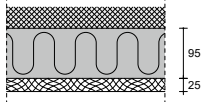
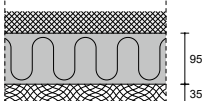
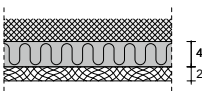


# Ljudabsorptionskoefficienter – tak

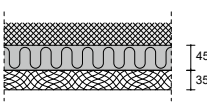
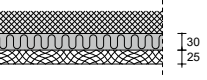
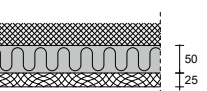
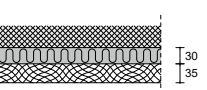
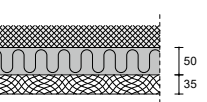
## Konstruktioner med Troldtekt-plattor - testade enligt DS/ISO 354

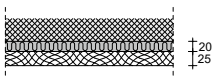
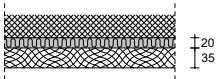
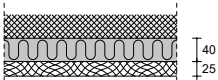
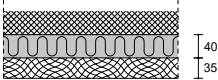
TKH = Total Konstruktionshöjd

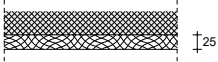
### Troldtekt monterad på betong

Konstruktioner med Troldtekt och mineralull monterad direkt på betong	Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut	
	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass			
 <p>Betong 95 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Troldtekt TKH 120 mm</p>												
	Fin struktur	0,55	1,00	1,00	0,90	0,80	1,00	0,90	1,00	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,55	1,00	1,00	0,95	0,90	1,00	0,95	1,05	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,55	1,00	1,00	0,95	0,90	1,00	0,95	1,00	A	April 2017	SRL
 <p>Betong 95 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Troldtekt TKH 130 mm</p>												
	Fin struktur*	0,60	1,00	1,00	0,85	0,95	0,95	0,95	0,95	A	2015	Peutz
	Ultrafin struktur	0,65	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2018	SRL
	Extremt fin struktur	0,60	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
 <p>Betong 45 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Troldtekt TKH 70 mm</p>												
	Fin struktur	0,25	0,85	1,00	0,90	0,95	1,00	0,90	0,95	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,25	0,75	1,00	1,00	0,90	1,00	0,95	0,95	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,25	0,80	1,00	0,95	0,85	1,00	0,95	0,95	A	April 2017	SRL

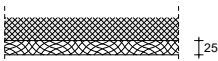
\*95 mm mineralull 33 kg/m<sup>3</sup>

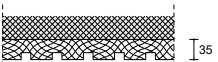
Konstruktioner med Trolldtekt och mineralull monterad direkt på betong		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>Betong 45 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt TKH 80 mm</p>	Fin struktur	0,30	0,85	1,00	0,85	0,90	1,00	0,90	0,95	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,30	0,85	1,00	0,95	0,90	1,00	0,95	1,00	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,30	0,85	1,00	0,95	0,95	1,00	1,00	0,95	A	Juni 2017	SRL
 <p>Betong 30 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Trolldtekt TKH 55 mm</p>	Fin struktur	0,20	0,70	1,00	1,00	0,85	1,00	0,90	0,95	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,20	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,20	0,65	1,00	1,00	0,90	1,00	0,90	0,95	A	April 2017	SRL
 <p>Betong 50 mm mineralull 90 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Trolldtekt TKH 75 mm</p>	Fin struktur	0,35	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,10	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,35	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,35	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,10	A	April 2017	SRL
 <p>Betong 30 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt TKH 65 mm</p>	Fin struktur	0,20	0,70	1,00	1,00	0,90	1,00	0,95	0,95	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,25	0,75	1,00	1,00	0,90	1,00	0,95	1,00	A	Juni 2017	SRL
 <p>Betong 50 mm mineralull 90 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt TKH 85 mm</p>	Fin struktur	0,40	1,00	1,00	0,95	0,95	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,40	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL

