



**Plåtbeklädnader
Korrugerad plåt**





Kespet plåtbeklädnader för VVS-, process- och ventilationsrör

Våra monteringsfärdiga beklädnader och baskonstruktioner är en ekonomisk lösning av hög kvalitet. Produkterna tillverkas i kvalitetskontrollerade, standardiserade processer i moderna produktionslinjer. Automatiserad produktion säkerställer kompatibiliteten hos plåtbeklädnader och bärande system.



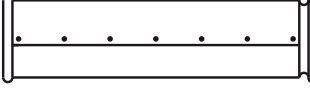
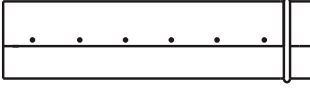
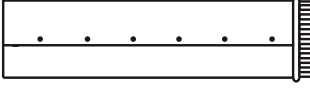
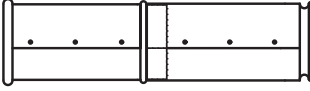

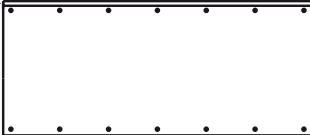
Kespets plåtbeklädnadssortiment omfattar:

- rörbeklädnader i standardlängder 1000 mm och 1250 mm
- segmentböjar för VVS och processrör
- segmentböjar för ventilation
- formdelar: koner, t-kopplingar, t-stycken och avslut
- isoleringskåpor
- tankbeklädnader
- understrukturer


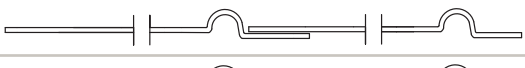


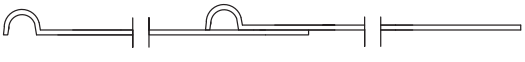
OBS!

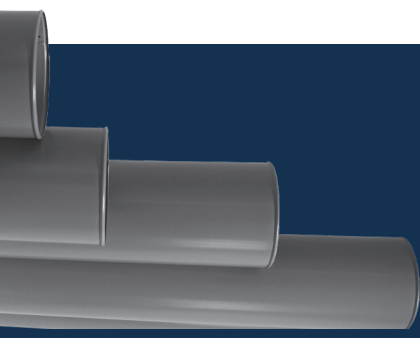
Beklädnadsmåtten i katalogen är standardvärden. Vi tillverkar även beklädnader efter mått som kunden tillhandahåller, eller efter olika typer av isoleringsmaterial och olika isoleringstillverkares produkter.

Modeller

- A**  **Modell A:** Standardsvepmodell. Sicktyp P+A.
- B**  **Modell B:** Rörsvepmodell. Industrisicksvep. Överlappning 50–100 mm. Sicktyp T. +/- 0 på standardrörsvepets pris.
- C**  **Modell C:** Rörsvepmodell. Överlappning 20-50 mm. Sicktyp T + R. + 20 % på standardrörsvepets pris
- D**  **Modell D:** Rörsvepmodell. Par av rörelsesvep. Säljs parvis. Överlappning 20–50 mm. Rörsvepparets sicktyp P+T+A. + 5% på standardsvepets pris.
- E**  **Modell E:** Rörsvepmodell. Spårat svep. +/- 0 på standardrörsvepets pris.
- F**  **Modell F:** Rörsvepmodell. Skivsvep utan sick och rundning. Skivsvep utan sick och rundning.

Rörsvep skarvfals

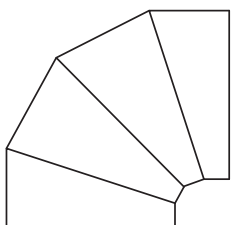
Falstyp	
A = P+A standardtyp	
B = T överlapp 50...100 mm	
C = T+R vågig överlapp 20...50 mm	
D = P+T+A överlapp 50...100 mm	
G = Tank och rund rök- och luftkanal överlappande beklådning, överlapp 50...100 mm	



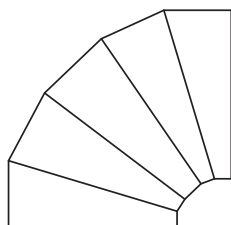
Böjar

Modeller

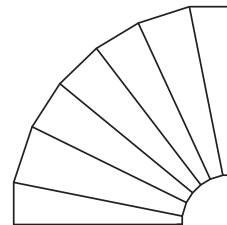
3 segment bitar



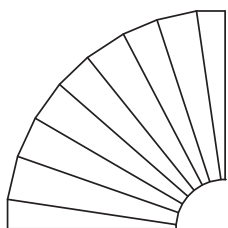
4 segment bitar



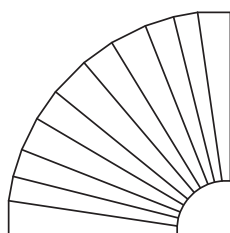
6 segment bitar



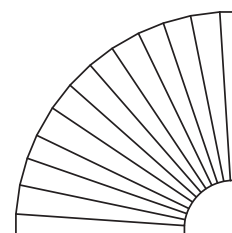
8 segment bitar



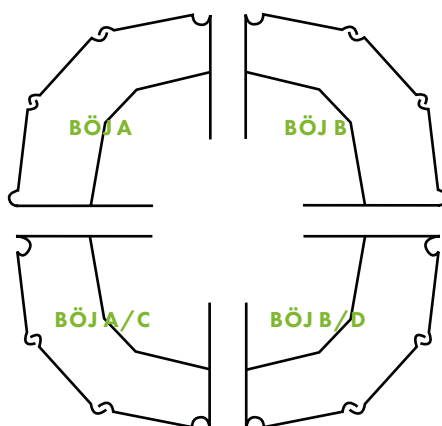
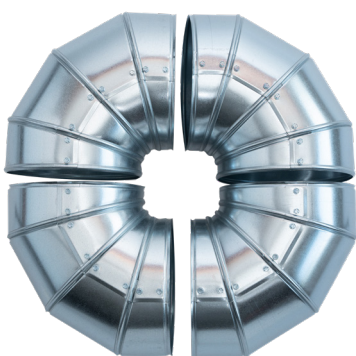
10 segment bitar



12 segment bitar



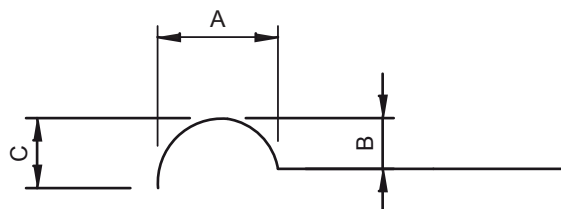
Skarvfals



Överlappningsriktningen för standardjusteringen av Kespetsböjar är A/C och B/D.

