



**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.



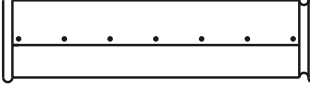
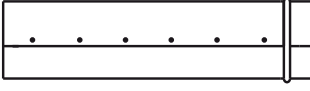
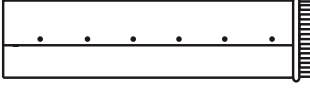
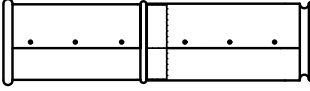

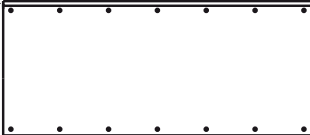
Kespets plåtbeklädnadssortiment omfattar:

- 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!

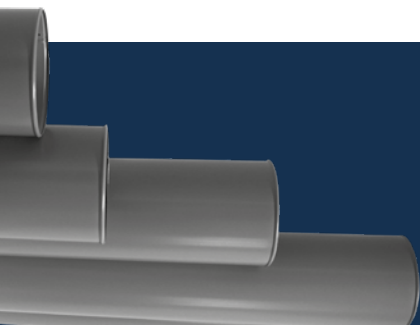
Beklädnadsmåtten i katalogen är standardvärden. Vi tillverkar även beklädnader efter mått som kunden tillhandahåller, eller efter olika typer av isoleringsmaterial och olika isoleringstillverkares produkter.

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

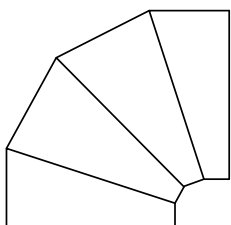
Falstyp	
A = P+A standardtyp	
B = T överlapp 50...100 mm	
C = T+R vågig överlapp 20...50 mm	
D = P+T+A överlapp 50...100 mm	
G = Tank och rund rök- och luftkanal överlappande beklådning, överlapp 50...100 mm	



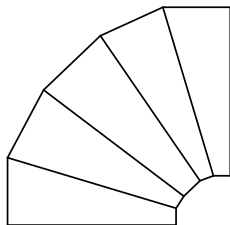
Böjar

Modeller

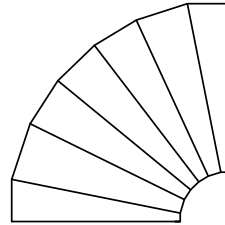
3 segment bitar



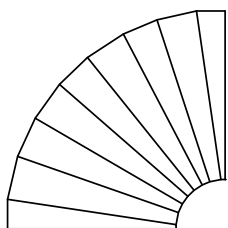
4 segment bitar



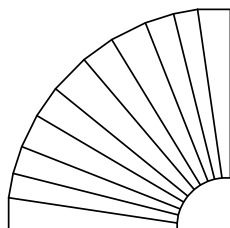
6 segment bitar



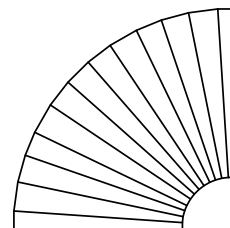
8 segment bitar



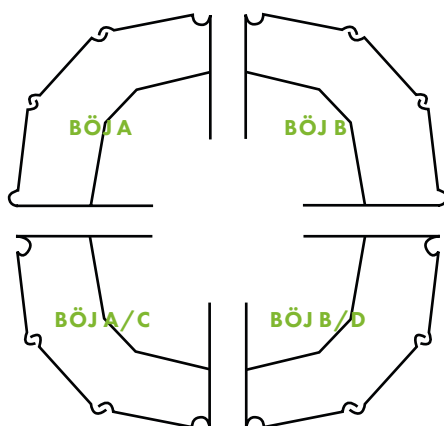
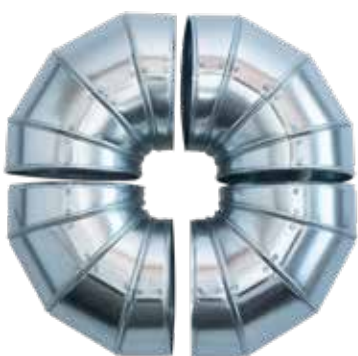
10 segment bitar



12 segment bitar



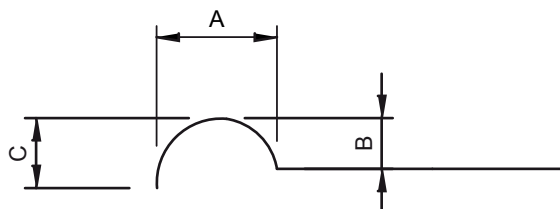
Skarvfals



Överlappningsriktningen för standardjusteringen av Kespets-böjar är A/C och B/D.