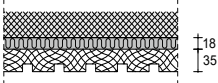
Konstruktioner med Trolldtekt och mineralull monterad direkt på betong		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
	Betong 25+20 mm Trolldtekt Plus: - 25 mm Trolldtekt - 20 mm mineralull 90 kg/m <sup>3</sup>  TKH 45											
	Fin struktur	0,15	0,40	0,95	1,00	0,80	0,90	0,70	0,75	C	April 2024	SRL
	Ultrafin struktur	0,15	0,45	1,00	1,00	0,80	1,00	0,75	0,85	C	April 2024	SRL
	Extremt fin struktur	0,15	0,45	0,90	1,00	0,85	0,90	0,75	0,80	C	April 2024	SRL
	Betong 35+20 mm Trolldtekt Plus: - 35 mm Trolldtekt - 20 mm mineralull 90 kg/m <sup>3</sup>  TKH 55 mm											
	Fin struktur	0,20	0,50	1,00	0,90	0,80	1,00	0,80	0,80	B	April 2024	SRL
	Ultrafin struktur	0,20	0,55	1,00	0,95	0,85	0,95	0,85	0,85	B	April 2024	SRL
	Extremt fin struktur	0,20	0,45	0,95	1,00	0,85	1,00	0,75	0,80	C	April 2024	SRL
	Betong 25+40 mm Trolldtekt Plus: - 25 mm Trolldtekt - 40 mm mineralull 70 kg/m <sup>3</sup>  TKH 65 mm											
	Fin struktur	0,30	0,95	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,30	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,25	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Betong 35+40 mm Trolldtekt Plus: - 35 mm Trolldtekt - 40 mm mineralull 70 kg/m <sup>3</sup>  TKH 75 mm											
	Fin struktur	0,30	0,90	1,00	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,30	0,90	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,35	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL

Konstruktionser med Trolldtekt monterad direkt på betong		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
	Betong 25 mm Trolldtekt											
	TKH 25 mm											
	Fin struktur	0,10	0,15	0,30	0,65	0,95	0,85	0,35	0,55	D	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,10	0,15	0,30	0,60	0,90	0,80	0,35	0,50	D	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,10	0,15	0,30	0,60	0,90	0,70	0,35	0,50	D	April 2017	SRL

	Betong 35 mm Trolldtekt											
	TKH 35 mm											
	Fin struktur	0,10	0,25	0,45	0,85	0,85	0,90	0,50	0,60	D	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,10	0,25	0,45	0,80	0,90	0,90	0,50	0,60	D	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,10	0,25	0,50	0,85	0,90	0,90	0,50	0,60	D	Juni 2017	SRL

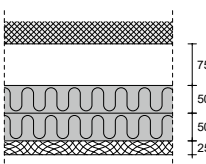
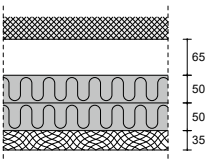
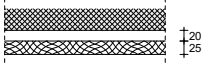
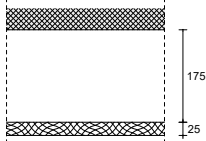
Konstruktionser med Trolldtekt A2 monterad direkt på betong		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
	Betong 25 mm Trolldtekt A2											
	TKH 25 mm											
	Fin struktur	0,05	0,10	0,25	0,45	0,75	0,60	0,30	0,40	D	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,05	0,15	0,35	0,70	1,00	0,90	0,40	0,55	D	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,10	0,15	0,35	0,60	0,90	0,75	0,40	0,50	D	Juni 2018	SRL


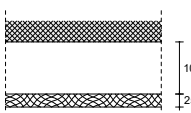
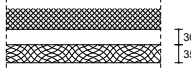
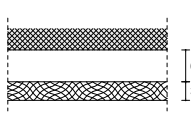
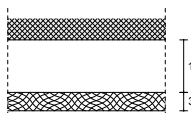
Konstruktionser med Trolldtekt Design monterad direkt på betong		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
	Betong 35 mm Trolldtekt Line											
	TKH 35 mm											
	Ultrafin struktur	0,10	0,20	0,40	0,60	0,80	0,80	0,45	0,50	D	Juni 2018	SRL