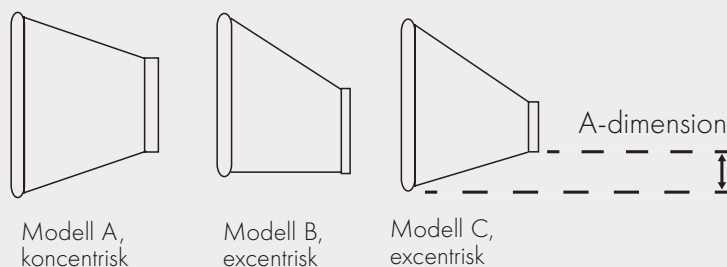
Överlappningsriktningen för böjarna A och B görs på beställning.

Skarvfalsarnas minimimått			
Rörets diam.	a	b	c
70...100	3	2	3
101...200	4	3	4.5
201...500	6	4	6
501...1000	10	4.5	7.5
över 1000	12	5	9



Koner

Konerna används som bytesdel när beläggningens diameter ändras när isoleringen och/eller röret ändras. Konens koncentrisk standardutförning är gjord så att ena sidan är rak, vid behov kan den även göras enligt angiven linjeavvikelse (modell C).



Monteras från den större änden till skarvningen av beklädnaden och från den mindre änden med anslutningskragen.

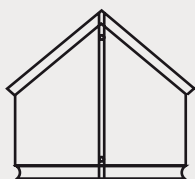
Under- eller överläggslistor i båda ändar finns på begäran.

T-kopplingar

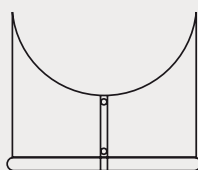
T-kopplingar används som starkrage för antingen ett större eller samma rörstorlek. I standardmodellen är sömmen på långsidan, vid behov kan sömmen även göras på kortsidan. T-koppling finns även diagonalt, grad på innerhörnet ska anges vid beställning.



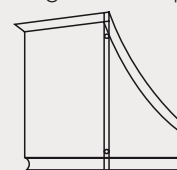
Modell B



L-modell



Diagonal T-koppling

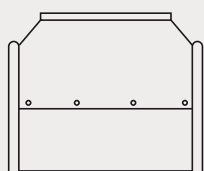


T-stycke

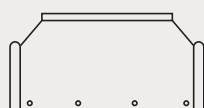
T-stycket är en beklädnadskoppling speciellt framtagen för större ventilationskanaler. T-stycket monteras över de tätt förda beklädnaderna. Kan även tillverkas utan beklädnadssektion (modell B).



A-modell



B-modell

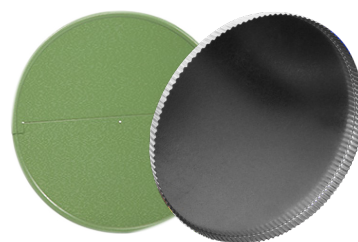


Monteras över rörbeklädnader, förbindande söm med överkant. Finns även som specialprodukt med underskarvfalsar.

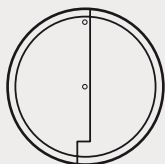
Avslutar, inskärning och rörelsefog

Avslutar

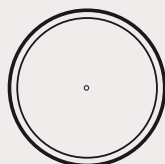
Ändstycken används för rörändar. Standardmodellen levereras som en solid tvådelad produkt. Ändstycken kan även tillverkas med hål (lämplig för rör). Ändhylsa i ett stycke och färcantsändhylsa med kant vänd ca 20 mm över eller under beklädnaden finns också på begäran.



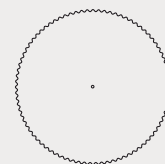
Modell A, standard avslut



Modell B, solid avslut

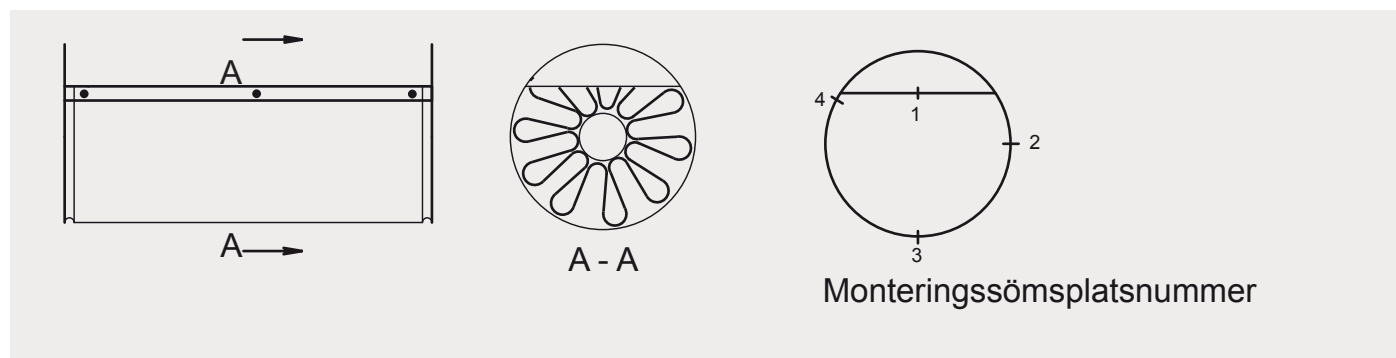
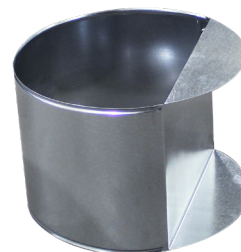


Avslut med fåra kant



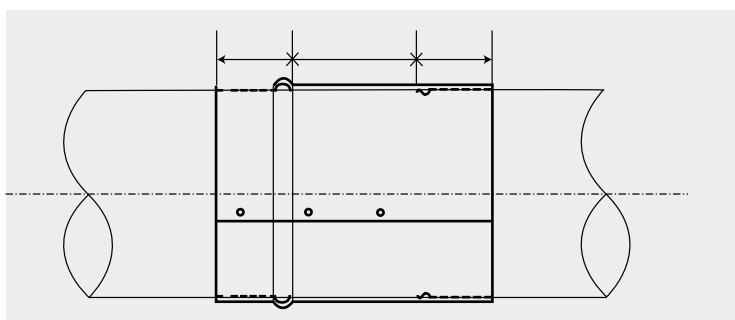
Inskärning

Inskärningen används när isoleringen måste gallras från en del av röret på grund av ett hinder. Hindret förbigås med inskärningen. Inskärningen kan göras antingen kontinuerlig eller avslutande, med en flik i änden av bypass, från vilken en vanlig rörmantel kan förlängas. Fixeringsömsplats kan väljas från alternativen som presenteras i bilden nedan.

