

Produits swisspor sur la liste des eco-produits

Cette démarche souligne l'engagement de swisspor dans l'écologie. Tous les produits enregistrés peuvent être utilisés dans les constructions labellisées
Minergie Eco et Eco CFC, ceux portant avec la qualification "Base" n'enfreignent aucun critère d'exclusion; ceux portant la qualification "eco 2" sont bons et ceux "eco 1" sont très bons. Ces critères revêtent une importance particulière à nos yeux car c'est aujourd'hui que nous construisons le bâtiment de demain.



Vous trouverez de plus amples informations sur ce thème sous:

www.eco-bau.ch | Instruments | Eco-produits | Répertoire des produits eco

Prix:

TVA non comprise Les suppléments sont facturés au prix net.

Informations importantes:

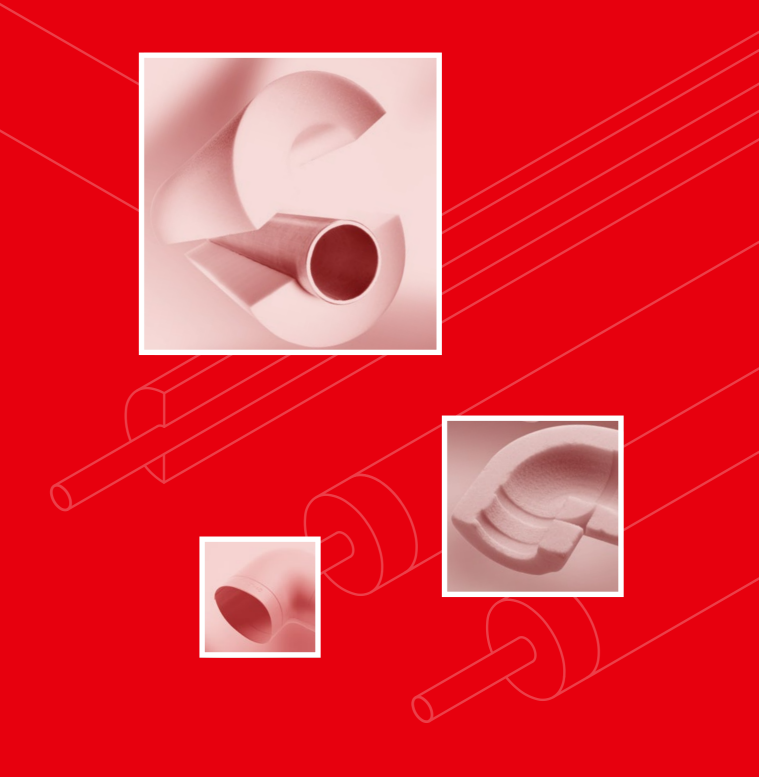
Version 1 - prix valables dès le 1er janvier 2025.

Pour des applications particulières ou l'utilisation non-standard, notre produit doit être posé selon les normes de sécurité par le monteur qui en assume la responsabilité.

Index

swissporKISODUR PIR swissporKISODUR PIR Accessoires KISODUR PIR	Page 8 – 19 20 – 25
swissporKISODUR PIR Alu	
swissporKISODUR PIR Alu Accessoires KISODUR PIR Alu	30 – 59 60
Isolation – Flocons	
swissporROC	66
Annexes	
Conditions de vente et de livraison	72 – 73
Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	74 – 75
Coordonnées / service clientèle	76

swissporKISODUR PIR



6

swissporKISODUR PIR

N≏	Contenu	Page
1	swissporKISODUR PIR	8 – 19
2	Accessoires KISODUR PIR	20 – 25

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98



Produit		KISODUR PIR Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	olation 20 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
102165		12	1000	92	4.60
102206		15	1000	84	4.60
102227	3/8"	17/18	1000	70	4.90
102251	1/2 "	21/22	1000	64	5.60
102264	,,,	24	1000	64	6.00
102270		25	1000	57	6.30
102284	3/4"	27/28	1000	57	6.30
102297	•••	30	1000	50	6.70
102310	1"	33	1000	50	7.00
102315		35	1000	48	7.40
102320		38	1000	48	7.50
102325		40	1000	44	7.90
102330	1 1/4"	42	1000	44	7.90
102335	- , ,	44	1000	40	8.00
102340	1 ½"	48	1000	35	8.40
102349	1 3/4"	52	1000	35	8.50
102354	. ,.	54	1000	35	9.00
102360		57	1000	30	9.10
102365	2"	60	1000	30	9.50
102371		64	1000	30	9.90
102380	2 1/4"	70	1000	24	10.10
102386	2 ½"	76	1000	24	10.50
102396	2 3/4"	83	1000	20	11.10
102403	3"	89	1000	20	11.30
102409	-	90	1000	18	12.30
102418	3 1/4"	95	1000	18	13.90
102111	3 ½"	102	1000	15	14.70
102118	3 ¾"	108	1000	15	15.50
102126		110	1000	15	15.60
102133	4"	114	1000	14	16.90
102139		117	1000	13	19.70
102147	4 1/4"	121	1000	12	20.10
102156	···	127	1000	12	21.00
102170		133	1000	10	21.90
102178		136	1000	10	22.30
102186	5"	140	1000	10	23.10
108341		144	1000	10	24.70
102193		152	1000	8	25.50
102200		159	1000	8	26.30
102210		160	1000	8	26.30
102219	6"	168	1000	8	29.30
102245	8"	219	1000	5	40.60
102277	10"	273	1000	4	54.70
102302	12"	324	1000	2	67.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR ~ 33 kg/m³.

Autres dimen-

Sur demande

sions

Densité 80 kg/m³; sur demande



Produit		KISODUR PIR Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	olation 30 mn
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
102166		12	1 000	44	7.00
102207		15	1000	42	7.50
102228	3/8"	17/18	1000	40	7.90
102252	1/2	21/22	1000	35	8.30
102265		24	1000	35	8.70
102271		25	1000	35	8.70
102285	3/4"	27/28	1000	30	9.40
102298		30	1000	30	9.70
102311		33	1000	30	10.20
102316		35	1000	26	10.60
102321		38	1000	26	11.00
102326		40	1000	25	11.40
102331	1 1/4"	42	1000	24	11.40
102336		44	1000	24	12.00
102341	1 ½"	48	1 000	24	12.40
102350	1 3/4"	52	1000	22	12.90
102355		54	1000	20	13.60
102361		57	1000	20	13.90
102366	2"	60	1000	20	14.20
102372		64	1000	20	14.80
102381	2 1/4"	70	1000	18	14.90
102387	2 ½"	76	1000	15	15.30
102397	2 3/4"	83	1000	14	15.80
102404	3"	89	1000	13	16.60
102410		90	1000	13	17.50
102419	3 1/4"	95	1000	12	18.60
102112	3 ½"	102	1000	12	18.90
102119	3 ¾"	108	1000	10	19.60
102128		110	1000	10	19.80
102134	4"	114	1000	10	21.70
102140		117	1 000	9	23.80
102148	4 1/4"	121	1 000	9	24.40
102157		127	1 000	8	26.30
102171		133	1 000	8	27.70
102179		136	1 000	7	28.00
102187	5"	140	1000	7	28.70
108342		144	1000	10	29.40
102194		152	1000	7	30.80
102201		159	1 000	6	31.90
102211		160	1 000	6	31.90
102220	6"	168	1000	6	36.80
102246	8"	219	1000	4	50.30
102278	10"	273	1000	3	67.40
102303	12"	324	1000	2	85.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Mousse dure de PIR $\sim 33 \text{ kg/m}^3$. Qualité