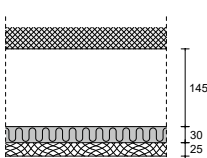
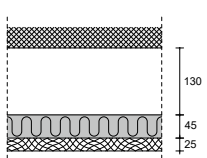
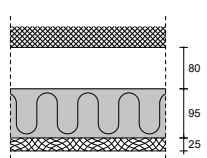
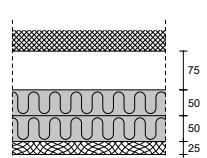
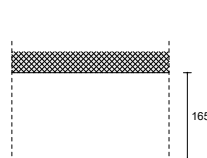
Konstruktionser med Trolldtekt Design Plus monterad direkt på betong		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
	Betong 18 mm mineralull 70 kg/m3 35 mm Trolldtekt Line											
	TKH 53 mm											
	Ultrafin struktur	0,15	0,40	0,90	1,00	0,95	1,00	0,70	0,80	C	Juni 2018	SRL

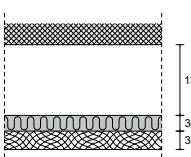
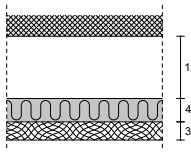
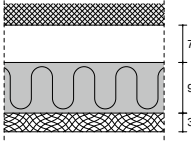
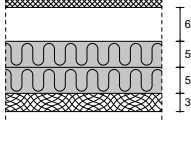
	Betong 40 mm mineralull 70 kg/m3 35 mm Trolldtekt Line											
	TKH 75 mm											
	Ultrafin struktur	0,30	0,85	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2018	SRL

# Troldekt monterad som upphängt tak

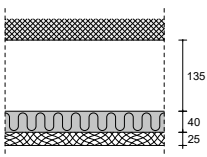
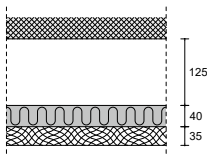
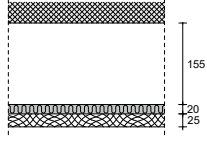
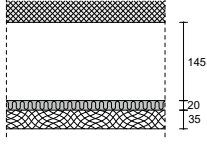
Konstruktioner med Troldekt	Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut	
	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass			
 <p>Betong 75 mm hålrum 50 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 50 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Troldekt</p> <p>TKH 200 mm</p>												
	Ultrafin struktur	0,75	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
 <p>Betong 65 mm hålrum 50 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 50 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Troldekt</p> <p>TKH 200 mm</p>												
	Fin struktur	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
 <p>Betong 20 mm hålrum 25 mm Troldekt</p> <p>TKH 45 mm</p>												
	Fin struktur	0,15	0,25	0,40	0,75	0,70	0,80	0,45	0,55	D	Sept 2020	SRL
	Ultrafin struktur	0,10	0,25	0,45	0,85	0,70	0,85	0,50	0,60	D	Sept 2020	SRL
	Extremt fin struktur	0,15	0,25	0,50	0,85	0,80	0,85	0,50	0,60	D	Sept 2020	SRL
 <p>Betong 175 mm hålrum 25 mm Troldekt</p> <p>TKH 200 mm</p>												
	Fin struktur	0,25	0,50	0,60	0,50	0,70	0,90	0,60	0,60	C	Sept 2020	SRL
	Ultrafin struktur	0,30	0,65	0,75	0,60	0,75	0,95	0,70	0,70	C	Sept 2020	SRL
	Extremt fin struktur	0,30	0,65	0,75	0,60	0,80	0,95	0,70	0,70	C	Sept 2020	SRL