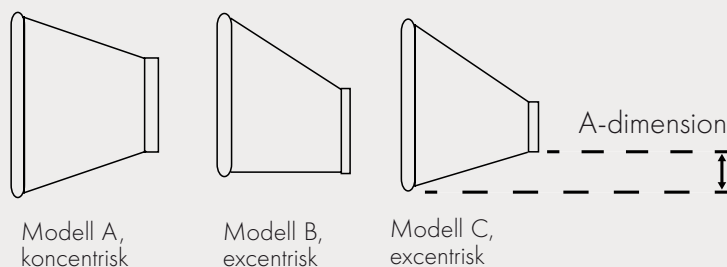
Överlappningsriktningen för böjarna A och B görs på beställning.

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.

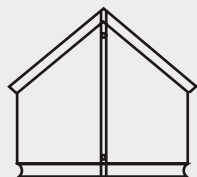
Under- eller överläggslistor i båda ändar finns på begäran.

T-kopplingar

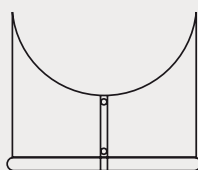
T-kopplingar används som starkrage för antingen ett större eller samma rörstorlek. I standardmodellen är sömmen på långsidan, vid behov kan sömmen även göras på kortsidan. T-koppling finns även diagonalt, grad på innerhörnet ska anges vid beställning.



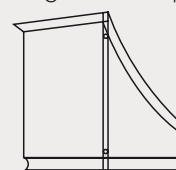
Modell B



L-modell



Diagonal T-koppling

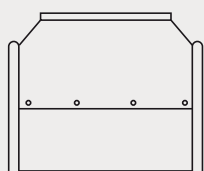


T-stycke

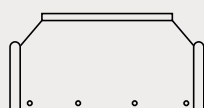
T-stycket är en beklädnadskoppling speciellt framtagen för större ventilationskanaler. T-stycket monteras över de tätt förda beklädnaderna. Kan även tillverkas utan beklädnadssektion (modell B).



A-modell



B-modell

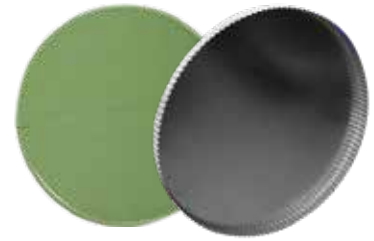


Monteras över rörbeklädnader, förbindande söm med överkant. Finns även som specialprodukt med underskarvfalsar.

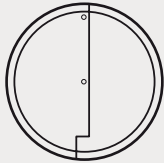
Avslutar, inskärning och rörelsefog

Avslutar

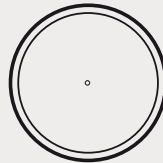
Ändstycken används för rörändar. Standardmodellen levereras som en solid tvådelad produkt. Ändstycken kan även tillverkas med hål (lämplig för rör). Ändhylsa i ett stycke och färcantsändhylsa med kant vänd ca 20 mm över eller under beklädnaden finns också på begäran.



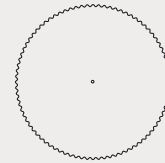
Modell A, standard avslut



Modell B, solid avslut

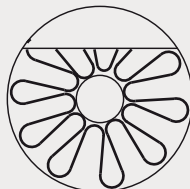
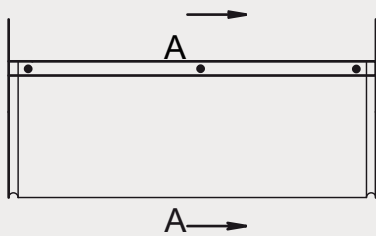


Avslut med fåra kant

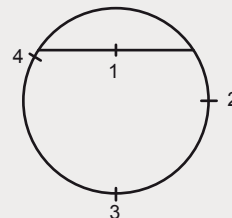


Inskärning

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. Fixerings sömsplats kan väljas från alternativen som presenteras i bilden nedan.