Autres dimensions

Sur demande

80 kg/m³; sur demande Densité



Produit		KISODUR PIR Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ ₁₀ W/m⋅K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
102167	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12	1000	27	10.50
102107		15	1 000	27	10.90
102229	3/8"	17/18	1 000	24	11.40
102253	1/2"	21/22	1 000	24	12.00
102266	72	24	1 000	24	12.60
102272		25	1 000	24	12.60
102286	3/4"	27/28	1 000	20	13.40
102299	<u> </u>	30	1000	20	15.10
102312	1"	33	1000	18	15.30
102317	-	35	1 000	18	15.60
102322	-	38	1 000	16	16.00
102327		40	1 000	16	16.60
102332	1 1/4"	42	1 000	16	16.60
102337		44	1 000	16	17.10
102342	1 ½"	48	1 000	15	17.90
102351	1 3/4"	52	1 000	15	18.60
102356		54	1 000	14	18.90
102362		57	1 000	14	19.40
102367	2"	60	1 000	13	19.80
102373		64	1 000	12	20.60
102382	2 1/4"	70	1 000	12	21.20
102388	2 ½"	76	1 000	12	22.00
102398	2 3/4"	83	1 000	10	22.50
102405	3"	89	1 000	10	23.10
102411		90	1 000	9	24.30
102420	3 ¼"	95	1 000	9	25.70
102113	3 ½"	102	1 000	8	26.30
102120	3 ¾"	108	1 000	7	27.00
102129		110	1 000	7	27.60
102135	4"	114	1 000	7	29.10
102141		117	1 000	7	31.40
102149	4 1/4"	121	1 000	7	32.60
102158		127	1 000	6	34.30
102172		133	1 000	6	34.70
102180		136	1 000	6	35.90
102188	5"	140	1 000	6	36.80
108343		144	1 000	6	37.40
102195		152	1 000	5	39.90
102202		159	1 000	5	40.30
102212		160	1 000	5	40.30
102221	6"	168	1000	5	46.10
102247	8"	219	1 000	3	58.50
102279	10"	273	1000	2,5	77.80
102304	12"	324	1 000	2	96.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR ~ 33 kg/m³.

Autres dimensions

Sur demande

Densité 80 kg/m³; sur demande



Produit		KISODUR PIR Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ ₁₀ W/m⋅K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	olation 50 mr
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
102168		12	1 000	18	15.70
102209		15	1000	18	15.70
102230	3/8"	17/18	1000	16	16.60
102254	1/2"	21/22	1000	16	17.30
102267		24	1000	16	17.80
102273		25	1 000	15	17.80
102287	3/4"	27/28	1000	15	18.20
102300		30	1000	13	19.20
102313	1"	33	1000	13	19.50
102318		35	1000	13	20.30
102323		38	1000	13	20.70
102328		40	1 000	13	20.80
102333	1 1/4"	42	1000	12	20.90
102338		44	1000	12	22.30
102343	1 ½"	48	1000	11	23.20
102352	1 3/4"	52	1 000	11	24.10
102357		54	1000	11	25.60
102363		57	1000	10	26.20
102368	2"	60	1000	9	27.00
102374		64	1000	9	28.00
102383	2 1/4"	70	1000	9	28.90
102389	2 ½"	76	1000	8	29.60
102399	2 3/4"	83	1 000	8	31.80
102406	3"	89	1000	7	33.20
102412		90	1 000	7	35.20
102421	3 1/4"	95	1000	7	35.60
102114	3 ½"	102	1000	6	35.60
102121	3 ¾"	108	1 000	6	36.10
102130		110	1 000	6	36.80
102136	4"	114	1 000	6	38.60
102142		117	1 000	6	40.00
102150	4 1/4"	121	1000	6	42.70
102159		127	1 000	6	44.00
102173		133	1000	5	46.10
102181		136	1000	5	46.40
102189	5"	140	1 000	5	47.80
108344		144	1000	5	49.10
102196		152	1 000	4	51.80
102203		159	1000	4	53.90
102213		160	1000	4	53.90
102222	6"	168	1000	4	55.50
102248	8"	219	1000	3	69.50
102280	10"	273	1000	2	89.60
102305	12"	324	1000	1,5	109.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimensions

Sur demande

Densité 80 kg/m³; sur demande



Produit		KISODUR PIR Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ ₁₀ W/m⋅K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











N° d'art. Ø (Pouce 102235	9) Ø (mm) 17/18 21/22 24 25 27/28 30 33 35 38 40 42 44 48 52 54 57	Longueur (mm) 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	m/cart. 12 12 12 12 12 10 10 10 10 9 9 9 8	CHF/m 22.70 28.40 29.40 29.40 30.20 31.60 31.90 32.20 32.40 32.70 33.10
102255 ½" 108339 108340 102288 ¾" 102301 102314 1" 102319 102324 102329 102334 1¼" 102339 102344 1½" 102353 1¾"	21/22 24 25 27/28 30 33 35 38 40 42 44 48 52 54	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	12 12 12 12 10 10 10 10 9 9	28.40 29.40 29.40 30.20 31.60 31.90 32.20 32.40 32.70 32.70
108339 108340 102288 ¾" 102301 102314 1" 102319 102324 102329 102334 1¼" 102339 102344 1½" 102353 1¾"	24 25 27/28 30 33 35 38 40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	12 12 12 10 10 10 10 9 9	29.40 29.40 30.20 31.60 31.90 32.20 32.40 32.70 32.70
108340 102288 ¾" 102301 102314 1" 102319 102324 102329 102334 1¼" 102339 102344 1½" 102353 1¾"	25 27/28 30 33 35 38 40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	12 12 10 10 10 10 9 9	29.40 30.20 31.60 31.90 32.20 32.40 32.70 32.70 33.10
102288 ¾" 102301 102314 1" 102319 102324 102329 102334 1¼" 102339 102344 1½" 102353 1¾"	27/28 30 33 35 38 40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	12 10 10 10 10 9 9	30.20 31.60 31.90 32.20 32.40 32.70 32.70 33.10
102301 102314 102319 102324 102329 102334 102339 102344 1 ½" 102353 1 ¾"	30 33 35 38 40 42 44 48 52 54	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	10 10 10 10 9 9	31.60 31.90 32.20 32.40 32.70 32.70 33.10
102314 1" 102319 102324 102329 102334 1 ¼" 102339 102344 1 ½" 102353 1 ¾"	33 35 38 40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	10 10 10 9 9	31.90 32.20 32.40 32.70 32.70 33.10
102319 102324 102329 102334 1 ¼" 102339 102344 1 ½" 102353 1 ¾" 102358	35 38 40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	10 10 9 9	32.20 32.40 32.70 32.70 33.10
102324 102329 102334 1 ¼" 102339 102344 1 ½" 102353 1 ¾" 102358	38 40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000 1 000	10 9 9 9	32.40 32.70 32.70 33.10
102329 102334 1 ¼" 102339 102344 1 ½" 102353 1 ¾" 102358	40 42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000 1 000	9 9 9	32.70 32.70 33.10
102334 1 ¼" 102339 102344 1 ½" 102353 1 ¾" 102358	42 44 48 52 54	1 000 1 000 1 000	9	32.70 33.10
102339 102344 1½" 102353 1¾" 102358	44 48 52 54	1 000 1 000	9	33.10
102344 1 ½" 102353 1 ¾" 102358	48 52 54	1 000		
102353 1 ³ / ₄ " 102358	52 54			
102353 1 ³ / ₄ " 102358	54	1 000		33.30
			8	33.70
102364	57	1000	8	33.90
	JI	1000	7	34.40
102369 2"	60	1000	7	34.80
102375	64	1000	7	35.30
102384 2 1/4"	70	1000	7	35.70
102390 2 ½"	76	1000	7	36.30
102400 2 3/4"	83	1000	6	36.80
102407 3"	89	1000	6	37.10
102413	90	1000	6	38.80
102422 3 1/4"	95	1000	6	38.80
102115 3 ½"	102	1000	5	39.50
102122 3 3/4"	108	1000	5	39.80
102131	110	1000	5	40.60
102137 4"	114	1000	5	42.40
102143	117	1000	5	44.00
102151 4 1/4"	121	1000	4	46.70
102160	127	1000	4	47.30
102174	133	1000	4	47.80
102182	136	1 000	4	49.70
102190 5"	140	1000	4	53.50
108345	144	1 000	4	56.30
102197	152	1 000	3	58.60
102204	159	1 000	3	61.10
102214	160	1 000	3	61.10
102223 6"	168	1000	3	66.20
102249 8"	219	1 000	2,5	81.50
102281 10"	273	1 000	1,5	103.50
102306 12"	324	1 000	1,5	123.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR ~ 33 kg/m³.