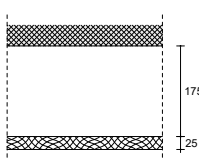
Konstruktioner med Trolldtekt		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>Betong 30 mm hålrum 25 mm Trolldtekt TKH 55 mm</p>	Fin struktur	0,10	0,20	0,55	0,90	0,70	0,95	0,50	0,60	D	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,10	0,20	0,50	0,85	0,70	0,90	0,50	0,55	D	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,10	0,20	0,50	0,85	0,70	0,85	0,50	0,55	D	April 2017	SRL
 <p>Betong 100 mm hålrum 25 mm Trolldtekt TKH 125 mm</p>	Fin struktur	0,20	0,40	0,75	0,60	0,65	0,90	0,65	0,60	C	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,20	0,35	0,70	0,65	0,65	0,90	0,65	0,60	C	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,15	0,40	0,70	0,65	0,60	0,85	0,65	0,65	C	April 2017	SRL
 <p>Betong 30 mm hålrum 35 mm Trolldtekt TKH 65 mm</p>	Fin struktur	0,15	0,30	0,75	0,90	0,70	0,95	0,60	0,65	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,15	0,30	0,70	0,90	0,75	0,95	0,60	0,65	C	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,15	0,30	0,75	0,95	0,75	1,00	0,60	0,70	C	Juni 2017	SRL
 <p>60 mm hålrum 35 mm Trolldtekt TKH 95 mm</p>	Ultrafin struktur	0,15	0,35	0,85	0,75	0,85	0,95	0,65	0,70	C	Juni 2017	SRL
 <p>100 mm hålrum 35 mm Trolldtekt TKH 135 mm</p>	Fin struktur	0,15	0,35	0,80	0,65	0,75	1,00	0,65	0,65	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,15	0,40	0,85	0,75	0,80	1,00	0,70	0,65	C	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,15	0,40	0,85	0,80	0,80	1,00	0,70	0,70	C	Juni 2017	SRL

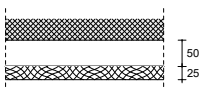
Konstruktioner med Trolldtekt		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>145 mm hålrum 30 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200 mm</p>	Fin struktur	0,45	1,00	1,00	1,00	0,85	1,00	0,95	1,00	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,45	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,40	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
 <p>130 mm hålrum 45 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200 mm</p>	Fin struktur	0,50	1,00	1,00	0,95	0,80	1,00	0,90	1,00	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,45	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,45	1,00	1,00	1,00	0,85	1,00	0,95	1,05	A	April 2017	SRL
 <p>80 mm hålrum 95 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200 mm</p>	Fin struktur	0,65	1,00	1,00	0,95	0,85	1,00	0,95	1,00	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,60	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,65	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
 <p>75 mm hålrum 2x50 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 25 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200 mm</p>	Fin struktur	0,80	1,00	1,00	1,00	0,85	1,00	0,95	1,00	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,75	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,80	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
 <p>165 mm hålrum 35 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,25	0,70	0,70	0,60	0,85	1,00	0,70	0,70	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,30	0,65	0,70	0,70	0,95	1,00	0,75	0,75	C	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,25	0,70	0,80	0,65	0,85	1,00	0,75	0,75	C	Juni 2017	SRL

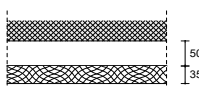
Konstruktioner med Trolldtekt		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>135 mm hålrum 30 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,45	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,45	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
 <p>120 mm hålrum 45 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,45	1,00	1,00	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,45	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	Juni 2017	SRL
 <p>70 mm hålrum 95 mm mineralull 30 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,70	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,65	1,00	1,00	0,65	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
 <p>70 mm hålrum 65 mm hålrum 2x50 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> 35 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL



Konstruktioner med Troldekt Plus		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>Betong 135 mm hålrum 25+40 mm Troldekt Plus: - 25 mm Troldekt - 40 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> TKH 200</p>	Fin struktur	0,50	1,00	1,00	1,00	0,85	1,00	0,95	1,00	A	April 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,50	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,55	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	April 2017	SRL
 <p>Betong 125 mm hålrum 35+40 mm Troldekt Plus: - 35 mm Troldekt - 40 mm mineralull 70 kg/m<sup>3</sup> TKH 200</p>	Fin struktur	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	A	Juni 2017	SRL
 <p>Betong 155 mm hålrum 25+20 mm Troldekt Plus: - 25 mm Troldekt - 20 mm mineralull 90 kg/m<sup>3</sup> TKH 200</p>	Fin struktur	0,55	1,00	1,00	0,95	0,90	1,00	0,95	1,00	A	April 2024	SRL
	Ultrafin struktur	0,60	1,00	1,00	0,95	0,9	1,00	0,95	1,00	A	April 2024	SRL
	Extremt fin struktur	0,55	1,00	1,00	0,95	0,90	1,00	0,95	1,00	A	April 2024	SRL
 <p>Betong 145 mm hålrum 35+20 mm Troldekt Plus: - 35 mm Troldekt - 20 mm mineralull 90 kg/m<sup>3</sup> TKH 200</p>	Fin struktur	0,55	1,00	1,00	0,90	0,90	0,95	0,95	1,00	A	April 2024	SRL
	Ultrafin struktur	0,65	1,00	1,00	0,90	0,90	1,00	0,95	1,00	A	April 2024	SRL
	Extremt fin struktur	0,60	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,05	A	April 2024	SRL

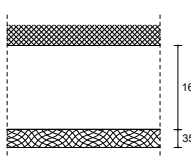
Konstruktioner med Troldekt A2		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>Betong 175 mm hålrum 25 mm Troldekt A2</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,25	0,50	0,60	0,55	0,70	0,90	0,60	0,55	C	Juni 2018	SRL
	Ultrafin struktur	0,25	0,50	0,65	0,55	0,70	0,90	0,65	0,60	C	Juni 2018	SRL

Konstruktioner med Troldekt med Dunisil		Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut
		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass		
 <p>Betong 50 mm hålrum Dunisil 25 mm Troldekt</p> <p>TKH 75</p>	Fin struktur	0,10	0,30	0,75	0,80	0,95	1,00	0,60	0,70	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,10	0,30	0,75	0,75	0,95	0,95	0,60	0,70	C	Juni 2017	SRL

 <p>Betong 50 mm hålrum Dunisil 35 mm Troldekt</p> <p>TKH 85</p>	Fin struktur	0,10	0,30	0,75	0,80	0,95	1,00	0,60	0,70	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,10	0,30	0,75	0,75	0,95	0,95	0,60	0,70	C	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,15	0,40	0,90	0,80	0,95	1,00	0,70	0,75	C	Juni 2017	SRL

 <p>Betong 200 mm hålrum Dunisil 25 mm Troldekt</p> <p>TKH 225</p>												
		0,30	0,60	0,65	0,50	0,75	0,75	0,60	0,65	C	Juni 2001	delta

 <p>Betong 175 mm hålrum Dunisil 25 mm Troldekt</p> <p>TKH 200</p>	Fin struktur	0,20	0,55	0,60	0,60	1,00	0,95	0,65	0,70	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,25	0,60	0,65	0,65	1,00	0,95	0,70	0,75	C	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,25	0,70	0,70	0,70	1,00	0,95	0,75	0,80	C	Juni 2017	SRL

Konstruktioner med Trolldtekt med Dunisil	Frekvens [Hz]						Specifikationer			Datum	Institut	
	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	NRC	Klass			
 <p>Betong 165 mm hålrum Dunisil 35 mm Trolldtekt</p> <p>TKH 200</p>												
	Fin struktur	0,25	0,70	0,65	0,70	1,00	1,00	0,70	0,75	C	Juni 2017	SRL
	Ultrafin struktur	0,30	0,70	0,70	0,75	1,00	1,00	0,75	0,80	C	Juni 2017	SRL
	Extremt fin struktur	0,30	0,75	0,75	0,80	1,00	1,00	0,80	0,80	B	Juni 2017	SRL