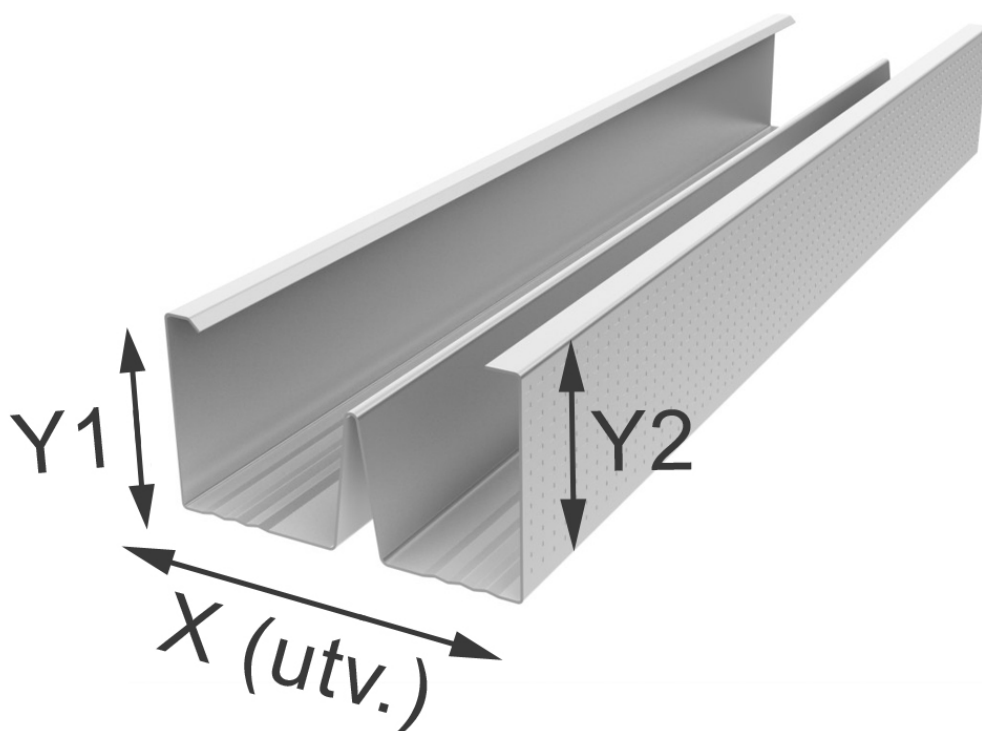


## AR Akustikregel (ljudregel)

AR har en unik utformning som minskar väggens ljudöverföring på ett mycket effektivt sätt. Åtgången av mineralull kan minskas betydligt samt även antalet skivlag i förekommande fall. AR regeln ger en mycket kostnadseffektiv lösning.



### Fakta

Beteckning	Plåttj. mm	Bredd (x) mm	Höjd (y) mm	Längd mm		Antal st		Vikt kg/m
				beställning	lager/std	bunt	pall	
AR70	0,50	70	38/40	max 7000	2485, 2585	4	180	0,78
					2685, 2985			
					3500, 4000			
					5000			
AR95	0,50	95	38/40	max 7000	2685, 2985	4	144	0,88
					3500, 4000			
					5000			
AR120	0,50	120	38/40	max 7000	2985, 3500	4	96	0,98
					4000, 5000			
AR160	0,50	160	38/40	max 7000	5000	2	60	1,13

**Vänd**

#### Sävsjö

Sävsjö Plåtindustri AB  
Skepperstadvägen 3-5  
Box 81, 567 22 Sävsjö  
Tel: 0382-525 50  
Fax 0382-129 30  
info@savsjoplat.se

#### Stockholm

Sävsjö Plåtindustri AB  
Byängsgränd 14  
120 40 Årsta  
Tel: 08-508 652 00  
Mobil: 0708-12 38 79  
Fax: 08-508 652 01  
heinz.albrecht@savsjoplat.se

#### Örebro

Sävsjö Plåtindustri AB  
Rudbecksgatan 52G (Behrn Arena)  
702 23 Örebro  
Tel: 019-18 42 60  
Mobil: 0705-80 60 00  
Fax: 0706-19 27 24  
anders.nilsson@savsjoplat.se


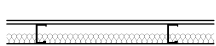



#### Kristinehamn

Sävsjö Plåtindustri AB  
Doktor Enwall's väg 14  
681 37 Kristinehamn  
Tel: 0550-334 00  
Mobil: 0767-90 94 41  
peter.lagerquist@savsjoplat.se

## AR Akustikregel (ljudregel)

AR har en unik utformning som minskar väggens ljudöverföring på ett mycket effektivt sätt. Åtgången av mineralull kan minskas betydligt samt även antalet skivlag i förekommande fall. AR regeln ger en mycket kostnadseffektiv lösning.

Angivna värden gäller för reglering c/c 450 mm

Väggtyp	Beteckning	Ljudklassning $R'_{w+c50-3150}$ och $R'_w$						Max höjd	Brandklass		
		30	35	40	44	48	52			56	60dB
	E 70/AR70 101 M0									4400	EI 30 (EI 60)
	E 95/AR95 101 M0									6000	
	E 120/AR120 101 M0									6600	
	E 70/AR70 101 M45									4400	EI 30 (EI 60)
	E 95/AR95 101 M45									6000	
	E 120/AR120 101 M45									6600	
	E 70/AR70 202 M0									4700	EI 60 (EI 120)
	E 95/AR95 202 M0									6800	
	E 120/AR120 202 M0									7000	
	E 70/AR70 202 M45									4700	EI 60 (EI 120)
	E 95/AR95 202 M45									6800	
	E 120/AR120 202 M45									7000	
	E 160/AR160 202 M45									7100	
	E 160/AR160 202 M70+70									7100	EI 60 (EI 120)
	E 160/AR160 303 M70+70									7100	

### Sävsjö

Sävsjö Plåtindustri AB  
Skepperstadvägen 3-5  
Box 81, 567 22 Sävsjö  
Tel: 0382-525 50  
Fax 0382-129 30  
info@savsjoplat.se

### Stockholm

Sävsjö Plåtindustri AB  
Byängsgränd 14  
120 40 Årsta  
Tel: 08-508 652 00  
Mobil: 0708-12 38 79  
Fax: 08-508 652 01  
heinz.albrecht@savsjoplat.se

### Örebro

Sävsjö Plåtindustri AB  
Rudbecksgatan 52G (Behrn Arena)  
702 23 Örebro  
Tel: 019-18 42 60  
Mobil: 0705-80 60 00  
Fax: 0706-19 27 24  
anders.nilsson@savsjoplat.se

### Kristinehamn

Sävsjö Plåtindustri AB  
Doktor Enwalls väg 14  
681 37 Kristinehamn  
Tel: 0550-334 00  
Mobil: 0767-90 94 41  
peter.lagerquist@savsjoplat.se