Autres dimen- Sur demande

sions

Densité 80 kg/m³; sur demande



Produit		KISODUR PIR Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ ₁₀ W/m⋅K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3









				Epaisseur d'is	olation 80 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
102370	2"	60	1 000	5	48.90
102376		64	1000	4	51.10
102385	2 1/4"	70	1000	4	51.40
102391	2 ½"	76	1000	4	51.70
102401	2 ¾"	83	1 000	4	53.50
102408	3"	89	1000	4	56.50
102414		90	1000	4	59.60
102423	3 1/4"	95	1000	4	62.20
102116	3 ½"	102	1000	3	63.60
102123	3 ¾"	108	1 000	3	65.00
102132		110	1 000	3	66.20
102138	4"	114	1 000	3	66.80
102144		117	1000	3	67.40
102152	4 1/4"	121	1000	3	68.20
102161		127	1000	3	69.20
102175		133	1 000	3	69.60
102183		136	1 000	3	70.40
102191	5"	140	1 000	3	71.40
105919		144	1000	3	74.60
102198		152	1 000	3	78.20
102205		159	1 000	2,5	81.50
102215		160	1 000	2,5	81.50
102224	6"	168	1 000	2,5	84.70
102250	8"	219	1000	1,5	101.60
102282	10"	273	1000	1	127.00
102307	12"	324	1 000	1	151.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR ~ 33 kg/m³.

Autres dimen-

sions

Sur demande

Densité 80 kg/m³; sur demande



Produit		Segments PIR KISODUR
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3













Epaisseur d'isolation en mm								
Ø	Longueur	40	50	60	70	80	100	120
mm	mm	CHF/m ²						
325- 400	1000	66.80	74.10	86.70	91.90	101.20	137.10	141.70
401- 500	1000	63.30	70.70	82.40	88.90	98.20	130.00	138.10
501- 600	1000	59.10	67.20	78.00	84.50	95.30	122.70	134.50
601- 700	1000	54.90	63.80	73.70	81.40	92.50	115.50	130.90
701- 800	1000	49.50	59.80	70.10	78.30	91.10	108.20	127.30
801- 900	1000	47.40	59.40	68.00	75.30	89.60	105.00	123.60
901–1000	1000	45.60	57.40	66.70	74.00	88.20	103.30	120.00
1001-1100	1000	44.00	55.40	65.50	72.70	86.80	102.20	119.10
1101-1200	1000	42.90	53.50	64.30	71.20	85.50	100.10	118.30
1201-1300	1000	42.40	52.40	63.30	69.90	84.20	98.90	117.60
1301–1400	1000	42.10	51.90	62.30	68.50	82.70	97.70	116.50
1401-1500	1000	41.60	51.20	61.30	67.20	81.40	96.70	115.70
1501-1600	1000	40.90	50.70	60.30	66.50	80.00	96.00	114.80
1601-1800	1000	40.30	50.20	59.30	65.80	78.60	95.70	114.30
1801-2000	1000	39.80	50.00	58.30	65.00	77.40	95.10	113.70
2001-2500	1000	39.60	49.70	57.30	64.30	75.90	94.30	113.10
2501-3000	1000	39.30	49.40	56.30	63.90	74.60	93.70	112.30
3001-3500	1000	38.90	49.00	55.30	63.20	73.80	93.00	111.70
3501-4000	1000	38.60	48.30	54.10	62.70	73.10	92.10	111.10
4001–4500	1000	37.50	47.60	53.00	62.20	72.30	91.40	110.60
4501-5000	1000	36.70	47.00	51.70	61.80	71.70	90.60	110.00

Délai de livraison sur demande

Qualité

Mousse dure de PIR ~ 33 kg/m³

14



Produit		KISODUR PIR Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	solation 20 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/paire
102064		15	SBWP	540	3.60
102067	3/8"	17/18	SBWP	440	3.60
102071	1/2 "	21/22	SBWP	400	3.70
102075	3/4"	27/28	SBWP	240	3.80
104999	1"	33	SBW	280	4.40
102079		33/35	SBWP	180	4.40
102041		38	S	400	4.40
102083	1 1/4"	42	SBWP	120	5.10
102087	1 ½"	48	SBW	140	5.80
102091		54	SBWP	120	6.50
102044		57	S	200	6.80
102094	2"	60	SBW	100	7.30
102053		70	S	120	8.60
102099	2 ½"	76	SBWP	72	9.80
102105	3"	89	SBWP	32	11.30
102004		102	S	40	12.00
102006		108	S	40	12.80
108600		110	S	40	13.10
102059	4"	114	SBW	24	15.00
102013	4 ½"	127	S	30	21.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels env. 33 kg/m³