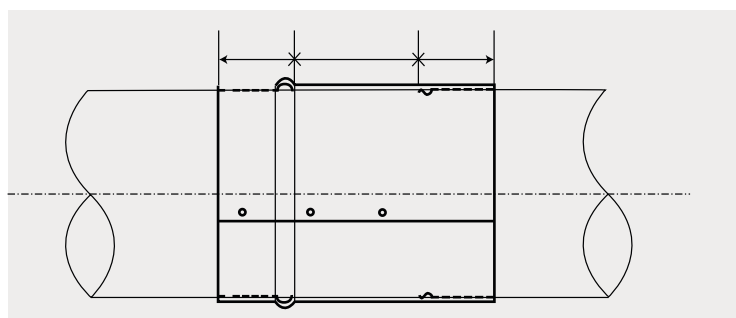
A - A



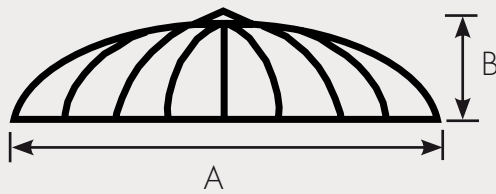
Monteringssömsplatsnummer

Rörelsefog

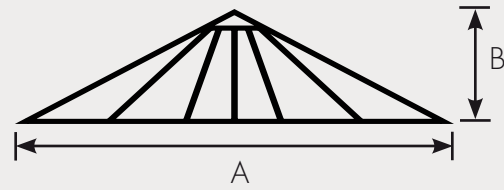
En rörelsefog används i långa raka rör var 6:e meter för att ta bort effekten av termisk rörelse. Rörelsefogen kan monteras direkt mellan standardbeklädnaderna.



Zepplingavlar



Koniska gavlar



Falsskisser för gavlar

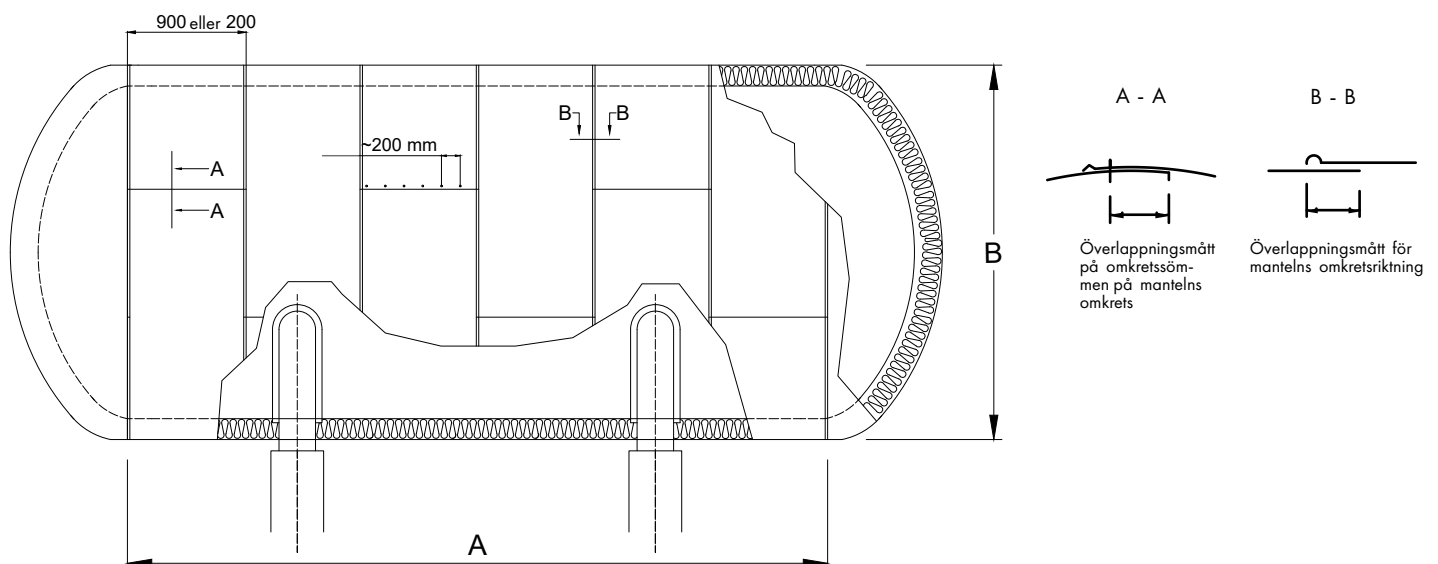
Zepplingavel		Konisk gavel		
A standardmodell inne	B inne	A standardmodell inne	B inne	E inne
C ute	D ute	D ute	C ute	F ute