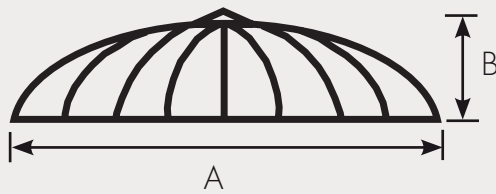


Rörelsefog

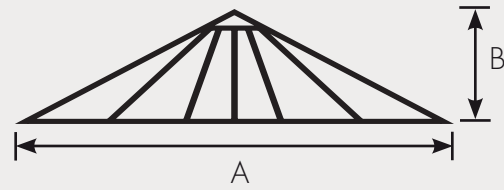
En rörelsefog används i långa raka rör var 6:e meter för att ta bort effekten av termisk rörelse. Rörelsefogen kan monteras direkt mellan standardbeklädnaderna.



Zeppelingavlar



Koniska gavlar



Falsskisser för gavlar

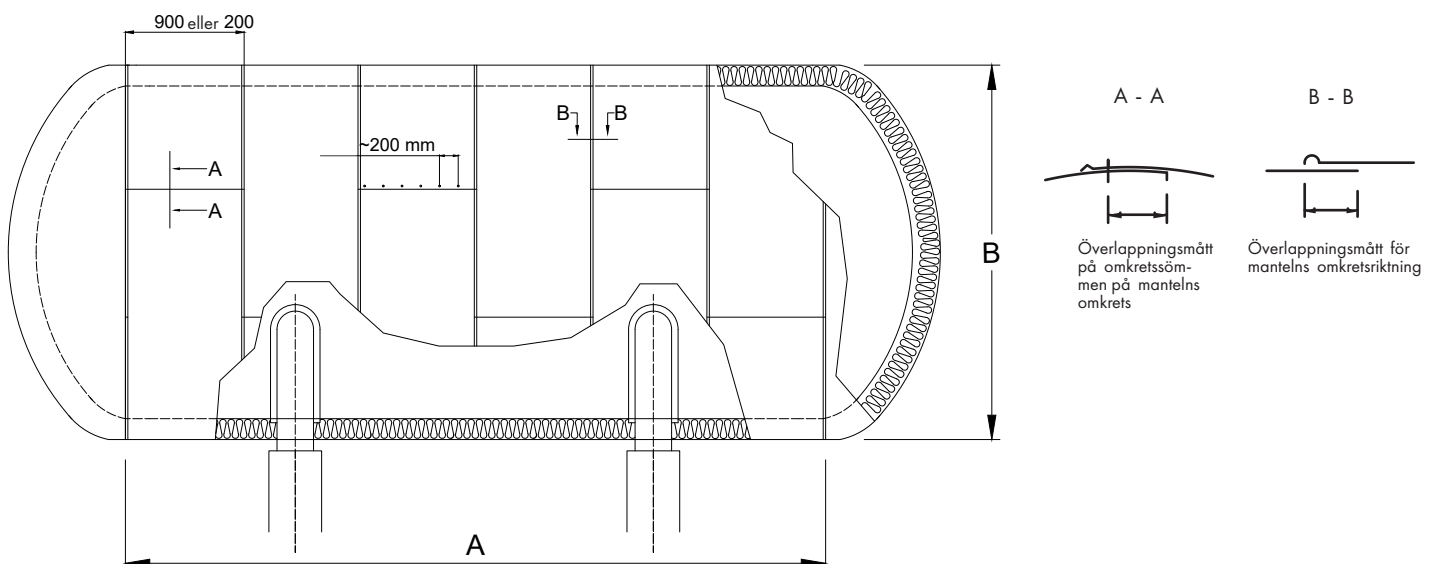
Zeppelingavel		Konisk gavel		
A standardmodell inne	B inne	A standardmodell inne	B inne	E inne
C ute	D ute	D ute	C ute	F ute

- Tillverkning av gavlar enligt PSK 3707
- Monteras till färdiga att installera segment eller block.
- Kan även beställas enligt standardändmodell.
- AB zeppelin gavlar och AB koniska gavlar tillverkas även efter kundens egna mått.

Tankbeläggning

Beklädnad för sektioner i horisontella eller vertikala kärl. Tillverkning av alla standardmaterial. Tillverkad som färdigperorerad och med skarvfalser enligt kärldimten.

Standardöverlappningen i beklädnadens omkretsriktning är 100 mm med en omkrets på 30 mm. Kan tillverkas med andra överlappningar på begäran. Omkretsriktningens överlappningsstorlek är fritt valbar. Tvärsöm 30, 50 eller 100 mm. Tvärsöm tillverkas med 20 mm stödkant vid behov.



Material



Plåtbeklädnadsmaterial

Material	Stålsort
Varmförzinkad stålplåt	EN 10346 Dx51 d+z275
Aluminiumplåt	EN 3103H16
Rostfri plåt	EN 10088-2-1.4301+2B
Syrafast plåt	EN 10088-2-1.4404+2B
PVDF 27 µm/10 µm varmförzinkad, färgbelagd stålplåt	EN 10346 S280GD+z275
NOVA 50 µm/10 µm varmförzinkad, färgbelagd stålplåt	EN 10346 S280GD+z275
PVC 200 µm/20 µm varmförzinkad, färgbelagd stålplåt	EN 10346 S280GD+z275
Aluförzinkad	EN 10346 Dx51 d+az150 or +az185
Stucco	EN 3103H16
PURAL 50 µm/10 µm varmförzinkad, färgbelagd stålplåt	EN 10346 S280GD+z275

Materialens godstjocklekar (VVS- och processrör)

Yttre diameter Ø...Ø	Aluminium och stucco	Varm förzinkad och aluförzinkad stålplåt	NOVA, PVDF och PVC färgbelagd varmförzinkad stålplåt	Rostfri och syrafast
70...150	0,5	0,5	0,5	0,4
151...500	0,7	0,5	0,5	0,4
501...800	1,0	0,6	0,6	0,5
over 800	1,0	0,7	0,7	0,5

Materialtjockleken för Kespet plåtbeklädnader är baserade på standard PSK 3706 "Rör-, tank- och anordningsisolering. Beklädnader och baskonstruktioner".

Kespet rörbeklädnadsmärkningar anger rörbeklädnadsdiameter, material, materialtjocklek och tillverkningsdatum. Märkningarna är gjorda på insidan av beklädnaderna med väderbeständig bläck.

Markeringarna på Kespet-segmentböjarna indikerar deras diameter, rörstorlek och isoleringstjocklek (ventilationsrör) eller tillverkningsradie (VVS-rör) och överlappningsriktning (A/C, B/D, A eller B). Märkning görs med klistermärken eller väderbeständiga klistermärken. Märkning av andra Kespet-produkter indikerar produktmått och annan specifik information.