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Carton

Emballage



Produit		KISODUR PIR Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3













				Epaisseur d'isolation 30 mm		
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/paire	
102065		15	SBWP	300	3.80	
102068	3/8"	17/18	SBWP	300	3.80	
102072	1/2 "	21/22	SBWP	240	4.20	
102076	3/4"	27/28	SBWP	160	4.40	
105000	1"	33	SBW	180	4.90	
102080		33/35	SBWP	120	4.90	
102042		38	S	280	4.90	
102084	1 1/4"	42	SBWP	80	5.80	
102088	1 ½"	48	SBW	90	6.30	
102092		54	SBWP	80	7.00	
102045		57	S	156	7.40	
102095	2"	60	SBW	72	8.00	
102050		64	S	100	8.50	
102054		70	S	80	9.30	
102100	2 ½"	76	SBWP	48	10.50	
102106	3"	89	SBWP	24	13.60	
102007		108	S	32	15.50	
106755		110	S	32	15.80	
102060	4"	114	SBW	24	21.00	
102014	4 ½"	127	S	30	26.20	
102017		133	S	30	27.40	
102022	5"	140	S	20	31.40	
102028		159	S	16	41.90	
102032	6"	168	S	14	55.30	
102037		219	S	6	113.80	

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels env. 33 kg/m³

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton

16



Produit		KISODUR PIR Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	solation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/paire
102066		15	SBWP	200	4.90
102069	3/8"	17/18	SBWP	180	4.90
102073	1/2 "	21/22	SBWP	160	5.10
102077	3/4"	27/28	SBWP	120	5.40
105001	1"	33	SBW	120	5.90
102081	-	33/35	SBWP	80	5.90
102043		38	S	180	5.90
102085	1 ¼"	42	SBWP	60	6.80
102089	1 ½"	48	SBW	70	7.70
102093		54	SBWP	60	8.70
102046		57	S	100	9.20
102096	2"	60	SBW	50	9.80
102051		64	S	80	10.40
102101	2 ½"	76	SBWP	28	13.30
102107	3"	89	SBWP	20	16.10
102008		108	S	32	21.50
108601		110	S	30	21.90
102061	4"	114	SBW	20	25.80
102015	4 ½"	127	S	20	31.40
102018		133	S	20	32.90
102023	5"	140	S	20	37.90
102033	6"	168	S	14	65.50
102038		219	S	6	125.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels env. 33 kg/m³

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel



Produit		KISODUR PIR Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10} W/m·K	0.027
Comportement au feu		DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu		RF3











				Epaisseur d'is	solation 50 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/paire
102070	3/8"	17/18	SBWP	120	5.90
102074	1/2 "	21/22	SBWP	90	6.20
102078	3/4"	27/28	SBWP	90	6.60
104990	1"	33	SBW	80	7.00
102082		35	SBWP	60	7.00
102086	1 1/4"	42	SBWP	40	7.40
102090	1 ½"	48	SBW	56	9.30
104466		54	SBWP	40	10.40
102047		57	S	80	10.90
102097	2"	60	SBW	36	12.30
102052		64	S	60	13.40
102102	2 ½"	76	SBWP	24	18.40
102108	3"	89	SBWP	16	23.60
102009		108	S	20	24.30
102062	4"	114	SBW	20	32.30
102019		133	S	16	37.10
102024	5"	140	S	14	41.90
102030		159	S	10	55.70
102034	6"	168	S	10	68.10
102039		219	S	6	129.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Prix









PIIX					
				Epaisseur d'is	solation 60 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/paire
105679	1 ½"	48	SBW	32	11.10
102048		57	S	40	15.50
102098	2"	60	SBW	32	15.50
102103	2 ½"	76	SBWP	16	20.40
102109	3"	89	SBWP	16	27.70
102010		108	S	20	30.90
102063	4"	114	SBW	16	33.90
102020		133	S	12	42.80
102025	5"	140	S	12	49.60
102035	6"	168	S	10	79.90
102040		219	S	4	138.70

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels env. 33 kg/m³

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir $\mathsf{SBWP} = \mathsf{coude} \; \mathsf{universel}$

