95 200 M45								4800	
7	E 45/45 101 M0								2600	
8	E 70/70 101 M0								4400	EI 30
9	E 95/95 101 M0								6000	(EI 60)
10	E 120/120 101 M0								6200	
11	E 70/AR70 101 M0								4400	EI 30
12	E 95/AR95 101 M0								6000	(EI 60)
13	E 120/AR120 101 M0								6200	
14	E 45/45 101 M45								2600	
15	E 70/70 101 M45								4400	EI 30
16	E 95/95 101 M45								6000	(EI 60)
17	E 120/120 101 M45								6200	
18	E 70/AR70 101 M45								4400	EI 30
19	E 95/AR95 101 M45								6000	(EI 60)
20	E 120/AR120 101 M45								6200	
21	E 45/45 202 M0								3000	
22	E 70/70 202 M0								4700	EI 60
23	E 95/95 202 M0								6800	(EI 120)
24	E 120/120 202 M0								7000	
25	E 160/160 202 M0								7000	
26	E 70/AR70 202 M0								4700	EI 60
27	E 95/AR95 202 M0								6800	(EI 120)
28	E 120/AR120 202 M0								7000	
29	E 45/45 202 M45								3000	
30	E 70/70 202 M45								4700	EI 60
31	E 95/95 202 M45								6800	(EI 120)
32	E 120/120 202 M45								7000	
33	E 160/160 202 M45								7000	
34	E 70/AR70 202 M45								4700	EI 60
35	E 95/AR95 202 M45								6800	(EI 120)
36	E 120/AR120 202 M45								7000	
37	E 160/AR160 202 M45								7000	
38	E 180/AR180 202 M70+70								7000	60(120)
39	E 180/AR180 303 M70+70								7000	60(120)
40	D 95/70 202 M45								3600	EI 60
41	D 120/95 202 M45								4800	(EI 120)
42	D 95/70 202 M95								3600	EI 60
43	D 120/95 202 M120								4800	(EI 120)
44	DD 70/70 202 M70+70								3600	EI 60
45	DD 95/95 202 M95+95								4800	(EI 120)
46	DD 120/120 202 M120+120								5200	
47	DD 70/70 303 M70+70								3800	EI 90
48	DD 95/95 303 M95+95								4800	(EI 120)
49	DD 120/120 303 M120+120								5200	
50	E 45/FR45 200 M0								3300	EI 30
51	E 70/FR70 200 M0								5600	(EI 60)
52	E 45/FR45 101 M0								3500	EI 30
53	E 70/FR70 101 M0								6300	(EI 60)
54	E 95/FR95 101 M0								7000	
55	E 70/FR70 101 M45								6300	EI 30
56	E 95/FR95 101 M45								7000	(EI 60)
57	E 45/FR45 202 M0								3800	
58	E 70/FR70 202 M0								6500	EI 60
59	E 95/FR95 202 M0								8000	(EI 120)
60	E 120/FR120 202 M0								8000	
61	E 70/FR70 202 M45								6500	EI 60
62	E 95/FR95 202 M45								8000	(EI 120)
63	E 120/FR120 202 M45								8000	
64	D 70/FR45 202 M45								3300	
65	D 95/FR70 202 M45								5600	EI 60
66	D 120/FR95 202 M45								6000	(EI 120)
67	DD 70/FR70 202 M70+70								5600	EI 60
68	DD 95/FR95 202 M95+95								6000	(EI 120)

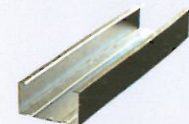
Typbeteckningar:
 E Enkel stomme
 D Sakad stomme
 DD Dubbel stomme
 xxxxx Skenans resp. regels bredd (R all AR). Då AR all FR används ange dessa beteckningar tillsammans med aktuell bredd
 xDx Antal 13 mm gipsskivor på vardera sidan av regelstommen
 Mxx Mineralullstopplek

Ljudklassning:
 Ljudklassningar $R_w + C_{w,125}$ (bostäder och musikkloster) och R_w (övriga lokaler) anger den ljudteoleringsklass som med normala åtgärder kan påräknas.