Produktmärkning kan även göras enligt kundens specifika kriterier på begäran.



KESPET OY

Cladding the future

PLÅTBEKLÄDNADSYSTEM

- ✓ Inga livshotande rökgaser
- ✓ Brandsäkra
- ✓ Bra slagtålighet
- ✓ Lätt att installera
- ✓ Lätt att återvinna
- ✓ Behåller sitt värde




Rörbeklädnader

Rör DN mm	Isolerings- skålens innerdiam. ø =mm	ø = rörsvepens ytterdiameter mm										
		RR = rörsvepens omkrets (hål-hål mått) mm										
		Isolerings tjocklekar mm										
			20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
-	12/15	ø RR	70 220	86 270	106 333	122 383	146 458	185 581				
10	18	ø RR	70 220	86 270	106 333	133 418	146 458	185 581				
15	22	ø RR	76 239	96 301	115 361	133 418	146 458	199 625				
20	28	ø RR	76 239	96 301	115 361	133 418	160 502	199 625				
25	35	ø RR	86 270	106 333	122 383	146 458	160 502	199 625				
32	42	ø RR	96 301	115 361	133 418	160 502	173 543	213 669				
40	48	ø RR	96 301	115 361	133 418	160 502	173 543	213 669	253 794			
-	54	ø RR	106 333	122 383	146 458	160 502	185 581	225 707	266 835			
50	60	ø RR	122 383	122 383	146 458	173 543	185 581	225 707	266 835			
-	64	ø RR	122 383	133 418	146 458	173 543	199 625	238 747	278 873			
65	76	ø RR	133 418	146 458	160 502	185 581	199 625	253 794	292 917			
80	89	ø RR	146 458	160 502	173 543	199 625	213 669	253 794	304 955	345 1083		
100	114	ø RR	173 543	185 581	199 625	225 707	238 747	292 917	332 1042	371 1165		
125	140	ø RR	199 625	213 669	225 707	253 794	266 835	318 999	345 1083	385 1209	436 1369	
150	168	ø RR	213 669	238 747	253 794	278 873	304 955	345 1083	385 1209	424 1331	464 1457	504 1583
200	219	ø RR	266 835	292 917	304 955	332 1042	345 1083	385 1209	424 1331	464 1457	517 1623	556 1746
250	273	ø RR	332 1042	345 1083	358 1124	385 1209	411 1291	451 1416	491 1542	530 1664	568 1784	612 1915
300	324	ø RR	385 1209	396 1243	411 1291	436 1369	451 1416	491 1542	530 1664	582 1827	622 1953	661 2076
350	356	ø RR	411 1291	436 1369	451 1416	464 1457	491 1542	530 1664	572 1796	612 1915	647 2032	687 2157
400	406	ø RR	464 1457	491 1542	504 1583	517 1623	542 1705	582 1827	622 1953	661 2076	702 2198	742 2324
500	508	ø RR	568 1784	582 1827	612 1915	622 1953	635 1994	687 2157	722 2277	768 2412	802 2518	842 2653
600	612	ø RR	672 2110	687 2157	702 2198	722 2277	742 2324	792 2487	831 2609	872 2735	912 2857	940 2983
700	714	ø RR	768 2412	792 2487	802 2518	831 2609	842 2653	882 2773	922 2898	975 3062	1012 3187	1052 3313
800	813	ø RR	872 2735	882 2773	912 2857	922 2898	940 2983	986 3096	1026 3222	1067 3350	1107 3476	1147 3602
900	914	ø RR	975 3062	986 3096	1012 3187	1026 3222	1052 3313	1092 3426	1132 3551	1172 3696	1212 3806	1252 3931
1000	1016	ø RR	1067 3350	1092 3426	1107 3476	1132 3551	1156 3630	1196 3755	1237 3884	1277 4010	1317 4135	1360 4270

Segmentböjar 1,5 x D

Rör DN mm	Isolerings-skålens innerdiam. \varnothing =mm	\varnothing = böjens ytterdiameterr mm										
		R = tillverkningsradie mm										
		Isolering tjocklekar mm										
			20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
-	12 / 15	\varnothing = R =	70 55	86 68	106 78							
10	18	\varnothing = R =	70 55	86 68	106 78							
15	22	\varnothing = R =	76 63	96 73	115 82	133 90						
20	28	\varnothing = R =	76 63	96 73	115 82	133 90						
25	35	\varnothing = R =	86 68	106 78	122 86	146 98	160 105	199 135				
32	42	\varnothing = R =	96 73	115 82	133 90	160 105	173 115	213 145	253 160			
40	48	\varnothing = R =	96 73	115 82	133 90	160 105	173 115	213 145	253 160			
-	54	\varnothing = R =	106 78	122 86	146 98	160 105	185 125	225 160	266 175			
50	60	\varnothing = R =		122 86	146 98	173 115	185 125	225 160	266 175			
-	64	\varnothing = R =		133 90	146 98	173 115	199 135	238 165	278 180			
65	76	\varnothing = R =		146 98	160 105	185 125	199 135	253 170	292 185			
80	89	\varnothing = R =		160 105	173 115	199 135	213 145	253 170	304 200	345 230		
100	114	\varnothing = R =		185 155	199 155	225 160	238 165	292 185	332 210	371 250		
125	140	\varnothing = R =			225 190	253 190	266 190	318 210	345 230	385 250	436 280	
150	168	\varnothing = R =			253 230	278 230	304 230	345 230	385 250	424 270	464 280	504 300
200	219	\varnothing = R =			304 305	332 305	345 305	385 305	424 305	464 305	517 310	556 330
250	273	\varnothing = R =			358 381	385 381	411 381	451 381	491 381	530 381	568 381	612 381
300	324	\varnothing = R =			411 457	436 457	451 457	491 457	530 457	582 457	622 457	661 457
350	356	\varnothing = R =				464 533	491 533	530 533	572 533	612 533	647 533	687 533
400	406	\varnothing = R =				517 610	542 610	582 610	622 610	661 610	702 610	742 610
500	508	\varnothing = R =				622 762	635 762	687 762	722 762	768 762	802 762	842 762
600	612	\varnothing = R =				722 914	742 914	792 914	831 914	872 914	912 914	940 914
700	714	\varnothing = R =				831 1070	842 1070	882 1070	922 1070	975 1070	1012 1070	1052 1070
800	813	\varnothing = R =				922 1220	940 1220	986 1220	1026 1220	1067 1220	1107 1220	1147 1220
900	914	\varnothing = R =				1026 1370	1052 1370	1092 1370	1132 1370	1172 1370	1212 1370	1252 1370
1000	1016	\varnothing = R =				1132 1525	1156 1525	1196 1525	1237 1525	1277 1525	1317 1525	1360 1525

 = 2 + 2 segment bitar

 = 5 + 2 segment bitar

 = 9 + 2 segment bitar

 = 3 + 2 segment bitar


 = 7 + 2 segment bitar

 = 11 + 2 segment bitar


Lagerstorlekar i aluminium och galvaniserad plåt inom området är markerat med en förstärkt linje.