Emballage Carton

18

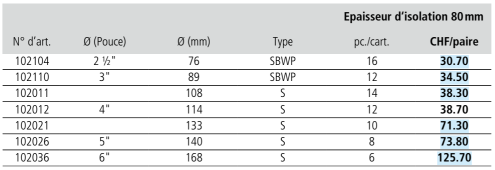


Produit			KISODUR PIR Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3









Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels env. 33 kg/m³

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

PVC Coudes 90° **Produit**

Prix



111444	N° d'art.	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
111447	111444	PB 17-20	440	3.70
111448	111446	PB 21-20	360	3.70
111449	111447	PB 21-40	160	7.40
111450	111448	PB 27-20	300	4.50
111451	111449	PB 27-30		5.00
111452	111450	PB 27-40	160	8.40
111452	111451	PB 33-20	240	4.50
111453				
111454		PB 33-30		9.40
111455 PB 42-40 120 11.20 11.20 111456 PB 42-50 80 15.90 111458 PB 48-20 240 5.00 111459 PB 48-30 160 8.40 111459 PB 48-30 160 8.40 111460 PB 48-40 120 11.20 11.20 111461 PB 60-20 180 6.90 111463 PB 60-30 160 9.40 111464 PB 60-40 80 14.30 111465 PB 60-50 60 18.80 111466 PB 64-20 120 6.90 111466 PB 64-20 120 6.90 111466 PB 64-20 120 6.90 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-60 40 33.90 111472 PBS 108-60 40 33.90 111474 PBS 108-60 40 33.90 111479 PBS 118-80 40 34.50 111479 PBS 118-80 40 34.50 111479 PBS 118-80 40 33.90 111479 PBS 118-80 40 40 33.90 111481 PBS 133-40 40 40 43.50 111481 PBS 133-40 40 40 43.50 111481 PBS 133-80 40 40 43.50 111482 PBS 133-80 40 40 43.50 111483 PBS 133-80 40 40 43.50 111484 PBS 133-80 40 40 43.50 111488 PBS 133-80 40 40 43.50 111489 PBS 168-80 40 40				
111456 PB 42-50 80 15.90 111458 PB 48-20 240 5.00 111459 PB 48-30 160 8.40 111460 PB 48-40 120 11.20 111461 PB 60-20 180 6.90 111463 PB 60-30 160 9.40 111465 PB 60-40 80 14.30 111465 PB 60-40 80 14.30 111467 PB 76-40 60 20.60 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 1				
111458				
111459				
111460				
111461 PB 60-20 180 6.90 111463 PB 60-30 160 9.40 111464 PB 60-40 80 14.30 111465 PB 60-50 60 18.80 111466 PB 64-20 120 6.90 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-60 40 28.20				
111463 PB 60-30 160 9.40 111464 PB 60-40 80 14.30 111465 PB 60-50 60 18.80 111466 PB 64-20 120 6.90 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-80 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-80 40 43.60 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20				
111464 PB 60-40 80 14.30 111465 PB 60-50 60 18.80 111466 PB 64-20 120 6.90 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-80 40 43.60 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-30 80 21.40 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-50 40 28.20 111475 PBS 108-80 40 58.70				
111465 PB 60-50 60 18.80 111466 PB 64-20 120 6.90 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-30 80 21.40 111473 PBS 108-40 40 24.50 111474 PBS 108-60 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70				
111466 PB 64-20 120 6.90 111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-80 40 52.20 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111480 PBS 133-30 40 26.50 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
111467 PB 76-40 60 20.60 111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111476 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 <				
111468 PB 76-50 40 25.40 111470 PB 89-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-30 80 21.40 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 58.70 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50				
111470 PB 8 9-50 40 25.40 111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-80 40 43.60 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-30 80 21.40 111473 PBS 108-50 40 24.50 111473 PBS 108-60 40 33.90 111474 PBS 108-80 40 58.70 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50				
111495 PBS 64-30 140 9.40 111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-30 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40				
111496 PBS 70-20 140 8.00 111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111474 PBS 108-80 40 58.70 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-45 40 30.50 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
111497 PBS 70-40 80 16.10 111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111481 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-80 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 49.90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
111498 PBS 70-50 60 21.70 111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 1111481 PBS 133-40 40 30.50 1111482 PBS 133-60 40 33.40 1111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 1111485 PBS 140-50 60 35.20				
111502 PBS 76-80 40 43.60 111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111481 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-50 40 57.90 <				
111503 PBS 89-30 80 18.50 111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111482 PBS 133-80 40 64.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90				
111506 PBS 89-80 40 52.20 111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111482 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00				
111471 PBS 108-30 80 21.40 111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111482 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-80 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00				
111472 PBS 108-40 40 24.50 111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111482 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-80 40 80.00 111490 PBS 168-80 40 83.00				
111473 PBS 108-50 40 28.20 111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-80 40 83.00 111490 PBS 168-80 40 83.00				
111474 PBS 108-60 40 33.90 111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-80 40 83.00 111490 PBS 168-80 40 83.00 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111475 PBS 108-80 40 58.70 111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111476 PBS 114-40 40 31.90 111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111479 PBS 114-80 40 61.30 111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 80.00 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111480 PBS 133-30 40 26.50 111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 80.00 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111481 PBS 133-40 40 30.50 111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60			<u> </u>	
111514 PBS 133-45 40 27.60 111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60			<u> </u>	
111482 PBS 133-50 60 33.40 111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111483 PBS 133-60 40 43.90 111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
111484 PBS 133-80 40 64.90 111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111482			
111485 PBS 140-50 60 35.20 111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111483	PBS 133-60	40	43.90
111486 PBS 140-60 40 47.10 111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60		PBS 133-80		
111487 PBS 140-80 40 71.70 111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60				
111515 PBS 159-60 40 57.90 111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111486	PBS 140-60	40	47.10
111488 PBS 159-80 40 80.00 111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111487	PBS 140-80	40	71.70
111489 PBS 168-50 40 51.40 111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111515	PBS 159-60	40	57.90
111490 PBS 168-80 40 83.00 111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111488	PBS 159-80	40	80.00
111516 PBS 194-60 40 82.60 111491 PBS 219-50 40 82.60	111489	PBS 168-50	40	51.40
111491 PBS 219-50 40 82.60	111490	PBS 168-80	40	83.00
	111516	PBS 194-60	40	82.60
111492 PBS 219-60 40 95 60	111491	PBS 219-50	40	82.60
55.00	111492	PBS 219-60	40	95.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Emballage

Produit PVC Coudes 90°

Prix



N° d'art.	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
111509	PBW 17-30	240	4.50
111510	PBW 21-30	260	5.00
111511	PBW 48-40	120	11.20
111512	PBW 76-30	100	14.30
111513	PBW 89-30	80	15.60
111989	PBW 89-40	40	27.30
111507	PBW 114-40	40	31.90
111508	PBW 114-50	40	36.70

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Emballage Carton

PVC Coudes adaptés aux KISODUR PIR Coudes universels

	Epaisseur d'isolation en mm							
			20	30	40	50	60	80
Ø Pouce	Ømm	Туре	Type PVC					
	15	SBWP	PB 17-20	PBW 17-30	PB 33-30	PB 60-30		
(3/8")	17/18	SBWP	PB 17-20	PBW 17-30	PB 33-30	PB 60-30		
(¹/2")	21/22	SBWP	PB 21-20	PBW 21-30	PB 21-40	PB 42-40		
(3/4")	27/28	SBWP	PB 27-20	PB 27-30	PB 27-40	PBW 48-40		
(1")	33	SBW	PB 33-20	PB 33-30	PB 33-40	PB 33-50		
	35	SBWP	PB 33-20	PB 33-30	PB 33-40	PB 33-50		
	38	S	PBW 17-30	PB 60-20	PB 60-30			
1 1/4"	42	SBWP	PBW 21-30	PB 21-40	PB 42-40	PB 42-50		
1 1/2"	48	SBW	PB 48-20	PB 48-30	PBW 48-40	PBW 89-30	PBW 89-40	
	54	SBWP	PB 33-30	PB 60-30	PB 60-40	PB 76-40		
	57	S	PB 60-20	PB 60-30	PB 60-40	PB 76-40	PB 76-50	
2"	60	SBW	PB 60-20	PB 60-30	PB 42-50	PB 60-50	PB 89-50	
	64	S	PB 64-20	PBS 64-30	PBS 70-40	PBS 70-50		
	70	S	PBS 70-20	PB 48-40	PBS 70-40	PBS 70-50		
2 1/2"	76	SBWP	PB 60-30	PBW 76-30	PB 76-40	PB 76-50	PBW 114-40	PBS 76-80
3"	89	SBWP	PB 33-50	PBW 89-30	PBW 89-40	PB 89-50	PBW 114-50	PBS 89-80
	102	S	PB 76-40	PBS 108-30				
	108	S	PBS 89-30	PBS 108-30	PBS 108-40	PBS 108-50	PBS 108-60	PBS 108-80
	110	S	PB 76-40	PBS 108-30	PBS 114-40			
4"	114	SBW	PB 76-40	PB 76-50	PBW 114-40	PBW 114-50	PBS 76-80	
4"	114	S						PBS 114-80
4 1/2"	127	S		PBS 133-30	PBS 133-40			
	133	S	PBS 108-40	PBS 133-30	PBS 133-40	PBS 133-50	PBS 133-60	PBS 133-80
5"	140	S		PBS 108-50	PBS 108-60	PBS 140-50	PBS 140-60	PBS 140-80
	159	S		PBS 133-45	PBS 140-50	PBS 140-60		PBS 159-80
6"	168	S		PBS 133-50	PBS 133-60	PBS 168-50	PBS 133-80	PBS 168-80
	219	S		PBS 159-60	PBS 194-60	PBS 219-50	PBS 219-60	

Produit PVC Coudes 45°





N° d'art.	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
111421	21–20	400	4.30
111422	27–20	300	4.30
111423	27–25	250	4.50
111424	27–30	250	5.90
111425	33–20	260	5.00
111426	33–25	200	5.80
111427	33–40	160	9.60
111428	42–25	140	6.30
111429	42–30	160	7.80
111430	48–25	180	7.80
111431	48–40	160	11.10
111432	60–25	160	9.30
111433	60–30	160	10.70
111434	60–40	160	14.60
111435	60–50	140	22.00
111436	76–30	140	13.30
111437	76–40	120	20.60
111438	76–50	100	22.60
111439	89–30	140	14.80
111445	89–40	100	27.90
111443	89–50	100	27.90