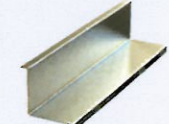
Vägg höjd:
 Maximal vägg höjd i mm vid normala påkänningar och dimensioneringskriterier. Vägg som påverkas av invägning vindlast kontrolleras enligt Eurokod.

Brandklass:
 Siffror i klassningen anger brandmotståndet i minuter med normalgippskiva. Brandmotståndet inom parantes uppnås med speciella åtgärder.

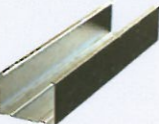
REGLAR



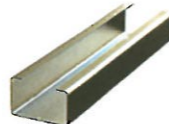
R 45, 70, 95, 120, 145, 160
Regel



HR
Hornregel



RH 70, 95
Regel med bred flans



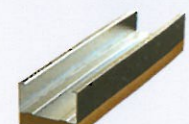
FR 45, 70, 95, 120, 145, 160
Förstärkningsregel



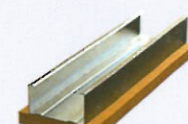
AR 70, 95, 120, 160
Akustikregel



RP
Regel med polyetenduk



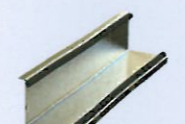
DR 70-1, 95-1
Dorregel med 15 mm
ptyfaskiva (vid 1 lager gips)



DR 45-2, 70-2
Dorregel med 15 mm
ptyfaskiva (vid 2 lager gips)

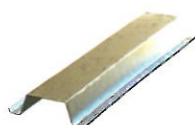


RT
Regel med torr fogtätning



HRT 60
Hornregel med torr fogtätning

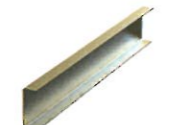
TAK



S 25/85
Sekundärregel



S 45/85
Sekundärregel



P 45
Primärregel



SB
Sekundärbygel

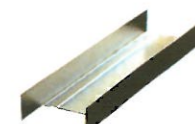


AP
Akustikprofil

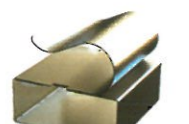


Sammanfogning av primär- och sekundärregel med sekundärbygel

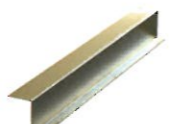
TILLBEHÖR



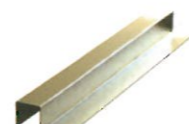
SKU 45, 70, 95
Öppningskena för dorroverstycke



PEDI
Balkbestag



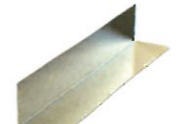
HA 25/35
Anslutningslist



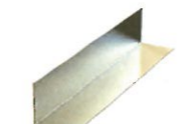
PHL
Petårhornlist med tejp



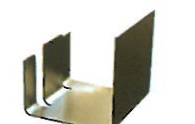
HS
Hornskydd



LP 50/50
Hornprofil



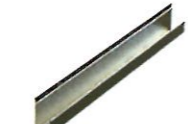
LPP 50/50
Hornprofil mittperforerad



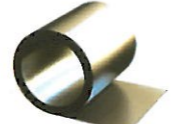
VK 25, 50
Vägglänner



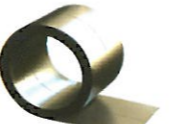
FRK 45, 70, 95, 120
Förstärkningsklammer



J13L
Anslutningslist vitlackerad



PB 100, 160, 300
Bandslät på rulle



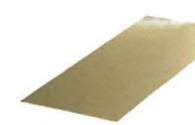
PPB 100
Bandslät på rulle mittperforerad



PPB 25
Bandslät hålat



T-KORTLING



INBROTTSPLÅT
Inbrottsplåt, bredd 900, 1200 mm
Hålad



CLIP-UP
Isolerhållare



PD 45, 70, 95
Polyetenduk på rulle



LVD 45, 70, 95, 120
EPDM-tätning på rulle



KB 12
Kortlingshållare för 12 mm plya



VL 70, 100
Ventilrad fasadlät

VERKTYG



FIXERTÅNG
För snabb och enkel fixering
av regel mot skena.



FÄSTVERKTYG
För upplästning av hornskydd



PROFILSAX
Klipper regler och skenor

LUCKOR



- INSPEKTIONSLUCKOR**
- Std
 - E130
 - E160
 - PushUp
 - Rostfri
 - Special