Segmentböjar i specialstorlekar, värmeförseglade rör

Rör DN mm	Isolerings- skålens innerdiam. ø =mm	ø = böjens ytterdiameter mm								
		R = tillverkningsradie mm								
		Isolerings tjocklekar mm								
			30	40	50	60	80	100	120	140
60	70	ø = R =	133 90	160 105	173 115	199 135	238 160			
89	102	ø = R =	173 115	199 135	213 145	225 160	278 180			
114	127	ø = R =	199 155	213 160	238 165	253 170	292 185	332 210		
169	178	ø = R =		266 230	292 230	310 230	345 230	385 250	424 270	
219	230	ø = R =		318 305	345 305	358 305	396 305	436 305	478 305	
273	289	ø = R =		385 381	396 381	424 381	464 381	504 381	542 381	
324	356	ø = R =		436 457	464 457	491 457	530 457	572 457	612 457	647 457
356	371	ø = R =			478 533	504 533	542 533	582 533	622 533	661 533
406	426	ø = R =			542 610	556 610	592 610	635 610	675 610	712 610
508	533	ø = R =			647 762	661 762	702 762	752 762	792 762	831 762
612	630	ø = R =			742 914	768 914	802 914	842 914	882 914	922 914

 = 2 + 2 segment bitar

 = 5 + 2 segment bitar

 = 3 + 2 segment bitar


 = 7 + 2 segment bitar




Segmentböjar 3 x D


Rör DN mm	Isolerings-skålens innerdiam. \varnothing =mm \varnothing =mm	\varnothing = böjens ytterdiameter mm													
		R = tillverkningsradie mm													
		Isolerings tjocklekar mm													
			30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
25	35	\varnothing = R =	106 95	122 104	146 120	160 125	199 140								
32	42	\varnothing = R =	115 96	133 114	160 120	173 130	213 157	253 165							
40	48	\varnothing = R =	115 120	133 120	160 120	173 130	213 157	253 165							
-	54	\varnothing = R =	122 120	146 120	160 120	185 135	225 160	266 175							
50	60	\varnothing = R =	122 150	133 150	173 150	185 150	225 160	266 175							
-	64	\varnothing = R =	133 150	146 150	173 150	199 150	238 165	278 180							
65	76	\varnothing = R =	146 195	160 195	185 195	199 195	253 195	292 210	332						
80	89	\varnothing = R =	160 240	173 240	199 240	213 240	253 240	304 240	345 240	385 250	424 270				
100	114	\varnothing = R =	185 300	199 300	225 300	238 300	292 300	332 300	371 300	411 300	451 300	491 300	530 320		
125	140	\varnothing = R =	213 375	225 375	253 375	266 375	318 375	345 375	385 375	436 375	478 375	517 375	556 375	592 375	
150	168	\varnothing = R =	238 450	253 450	278 450	304 450	345 450	385 450	424 450	464 450	504 450	542 450	582 450	622 450	
200	219	\varnothing = R =	292 600	304 600	332 600	345 600	385 600	424 600	464 600	517 600	556 600	592 600	635 600	675 600	
250	273	\varnothing = R =	345 750	358 750	385 750	411 750	451 750	491 750	530 750	568 750	612 750	647 750	687 750	722 750	
300	324	\varnothing = R =	385 900	411 900	436 900	451 900	491 900	530 900	582 900	622 900	661 900	702 900	742 900	792 900	
350	356	\varnothing = R =	424 1050	451 1050	464 1050	491 1050	530 1050	572 1050	612 1050	647 1050	687 1050	722 1050	768 1050	802 1050	
400	406	\varnothing = R =	470 1200	491 1200	517 1200	542 1200	582 1200	622 1200	661 1200	702 1200	742 1200	778 1200	831 1200	872 1200	
500	508	\varnothing = R =	582 1500	612 1500	622 1500	635 1500	687 1500	722 1500	768 1500	802 1500	842 1500	882 1500	922 1500	962 1500	
600	612	\varnothing = R =	687 1800	702 1800	722 1800	742 1800	792 1800	831 1800	872 1800	912 1800	940 1800	986 1800	1026 1800	1067 1800	
700	714	\varnothing = R =	792 2100	802 2100	831 2100	842 2100	882 2100	922 2100	975 2100	1012 2100	1052 2100	1092 2100	1132 2100	1172 2100	
800	813	\varnothing = R =	882 2400	912 2400	922 2400	940 2400	986 2400	1026 2400	1067 2400	1107 2400	1147 2400	1196 2400	1237 2400	1277 2400	
900	914	\varnothing = R =	986 2700	986 2700	1026 2700	1052 2700	1092 2700	1132 2700	1172 2700	1212 2700	1252 2700	1294 2700	1334 2700	1374 2700	
1000	1016	\varnothing = R =	1092 3000	1107 3000	1132 3000	1156 3000	1196 3000	1237 3000	1277 3000	1317 3000	1360 3000	1396 3000	1436 3000	1476 3000	