- 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 rörbeklädnadsmärkning 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. \varnothing =mm	\varnothing = 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	\varnothing RR	70 220	86 270	106 333	122 383	146 458	185 581				
10	18	\varnothing RR	70 220	86 270	106 333	133 418	146 458	185 581				
15	22	\varnothing RR	76 239	96 301	115 361	133 418	146 458	199 625				
20	28	\varnothing RR	76 239	96 301	115 361	133 418	160 502	199 625				
25	35	\varnothing RR	86 270	106 333	122 383	146 458	160 502	199 625				
32	42	\varnothing RR	96 301	115 361	133 418	160 502	173 543	213 669				
40	48	\varnothing RR	96 301	115 361	133 418	160 502	173 543	213 669	253 794			
-	54	\varnothing RR	106 333	122 383	146 458	160 502	185 581	225 707	266 835			
50	60	\varnothing RR	122 383	122 383	146 458	173 543	185 581	225 707	266 835			
-	64	\varnothing RR	122 383	133 418	146 458	173 543	199 625	238 747	278 873			
65	76	\varnothing RR	133 418	146 458	160 502	185 581	199 625	253 794	292 917			
80	89	\varnothing RR	146 458	160 502	173 543	199 625	213 669	253 794	304 955	345 1083		
100	114	\varnothing RR	173 543	185 581	199 625	225 707	238 747	292 917	332 1042	371 1165		
125	140	\varnothing RR	199 625	213 669	225 707	253 794	266 835	318 999	345 1083	385 1209	436 1369	
150	168	\varnothing RR	213 669	238 747	253 794	278 873	304 955	345 1083	385 1209	424 1331	464 1457	504 1583
200	219	\varnothing RR	266 835	292 917	304 955	332 1042	345 1083	385 1209	424 1331	464 1457	517 1623	556 1746
250	273	\varnothing RR	332 1042	345 1083	358 1124	385 1209	411 1291	451 1416	491 1542	530 1664	568 1784	612 1915
300	324	\varnothing RR	385 1209	396 1243	411 1291	436 1369	451 1416	491 1542	530 1664	582 1827	622 1953	661 2076
350	356	\varnothing RR	411 1291	436 1369	451 1416	464 1457	491 1542	530 1664	572 1796	612 1915	647 2032	687 2157
400	406	\varnothing RR	464 1457	491 1542	504 1583	517 1623	542 1705	582 1827	622 1953	661 2076	702 2198	742 2324
500	508	\varnothing RR	568 1784	582 1827	612 1915	622 1953	635 1994	687 2157	722 2277	768 2412	802 2518	842 2653
600	612	\varnothing RR	672 2110	687 2157	702 2198	722 2277	742 2324	792 2487	831 2609	872 2735	912 2857	940 2983
700	714	\varnothing RR	768 2412	792 2487	802 2518	831 2609	842 2653	882 2773	922 2898	975 3062	1012 3187	1052 3313
800	813	\varnothing RR	872 2735	882 2773	912 2857	922 2898	940 2983	986 3096	1026 3222	1067 3350	1107 3476	1147 3602
900	914	\varnothing RR	975 3062	986 3096	1012 3187	1026 3222	1052 3313	1092 3426	1132 3551	1172 3696	1212 3806	1252 3931
1000	1016	\varnothing 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 2,5 x D


Rör DN mm	Isolerings-skålens innerdiam. \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 =	106 100	122 104	146 110	160 105	199 145								
32	42	\varnothing = R =	115 102	133 104	160 120	173 130	213 150	253 160							
40	48	\varnothing = R =	115 120	133 120	160 120	173 130	213 150	253 160							
-	54	\varnothing = R =	122 135	146 135	160 135	185 155	225 160	266 175							
50	60	\varnothing = R =	122 150	133 150	173 150	185 155	225 160	266 175							
-	64	\varnothing = R =	133 160	146 160	173 160	199 160	238 160	278 180							
65	76	\varnothing = R =	146 190	160 190	185 190	199 190	253 190	292 210	318						
80	89	\varnothing = R =	160 223	173 223	199 223	213 223	253 223	304 223	345 223	385 250	424 270				
100	114	\varnothing = R =	185 285	199 285	225 285	238 285	292 285	332 285	371 285	411 285	451 290	491 320	530 340		
125	140	\varnothing = R =	213 350	225 350	253 350	266 350	318 350	345 350	385 350	436 350	478 350	517 350	556 355	592 375	635 400
150	168	\varnothing = R =	238 420	253 420	278 420	304 420	345 420	385 420	424 420	464 420	504 420	542 420	582 420	622 420	661 430
200	219	\varnothing = R =	292 547	304 547	332 547	345 547	385 547	424 547	464 547	517 547	556 547	592 547	635 547	675 547	712 547
250	273	\varnothing = R =	345 682	358 682	385 682	411 682	451 682	491 682	530 682	568 682	612 682	647 682	687 682	722 682	768 682
300	324	\varnothing = R =	385 810	411 810	436 810	451 831	491 810	530 810	582 810	622 810	661 810	702 810	742 810	792 810	831 810
350	356	\varnothing = R =	424 890	451 890	464 890	491 890	530 890	572 890	612 890	647 890	687 890	722 890	768 890	802 890	842 890
400	406	\varnothing = R =	470 1016	491 1016	517 1016	542 1016	582 1016	622 1016	661 1016	702 1016	742 1016	778 1016	831 1016	872 1016	912 1016
500	508	\varnothing = R =	582 1270	612 1270	622 1270	635 1270	687 1270	722 1270	768 1270	802 1270	842 1270	882 1270	922 1270	962 1270	1012 1270
600	612	\varnothing = R =	687 1530	702 1530	722 1530	742 1530	792 1530	831 1530	872 1530	912 1530	940 1530	986 1530	1026 1530	1067 1530	1112 1530
700	714	\varnothing = R =	792 1780	802 1780	831 1780	842 1780	882 1780	922 1780	975 1780	1012 1780	1052 1780	1092 1780	1132 1780	1172 1780	1212 1780
800	813	\varnothing = R =	882 2033	912 2033	922 2033	940 2033	986 2033	1026 2033	1067 2033	1107 2033	1147 2033	1196 2033	1237 2033	1277 2033	1317 2033
900	914	\varnothing = R =	986 2290	986 2290	1026 2290	1052 2290	1092 2290	1132 2290	1172 2290	1212 2290	1252 2290	1294 2290	1334 2290	1374 2290	1422 2290
1000	1016	\varnothing = R =	1092 2540	1107 2540	1132 2540	1156 2540	1196 2540	1237 2540	1277 2540	1317 2540	1360 2540	1396 2540	1436 2540	1476 2540	1516 2540