PVC Coudes adaptés aux KISODUR PIR Coudes universels

	The court adaptes dux risos on the court and court								
	Epaisseur d'isolation en mm								
		20	30	40	50	60			
Ø Pouce	Ømm	Type PVC							
3/8"	17		27–25	48–25					
1/2 "	21	21–20	33–25	42–30	60–30	60–40			
3/4"	27	27–20	27–30	60–25	48–40	89–30			
1"	33	33–20	42-25	33–40	76–30	76–40			
1 1/4"	42	33–25	42-30	60–30	60–40	60–50			
1 ½"	48	27–30	60–25	48–40	89–30	89–40			
2"	60	42–30	60–30	60–40	60–50				
2 ½"	76	60–30	76–30	76–40	76–50				
3"	89	48–40	89–30	89–40	89–50				

Produit Feuille de PVC

Prix



N° d'art.	Ø (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100751	45	$25 \times 1,2$	30	55	2.90
100750	77	25×1,2	30	35	2.90

Engiseour d'isolation on mm

Qualité Feuille de PVC gris

Produit Feuilles de PVC prédécoupées

Prix



		Epaisseur d'isolation en mm							
Diamètre	du tuyau		20		30		40		50
Pouce	mm	Largeur	CHF/Pce	Largeur	CHF/Pce	Largeur	CHF/Pce	Largeur	CHF/Pce
3/8"	17	220	2.20	290	2.50	340	2.90	410	3.50
1/2 "	21	240	2.30	300	2.50	350	2.90	410	3.50
3/4"	27	250	2.30	320	2.70	370	3.00	430	3.60
1"	33	270	2.40	340	2.90	390	3.20	450	3.70
	38	290	2.50	360	3.00	410	3.50	470	3.90
1 1/4"	42	300	2.50	360	3.00	420	3.60	490	4.00
	44	300	2.50	380	3.10	420	3.60	500	4.10
1 ½"	48	320	2.70	400	3.20	440	3.70	500	4.10
	52	340	2.90	400	3.20	450	3.70	520	4.20
	54	340	2.90	420	3.60	460	3.80	520	4.20
	57	360	3.00	420	3.60	470	3.90	530	4.20
2"	60	360	3.00	430	3.60	470	3.90	540	4.50
	70	400	3.20	450	3.70	510	4.10	580	4.70
2 ½"	76	420	3.60	470	3.90	520	4.20	590	4.70
	83	430	3.60	490	4.00	550	4.50	610	4.80
3"	89	450	3.70	520	4.20	570	4.60	630	5.00
	95	470	3.90	540	4.50	580	4.70	650	5.30
3 ½"	102	490	4.00	560	4.60	620	5.00	680	5.40
	108	520	4.20	580	4.70	640	5.20	700	5.50
	110	520	4.20	580	4.70	640	5.20	710	5.60
4"	114	540	4.50	600	4.80	650	5.30	720	5.60
	121	560	4.60	620	5.00	680	5.40	740	5.70
4 ½"	127	580	4.70	640	5.20	690	5.50	760	5.80
	133	600	4.80	660	5.40	710	5.60	780	5.80
5"	140	620	5.00	690	5.50	740	5.70	800	6.00
	159	690	5.50	730	5.70	800	6.00	860	6.30

Délai de livraison sur demande

Produit Fil de fer





N° d'art.	Epaisseur (mm)	kg/pc.	CHF/kg
105371	0,8	2,5	18.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Fil de fer, galvanisé.

Emballage Rouleaux

Produit Manchette de finition en alu



Prix

N° d'art.	Ep. Isolation (mm)	m/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
100021	20	10	5	10.50
100022	30	10	5	12.20
100023	40	10	5	17.10
100024	50	10	5	18.50
100025	60	10	5	19.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Emballage Carton

Produit Liquide à souder



Prix

N° d'art.	l/pc.	pc./cart.	CHF
100752	1	5	22.50/l
100754	5		97.20/pc.

Emballage Carton

Produit Bandages coudes PVC



Prix

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	CHF/roul.
108191	20	10	3.70
108192	30	10	5.00
108193	50	10	7.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

QualitéBandages coudes PVC, non-collant, gris clair.EmballageCarton

Produit Bande autoadhésive PVC



Prix

CHF/roul.	roul./cart.	N° d'art. Largeur (mm)	
1.60	180	20	105130
2.70	150	30	105129
4.30	90	50	105131
8.70	48	100	105132

Qualité Bande autocollante PVC, gris clair.

Produit Bande autoadhésive Alu



Prix

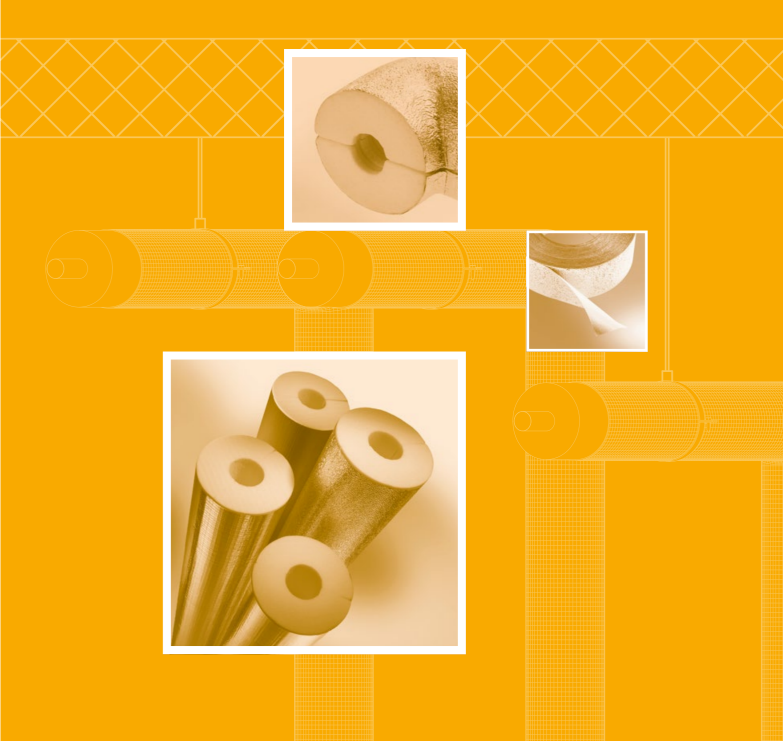
N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/roul.
104177	25	50	32	5.10
104967	50	50	24	9.70
104968	75	50	16	14.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Bande autocollante ALU, alu pur.