 = 2 + 2 segment bitar

 = 9 + 2 segment bitar

 = 5 + 2 segment bitar




 = 11 + 2 segment bitar




 = 7 + 2 segment bitar





 = 13 + 2 segment bitar

Segmentböjar 5 x D

Rör DN mm	Isolerings-skålens innerdiam. $\varnothing = \text{mm}$	$\varnothing = \text{bøjens ytterdiameter mm}$	$R = \text{tillverkningsradie mm}$											
			Isolerings tjocklekar mm											
				30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
25	35	$\varnothing =$ $R =$	106 125	122 125	146 125	160 125	199 140							
32	42	$\varnothing =$ $R =$	115 160	133 160	160 160	173 160	213 160	253 160						
40	48	$\varnothing =$ $R =$	115 200	133 200	160 200	173 200	213 200	253 200						
-	54	$\varnothing =$ $R =$	122 200	146 200	160 200	185 200	225 200	266 200						
50	60	$\varnothing =$ $R =$	122 250	133 250	173 250	185 250	225 250	266 250						
-	64	$\varnothing =$ $R =$	133 250	146 250	173 250	199 250	238 250	278 250						
65	76	$\varnothing =$ $R =$	146 325	160 325	185 325	199 325	253 325	292 325	318 325					
80	89	$\varnothing =$ $R =$	160 400	173 400	199 400	213 400	253 400	304 400	345 400	385 400	424 400			
100	114	$\varnothing =$ $R =$	185 500	199 500	225 500	238 500	292 500	332 500	371 500	411 500	451 500	491 500	530 500	
125	140	$\varnothing =$ $R =$	213 625	225 625	253 625	266 625	318 625	345 625	385 625	436 625	478 625	517 625	556 625	592 625
150	168	$\varnothing =$ $R =$	238 750	253 750	278 750	304 750	345 750	385 750	424 750	464 750	504 750	542 750	582 750	622 750
200	219	$\varnothing =$ $R =$	292 1000	304 1000	332 1000	345 1000	385 1000	424 1000	464 1000	517 1000	556 1000	592 1000	635 1000	675 1000
250	273	$\varnothing =$ $R =$	345 1250	358 1250	385 1250	411 1250	451 1250	491 1250	530 1250	568 1250	612 1250	647 1250	687 1250	722 1250
300	324	$\varnothing =$ $R =$	385 1500	411 1500	436 1500	451 1500	491 1500	530 1500	582 1500	622 1500	661 1500	702 1500	742 1500	792 1500
350	356	$\varnothing =$ $R =$	424 1750	451 1750	464 1750	491 1750	530 1750	572 1750	612 1750	647 1750	687 1750	722 1750	768 1750	802 1750
400	406	$\varnothing =$ $R =$	470 2000	491 2000	517 2000	542 2000	582 2000	622 2000	661 2000	702 2000	742 2000	778 2000	831 2000	872 2000
500	508	$\varnothing =$ $R =$	582 2500	612 2500	622 2500	635 2500	687 2500	722 2500	768 2500	802 2500	842 2500	882 2500	922 2500	962 2500
600	612	$\varnothing =$ $R =$	687 3000	702 3000	722 3000	742 3000	792 3000	831 3000	872 3000	912 3000	940 3000	986 3000	1026 3000	1067 3000
700	714	$\varnothing =$ $R =$	792 3500	802 3500	831 3500	842 3500	882 3500	922 3500	975 3500	1012 3500	1052 3500	1092 3500	1132 3500	1172 3500
800	813	$\varnothing =$ $R =$	882 4000	912 4000	922 4000	940 4000	986 4000	1026 4000	1067 4000	1107 4000	1147 4000	1196 4000	1237 4000	1277 4000
900	914	$\varnothing =$ $R =$	986 4500	986 4500	1026 4500	1052 4500	1092 4500	1132 4500	1172 4500	1212 4500	1252 4500	1294 4500	1334 4500	1374 4500
1000	1016	$\varnothing =$ $R =$	1092 5000	1107 5000	1132 5000	1156 5000	1196 5000	1237 5000	1277 5000	1317 5000	1360 5000	1396 5000	1436 5000	1476 5000

 = 2 + 2 segment bitar
 = 5 + 2 segment bitar
 = 7 + 2 segment bitar

 = 9 + 2 segment bitar
 = 11 + 2 segment bitar
 = 13 + 2 segment bitar

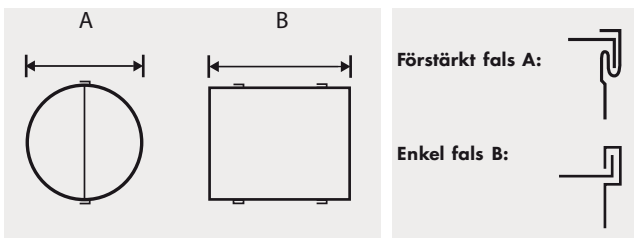
 = 15 + 2 segment bitar
 = 17 + 2 segment bitar
 = 19 + 2 segment bitar
 = 21 + 2 segment bitar

Monteringsfärdig isoleringskåpa för flänsar

- Tillverkning enligt standard PSK 3707. Skarvens standardfals B.
- Tillverkning av alla våra material.
- Svepdelens isolering 50 mm mineralullmatta AL1 enligt standard PSK 3707.
- (Obs! Isolering och extra lås av kåpornas gavlar påbegäran. Pris enligt offert.)
- Priser enligt tabellen också för flänskåpor med hål.
- Finns även som flerdelad kåpa och vertikal kåpa med konhuvud. Priser enligt erbjudande.



Flänskåpa (AB)

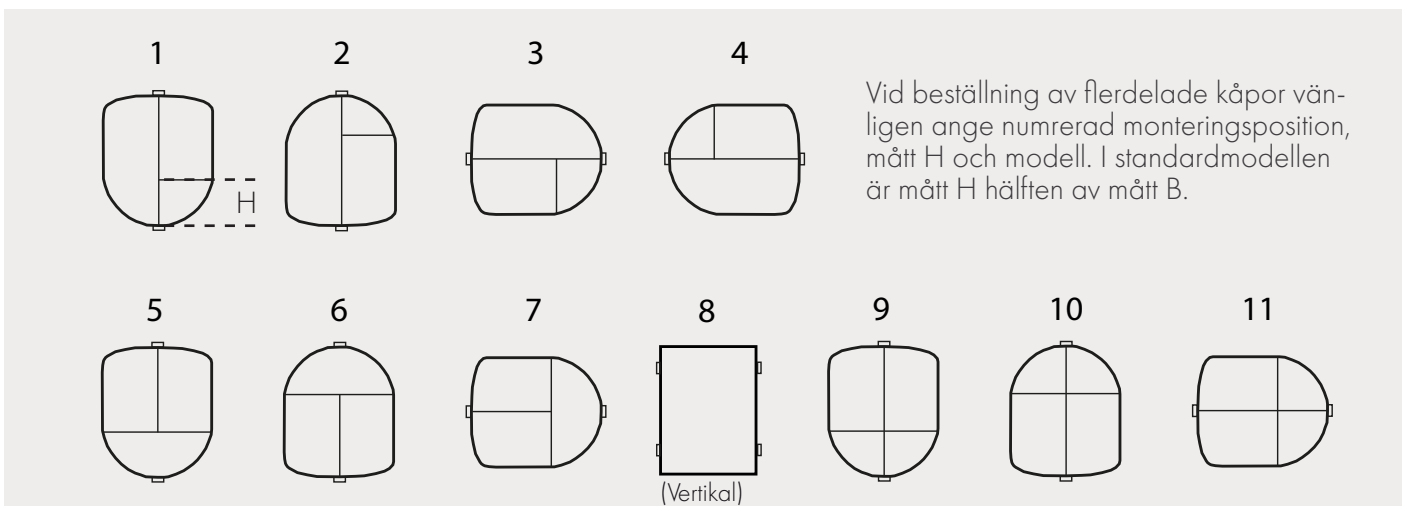
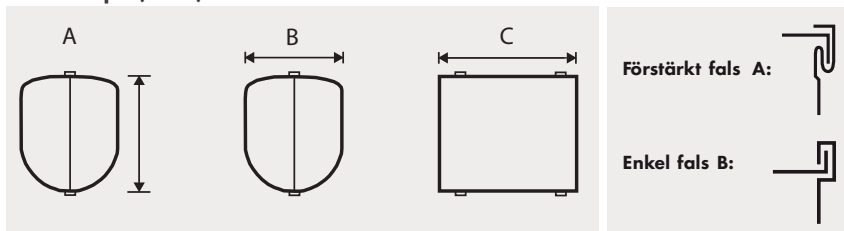