 = 2 + 2 segment bitar

 = 5 + 2 segment bitar

 = 7 + 2 segment bitar




 = 9 + 2 segment bitar




 = 11 + 2 segment bitar





 = 13 + 2 segment bitar

Segmentböjar 5 x D

Rör DN mm	Isolerings-skålens innerdiam. $\varnothing = \text{mm}$	$\varnothing =$ 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 =	106 175	122 175	146 175	160 175	199 175								
32	42	$\varnothing =$ R =	115 210	133 210	160 210	173 210	213 210	253 210							
40	48	$\varnothing =$ R =	115 240	133 240	160 240	173 240	213 240	253 240							
-	54	$\varnothing =$ R =	122 270	146 270	160 270	185 270	225 270	266 270							
50	60	$\varnothing =$ R =	122 300	133 300	173 300	185 300	225 300	266 300							
-	64	$\varnothing =$ R =	133 320	146 320	173 320	199 320	238 320	278 320							
65	76	$\varnothing =$ R =	146 380	160 380	185 380	199 380	253 380	292 380	318 380						
80	89	$\varnothing =$ R =	160 445	173 445	199 445	213 445	253 445	304 445	345 445	385 445	424 445				
100	114	$\varnothing =$ R =	185 570	199 570	225 570	238 570	292 570	332 570	371 570	411 570	451 570	491 570	530 570		
125	140	$\varnothing =$ R =	213 700	225 700	253 700	266 700	318 700	345 700	385 700	436 700	478 700	517 700	556 700	592 700	635 700
150	168	$\varnothing =$ R =	238 840	253 840	278 840	304 840	345 840	385 840	424 840	464 840	504 840	542 840	582 840	622 840	661 840
200	219	$\varnothing =$ R =	292 1095	304 1095	332 1095	345 1095	385 1095	424 1095	464 1095	517 1095	556 1095	592 1095	635 1095	675 1095	712 1095
250	273	$\varnothing =$ R =	345 1365	358 1365	385 1365	411 1365	451 1365	491 1365	530 1365	568 1365	612 1365	647 1365	687 1365	722 1365	768 1365
300	324	$\varnothing =$ R =	385 1620	411 1620	436 1620	451 1620	491 1620	530 1620	582 1620	622 1620	661 1620	702 1620	742 1620	792 1620	831 1620
350	356	$\varnothing =$ R =	424 1780	451 1780	464 1780	491 1780	530 1780	572 1780	612 1780	647 1780	687 1780	722 1780	768 1780	802 1780	842 1780
400	406	$\varnothing =$ R =	470 2030	491 2030	517 2030	542 2030	582 2030	622 2030	661 2030	702 2030	742 2030	778 2030	831 2030	872 2030	912 2030
500	508	$\varnothing =$ R =	582 2540	612 2540	622 2540	635 2540	687 2540	722 2540	768 2540	802 2540	842 2540	882 2540	922 2540	962 2540	1012 2540
600	612	$\varnothing =$ R =	687 3060	702 3060	722 3060	742 3060	792 3060	831 3060	872 3060	912 3060	940 3060	986 3060	1026 3060	1067 3060	1112 3060
700	714	$\varnothing =$ R =	792 3570	802 3570	831 3570	842 3570	882 3570	922 3570	975 3570	1012 3570	1052 3570	1092 3570	1132 3570	1172 3570	1212 3570
800	813	$\varnothing =$ R =	882 4065	912 4065	922 4065	940 4065	986 4065	1026 4065	1067 4065	1107 4065	1147 4065	1196 4065	1237 4065	1277 4065	1317 4065
900	914	$\varnothing =$ R =	986 4570	986 4570	1026 4570	1052 4570	1092 4570	1132 4570	1172 4570	1212 4570	1252 4570	1294 4570	1334 4570	1374 4570	1422 4570
1000	1016	$\varnothing =$ R =	1092 5080	1107 5080	1132 5080	1156 5080	1196 5080	1237 5080	1277 5080	1317 5080	1360 5080	1396 5080	1436 5080	1476 5080	1516 5080