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98

swissporKISODUR PIR Alu



swissporKISODUR PIR Alu

N≏	Contenu	Page
3	swissporKISODUR PIR Alu	30 – 59
4	Accessoires KISODUR PIR Alu	60

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98



Produit			KISODUR PIR Alu Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ ₁₀	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500













				Epaisseur d'isolation 20 m	
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101956		15	1 000	70	10.40
101959		18	1 000	63	10.60
101962		22	1 000	58	11.50
101965		28	1 000	48	12.60
101969		35	1 000	39	14.30
101974	1 1/4"	42	1 000	33	15.20
101979	1 ½"	48	1 000	28	16.90
101984		54	1 000	24	17.50
101989	2"	60	1 000	22	18.40
108604		64	1 000	19	18.70
108605		67	1 000	15	19.00
101994	2 ½"	76	1 000	15	19.40
101999	3"	89	1 000	12	22.10
108606		108	1 000	9	28.20
101941		110	1 000	9	28.20
101946	4"	114	1 000	8	29.70
105050		127	1 000	6	34.50

1000

6

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98

37.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

140

Autres dimensions

101951

Sur demande



Produit			KISODUR PIR Alu Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 30 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101957		15	1000	39	14.10
101960		18	1000	34	14.60
101963		22	1000	32	15.30
101966		28	1000	28	16.20
101970		35	1 000	24	17.80
101975	1 1/4"	42	1 000	20	19.70
101980	1 ½"	48	1 000	18	21.00
101985	-	54	1000	15	22.30
101990	2"	60	1 000	14	23.80
107673	-	64	1 000	13	24.40
108607		67	1 000	12	24.70
101995	2 ½*	76	1000	11	25.70
102000	3"	89	1 000	9	28.10
105933		108	1 000	6	33.40
101942		110	1 000	6	33.40
101947	4"	114	1 000	6	34.60
105606		127	1 000	6	41.00
101952	5"	140	1 000	5	43.60
108608		159	1 000	3	48.80
105549	6"	168	1000	3	53.90
108609	8"	219	1 000	2	70.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimensions

Sur demande



Produit			KISODUR PIR Alu Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ ₁₀	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101958		15	1000	24	17.80
101961		18	1000	22	18.90
101964		22	1 000	20	19.90
101967		28	1000	18	21.00
101971		35	1000	15	23.70
101976	1 1/4"	42	1000	14	25.40
101981	1 ½"	48	1 000	12	27.00
101986		54	1 000	11	28.50
101991	2"	60	1 000	11	30.20
105964		64	1 000	10	31.40
108610		67	1 000	9	31.90
101996	2 ½"	76	1 000	8	34.40
102001	3"	89	1 000	6	37.20
108611		108	1 000	6	42.60
101943		110	1 000	6	42.60
101948	4"	114	1 000	6	44.20
108612		127	1 000	3	50.90
101953	5"	140	1000	3	53.80
108613		159	1000	2	58.70
104989	6"	168	1000	2	64.10
108614	8"	159	1 000	2	83.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimen-

sions

• swisspor KISODUR PIR Alu

Produit			KISODUR PIR Alu Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











				Epaisseur d'is	olation 50 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
105048		22	1 000	14	26.40
101968		28	1000	12	28.30
101972		35	1 000	11	30.20
101977	1 1/4"	42	1000	11	33.00
101982	1 ½"	48	1 000	9	34.30
101987		54	1 000	8	38.30
101992	2"	60	1 000	8	39.50
108615	-	64	1000	7	40.50
108616		67	1000	6	40.80
101997	2 ½"	76	1000	6	42.30
102002	3"	89	1000	6	48.00
108617		108	1000	4	54.60
101944		110	1 000	4	54.60
101949	4"	114	1000	4	56.20
108618		127	1 000	3	61.10
101954	5"	140	1 000	3	65.60
108619		159	1000	2	73.60
105185	6"	168	1000	2	77.80
108620	8"	219	1 000	1	100.40
Pas de marc	handise en stock, délai d	le livraison sur demand	e		

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Prix











1 117					
				Epaisseur d'is	olation 60 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
108849		28	1000	9	33.90
101973		35	1 000	8	41.60
101978	1 1/4"	42	1000	7	42.50
101983	1 ½"	48	1000	6	43.50
101988		54	1 000	6	44.40
101993	2"	60	1000	6	46.00
108621		64	1000	6	48.10
105704		67	1000	6	48.80
101998	2 ½"	76	1 000	6	50.60
102003	3"	89	1 000	4	53.80
104951		108	1 000	3	60.40
101945		110	1 000	3	60.40
101950	4"	114	1 000	3	61.50
108622		127	1000	2	65.30
101955	5"	140	1 000	2	76.70
108623		159	1000	2	84.30
105186	6"	168	1 000	2	89.70
108624	8"	219	1 000	1	117.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu ~ 33 kg/m³.

Autres dimen-

Sur demande

sions



Produit			KISODUR PIR Alu Coquilles
Conductivité thermique λ à 10 °C	\(\lambda_{10} \)	V/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d m	ı	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 80 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
108848		54	1000	4	59.20
108625	2"	60	1000	4	61.30
108626	2 ½"	76	1 000	2	69.10
108627	3"	89	1000	2	76.60
108628		108	1 000	2	87.50
108629		110	1 000	2	87.50
105168	4"	114	1 000	2	88.00
108630		127	1 000	2	90.70
104925	5"	140	1 000	2	100.40
108631		159	1000	1	107.50
105169	6"	168	1000	1	123.40
105916	8"	219	1000	1	140.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimen-

sions



Produit		KISODUR PIR Alu	Coquilles feuille Alu renforcée
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'isolation 20 mm			
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m		
108632		15	1 000	70	10.40		
101832		18	1000	63	10.60		
101835		22	1000	58	11.50		
101838		28	1 000	48	12.60		
101842		35	1 000	39	14.30		
101847	1 1/4"	42	1000	33	15.20		
101852	1 ½"	48	1 000	28	16.90		
101857		54	1 000	24	17.50		
101862	2"	60	1 000	22	18.40		
108633		64	1 000	19	18.70		
108634		67	1000	15	19.00		
101867	2 ½"	76	1 000	15	19.40		
101872	3"	89	1 000	12	22.10		
108635		108	1 000	9	28.20		
101815		110	1 000	9	28.20		
101820	4"	114	1000	8	29.70		
108636		127	1 000	6	34.50		
101825	5"	140	1 000	6	37.80		
Design and a second sec							

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimen-

sions



Produit		KISODUR PIR Alu Coqu	illes feuille Alu renforcée
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'isolation 30 mm		
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m	
101830		15	1000	39	14.10	
101833		18	1000	34	14.60	
101836		22	1000	32	15.30	
101839		28	1000	28	16.20	
101843		35	1 000	24	17.80	
101848	1 ¼"	42	1 000	20	19.70	
101853	1 ½"	48	1 000	18	21.00	
101858		54	1000	15	22.30	
101863	2"	60	1000	14	23.80	
108637		64	1 000	13	24.40	
108638		67	1 000	12	24.70	
101868	2 ½"	76	1 000	11	25.70	
101873	3"	89	1 000	9	28.10	
108639		108	1000	6	33.40	
101816		110	1000	6	33.40	
101821	4"	114	1000	6	34.60	
108640		127	1000	5	41.00	
101826	5"	140	1000	5	43.60	
108641		159	1000	3	48.80	
108642	6"	168	1000	3	53.90	
108643	8"	219	1 000	2	70.80	