Monteringsfärdig isoleringskåpa för ventiler

- Tillverkning enligt standard PSK 3707. Skarvens standardfals B.
- Tillverkning av alla våra material.
- Svepdelens isolering 50 mm mineralullmatta AL1 enligt standard PSK 3707.
- (Obs! Isolering och extra lås av kåpornas gavlar påbegäran. Pris enligt offert.)
- Finns även som flerdelad kåpa och vertikal kåpa med konhuvud. Priser enligt erbjudande.



Ventilkåpa (ABC)



Svep för ventilationkanaler

Kanal ytterdiameter mm	ø = rörbeklädnings ytterdiameter mm										
	Isolerings tjocklekar mm										
		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
63	ø		133	160	173	199	238	278			
80	ø		160	173	199	213	253	292			
100	ø	160	173	199	213	238	278	318			
125	ø	173	199	225	238	266	304	345			
160	ø	213	238	253	278	292	332	371			
200	ø	253	270	292	318	332	371	411	451		
250	ø	304	318	345	364	385	424	464	502	542	
315	ø	364	385	411	424	451	491	527	567	607	
400	ø	451	470	491	512	532	572	612	652	692	
500	ø	567	572	592	612	642	672	712	752	792	
630	ø	692	702	722	742	762	802	842	882	922	962
800	ø	852	872	892	912	932	975	1012	1052	1092	1132
1000	ø	1052	1072	1092	1112	1132	1172	1212	1252	1292	1332
1250	ø	1302	1322	1342	1362	1382	1422	1462	1502	1542	1582



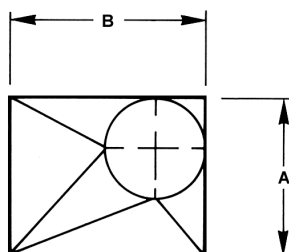
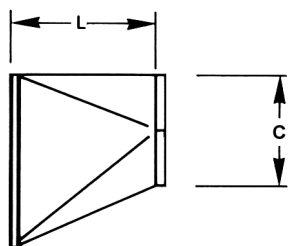
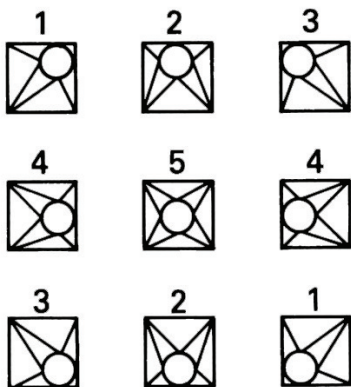
Övergångsdelar för ventilation isolering

Formel för beräkning av omvandlingsarea: En fyrkantig eller rund huvudkrets x längd

Övergångsdelar är dimensionerade så att till rektangulära kanalens A- och B-sidornas mått läggs till önskad isoleringstjocklek samt isoleringsmaterialets måttolerans 10 mm. Övergångsdelar kan också tillverkas till samma pris så att den större änden är rund.

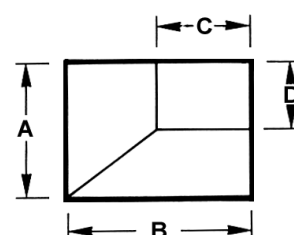
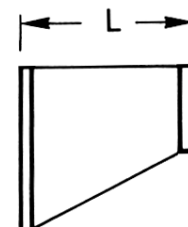
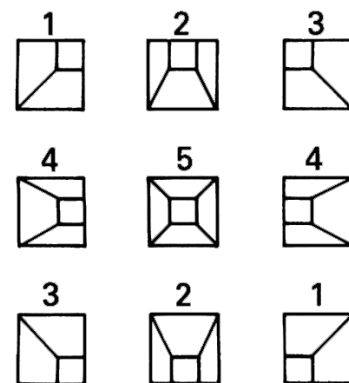
Från rektangulär till rund:

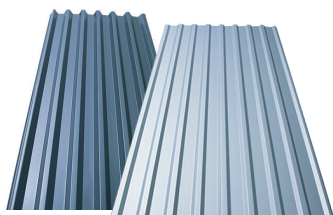
Ytterdiametern C av mindre änden ska uppges vid beställning samt ändans placeringsnummer sett från den runda ändan.



Från rektangulär till rektangulär:

Den mindre ändans C- och D-mått ska uppges vid beställning samt ändans placeringsnummer sett från den mindre ändan.





Kespet-industriprofiler

Hos Kespet får du monteringsfärdiga skyddsprofiler för tak- och väggkonstruktioner som uppfyller kraven i PSK 3706-standarden och CE-märkningen. Vår starka produktionsteknik möjliggör tillverkning av industriprofiler även av tjockare plåtråvaror. Produktsortimentet för 20 och 45 industriprofiler är det bredaste i Finland.

Vi tillverkar industriprofiler av 1000 och 1250 mm breda plåtråvaror. Branschprofiler finns i film, även på båda sidor. Den effektiva bredden är 825 mm eller 1100 mm med 20-profilen och 600 mm, 750 mm eller 900 mm med 45-profilen. Vi tillverkar även industriprofiler av kundens eget plåtmaterial.