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

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

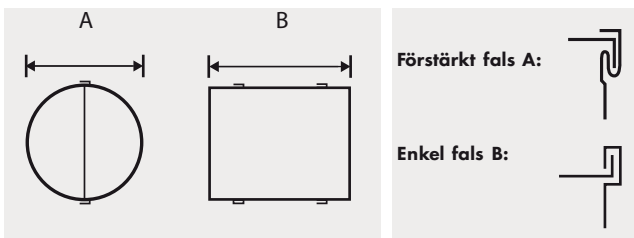
 = 15 + 2 segment bitar
 = 17 + 2 segment bitar
 = 19 + 2 segment bitar
 = 21 + 2 segment bitar

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)

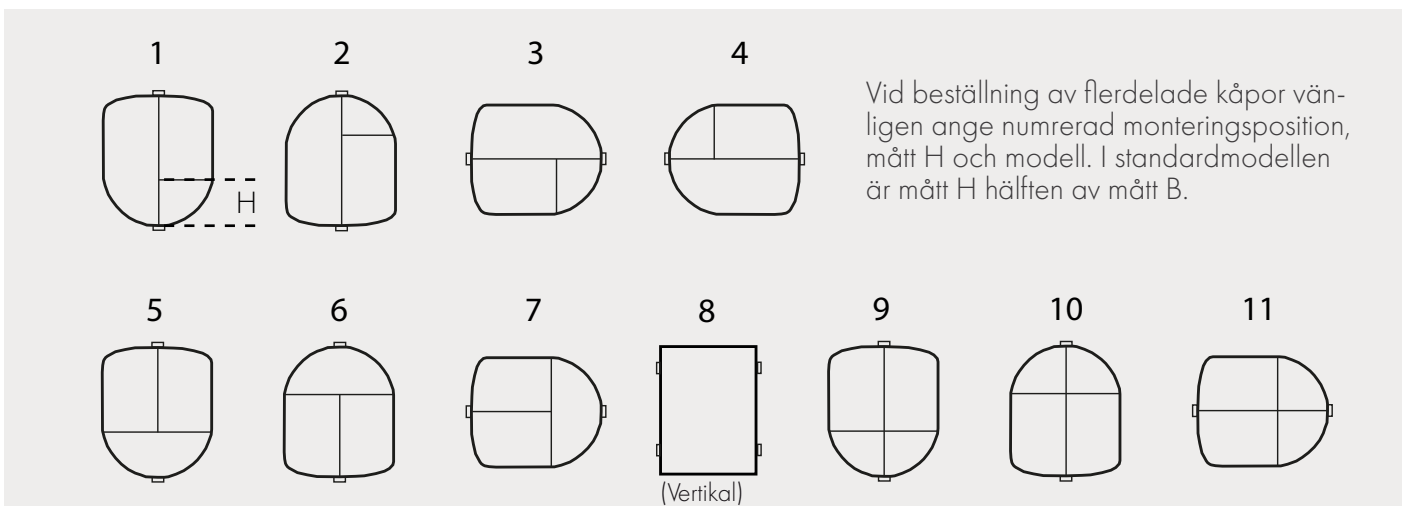
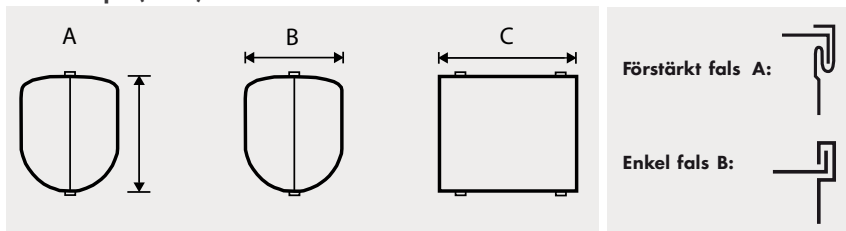