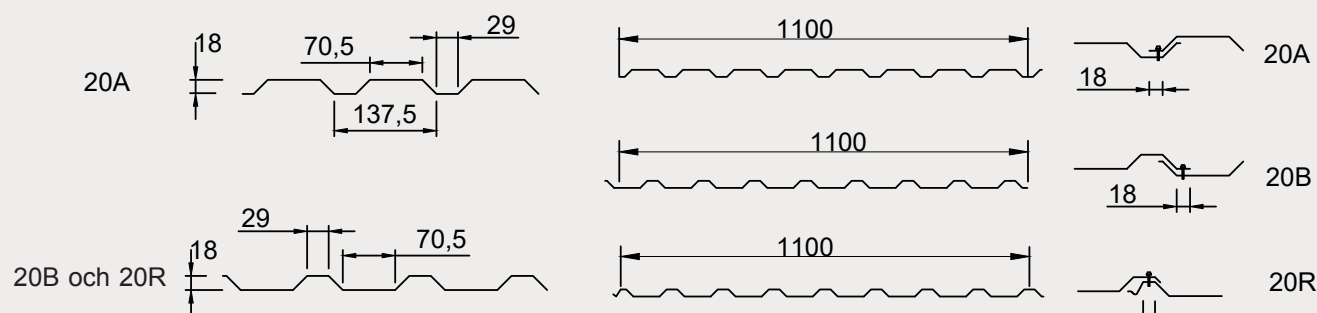
Platttjocklek på material:

- Slät rostfri plåt 0,40-0,80 mm
- Slät aluminiumplåt 0,50-1,00 mm
- Stucco valsad aluminiumplåt 0,50-1,00 mm
- Slät galvaniserad stålplåt 0,40-1,00 mm
- Slät galvaniserad och målad stålplåt 0,40-1,00 mm



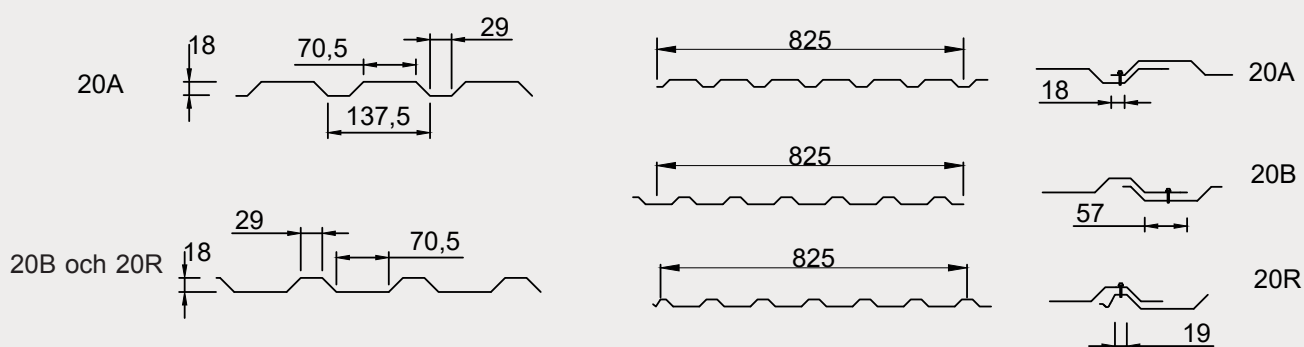
KESPET 20 profil av 1250mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



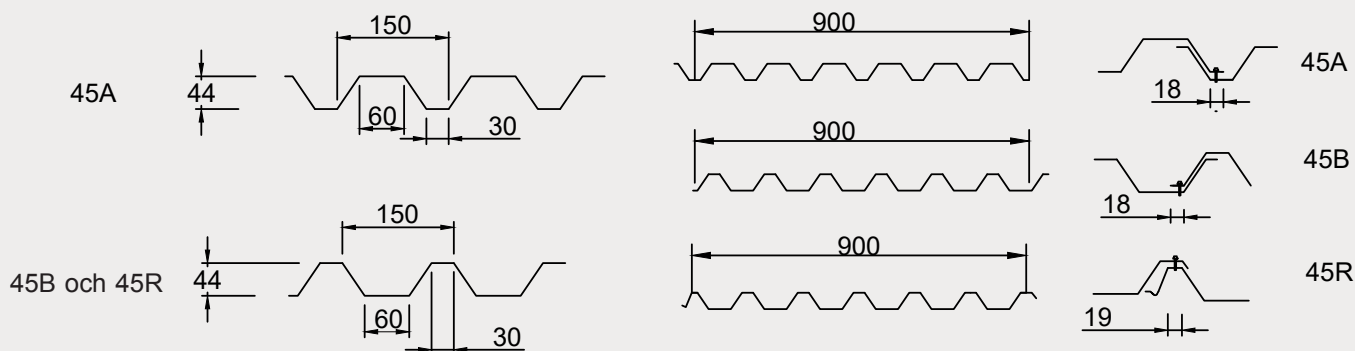
KESPET 20 profil av 1000mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



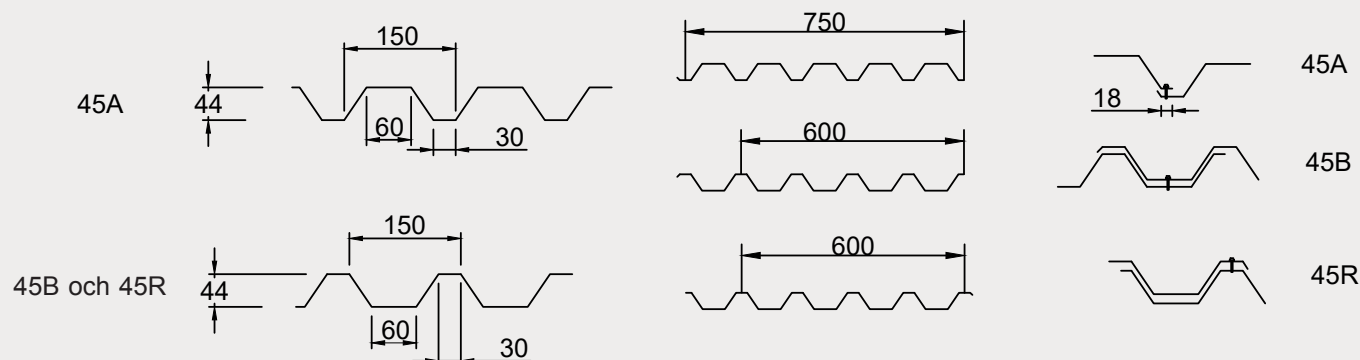
KESPET 45profil av 1250mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



KESPET 45 profil av 1000mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



Kespet levererar en omfattande och kvalitativ materialtjänst för VVS och teknisk isolering i Finland och utomlands.

Den allomfattande materialtjänst påskyndar projektens planering, kontroll och genomföring samt sparar arbetstid och kostnader. Kespets verksamhet styrs av ledningssystemstandarderna ISO 9001 och ISO 14001.

Vi är ett ansvarsfullt företag som tar hand om kundnöjdhet, personal, ekonomiskt ansvar och miljöansvar.

BRANDSÄKRA,
HÅLLBARA OCH
ÅTERVINNINGSBARA



MATCHANDE OCH
LÄTTINSTALLERADE



HÖGKVALITATIVA,
TESTADE OCH
MÄTNOGRANNA



PÅLITLIGA OCH
GODKÄNDA



ISOPARTNER

KESPET OY
Cladding the future