Monteringsfärdig isoleringskåpa för ventiler

- 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



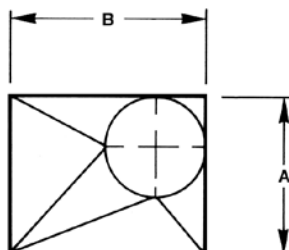
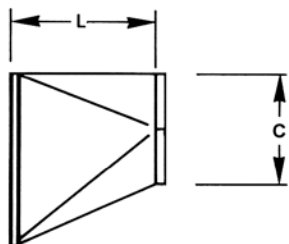
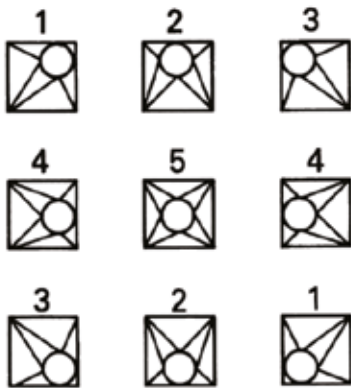
Övergångsdelar för ventilation isolering

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 måtttolerans 10 mm. Övergångsdelar kan också tillverkas till samma pris så att den större änden är rund.

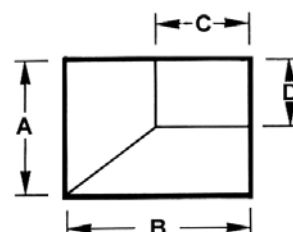
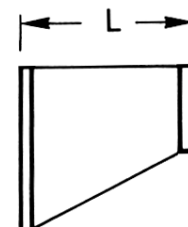
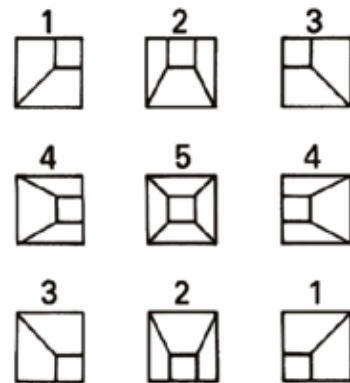
Från rektangulär till rund:

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.

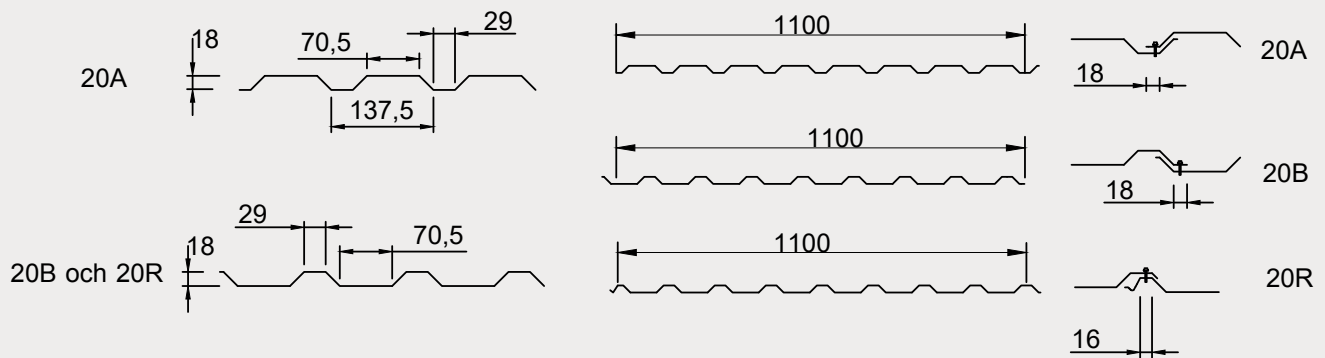
Platttjocklek på material:

- 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



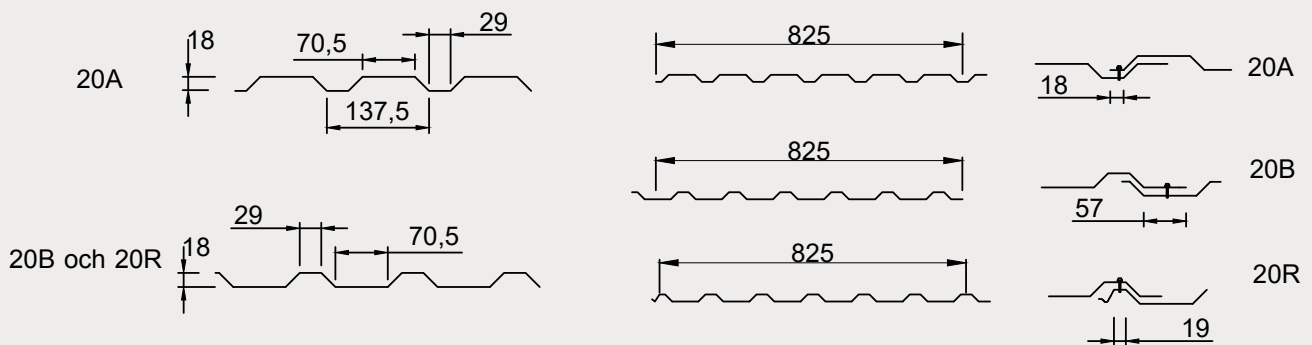
KESPET 20 profil av 1250mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



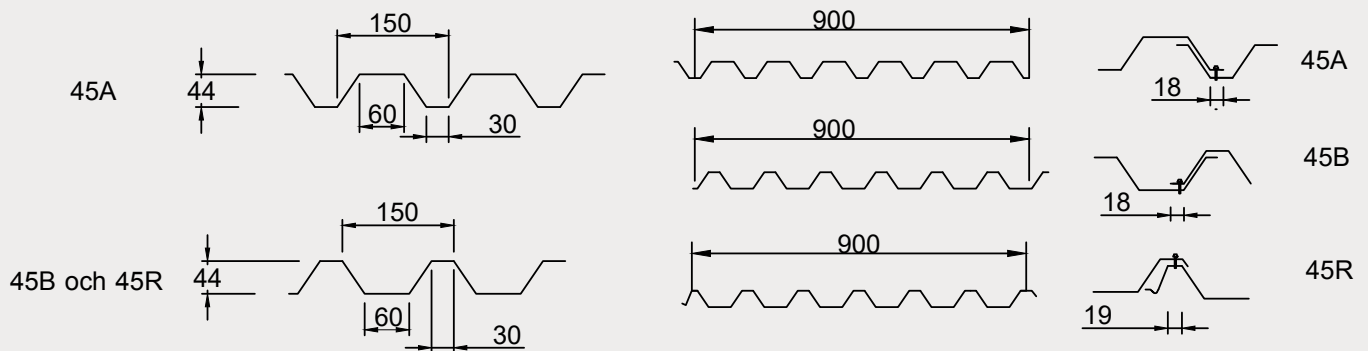
KESPET 20 profil av 1000mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



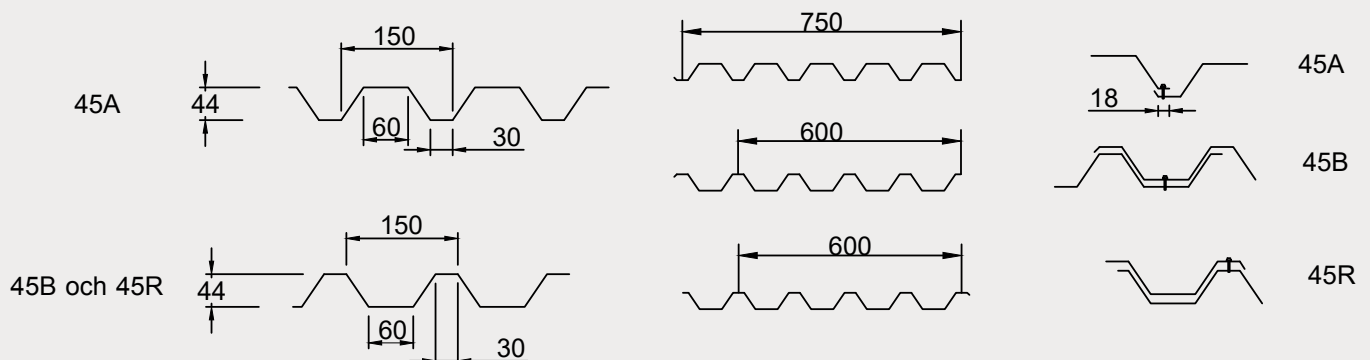
KESPET 45profil av 1250mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste



KESPET 45 profil av 1000mm bredd råmaterial

Överlapp och fäste

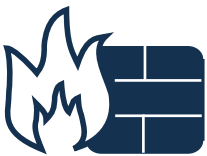


Kespet levererar en omfattande och kvalitativ materialtjänst för VVS och teknisk isolering i Finland och utomlands.

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