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimen-

sions

Emballage

Sur demande

Carton



Produit		KISODUR PIR Alu Co	quilles feuille Alu renforcée
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101831		15	1000	24	17.80
101834		18	1000	22	18.90
101837		22	1 000	20	19.90
101840		28	1 000	18	21.00
101844		35	1 000	15	23.70
101849	1 1/4"	42	1 000	14	25.40
101854	1 ½"	48	1 000	12	27.00
101859		54	1 000	11	28.50
101864	2"	60	1000	11	30.20
108644		64	1000	10	31.40
108645		67	1 000	9	31.90
101869	2 ½"	76	1 000	8	34.40
101874	3"	89	1 000	6	37.20
108646		108	1 000	6	42.60
101817		110	1 000	6	42.60
101822	4"	114	1 000	6	44.20
108647		127	1000	3	50.90
101827	5"	140	1000	3	53.80
108648		159	1000	2	58.70
105383	6"	168	1000	2	64.10
108649	8"	219	1 000	2	83.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu ~ 33 kg/m³.

Autres dimensions

Sur demande

Emballage

lage Carton

swisspor KISODUR PIR Alu

Produit		KISODUR PIR Alu (Coquilles feuille Alu renforcée
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











IX					
				Epaisseur d'is	olation 50 m
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
105047		22	1000	14	26.40
101841		28	1000	12	28.30
101845		35	1000	11	30.20
101850	1 ¼"	42	1 000	11	33.00
101855	1 ½"	48	1000	9	34.30
101860		54	1000	8	38.30
101865	2"	60	1000	8	39.50
108650		64	1000	7	40.50
108651		67	1 000	6	40.80
101870	2 ½"	76	1 000	6	42.30
101875	3"	89	1 000	6	48.00
105620		108	1 000	4	54.60
101818		110	1000	4	54.60
101823	4"	114	1000	4	56.20
108652		127	1000	3	61.10
101828	5"	140	1000	3	65.60
108653		159	1000	2	73.60
105677	6"	168	1000	2	77.80
108654	8"	219	1000	1	100.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Prix











rix					
				Epaisseur d'is	olation 60 m
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
108847		28	1000	9	33.90
101846		35	1000	8	41.60
101851	1 ¼"	42	1000	7	42.50
101856	1 ½"	48	1 000	6	43.50
101861		54	1000	6	44.40
101866	2"	60	1000	6	46.00
108655		64	1 000	6	48.10
108656		67	1 000	6	48.80
101871	2 ½"	76	1000	6	50.60
101876	3"	89	1 000	4	53.80
108657		108	1000	3	60.40
101819		110	1000	3	60.40
101824	4"	114	1000	3	61.50
108658		127	1000	2	65.30
101829	5"	140	1000	2	76.70
108659		159	1000	2	84.30
108660	6"	168	1000	2	89.70
105921	8"	219	1000	1	117.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimensions

Sur demande

swisspor KISODUR PIR Alu

Produit		KISODUR PIR Alu (Coquilles feuille Alu renforcée
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











				Epaisseur d'is	olation 80 mm			
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m			
108661		54	1000	4	59.20			
108662	2"	60	1 000	4	61.30			
108663	2 ½"	76	1 000	2	69.10			
108664	3"	89	1 000	2	76.60			
108665		108	1 000	2	87.50			
108666		110	1 000	2	87.50			
108667	4"	114	1 000	2	88.00			
108668	-	127	1 000	2	90.70			
105277	5"	140	1 000	2	100.40			
108669		159	1 000	1	107.50			
108670	6"	168	1 000	1	123.40			
108671	8"	219	1 000	1	140.40			

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimen-

Sur demande

sions



Produit		KISODUR PIR Alu Coquille	s feuille Alu écrouie
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500















				Epaisseur d'is	olation 20 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101892		15	1000	70	10.90
101895		18	1000	63	11.10
101898		22	1 000	58	12.10
101902		28	1000	48	13.40
101906		35	1000	39	15.00
101910	1 1/4"	42	1 000	33	15.90
101915	1 ½"	48	1 000	28	17.70
101920		54	1 000	24	18.40
101925	2"	60	1 000	22	19.30
108672		64	1 000	19	19.60
108673		67	1000	15	20.00
101931	2 ½"	76	1000	15	20.50
101936	3"	89	1000	12	23.20
108674		108	1000	9	29.60
101877		110	1000	9	29.60
101882	4"	114	1000	8	31.30
108846		140	1000	6	36.20
101887	5"	140	1 000	6	39.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$.

Autres dimensions

Sur demande



Produit		KISODUR PIR Alu Coqu	illes feuille Alu écrouie
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 30 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101893		15	1000	39	14.80
101896		18	1000	34	15.30
101899		22	1000	32	16.00
101903		28	1000	28	17.00
101907		35	1000	24	18.80
101911	1 1/4"	42	1000	20	20.80
101916	1 ½"	48	1 000	18	22.00
101921		54	1 000	15	23.40
101926	2"	60	1 000	14	25.00
101930		64	1 000	13	25.60
108675		67	1000	12	25.90
101932	2 ½"	76	1 000	11	27.00
101937	3"	89	1 000	9	29.50
108676		108	1 000	6	35.20
101878		110	1 000	6	35.20
101883	4"	114	1000	6	36.30
108677		127	1 000	5	43.10
101888	5"	140	1 000	5	45.80
108678	-	159	1000	3	51.30
108105	6"	168	1000	3	56.60
108679	8"	219	1 000	2	74.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu ~33 kg/m³.

Autres dimen-

sions

Sur demande

Emballage

Carton



Produit		KISODUR PIR Alu Coquilles	feuille Alu écrouie
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101894		15	1000	24	18.80
101897		18	1000	22	19.90
101900		22	1000	20	20.90
101904		28	1000	18	22.00
101908		35	1000	15	24.90
101912	1 1/4"	42	1000	14	26.60
101917	1 ½"	48	1000	12	28.30
101922		54	1000	11	29.90
101927	2"	60	1000	11	31.80
108680		64	1000	10	32.90
108681		67	1000	9	33.40
101933	2 ½"	76	1000	8	36.10
101938	3"	89	1000	6	39.10
108682		108	1000	6	44.70
101879		110	1 000	6	44.70
101884	4"	114	1000	5	46.50
108683		127	1000	3	53.40
101889	5"	140	1000	3	56.50
108684		159	1000	2	61.70
108685	6"	168	1000	2	67.30
108686	8"	219	1000	2	87.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu ~33 kg/m³.

Autres dimen-

sions

Sur demande Carton

Emballage

• swisspor KISODUR PIR Alu

Produit	KISODUR PIR Alu Coquilles feuille Alu écrouie		
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











				Epaisseur d'is	olation 50 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
101901		22	1 000	14	27.80
101905		28	1 000	12	29.70
101909		35	1 000	11	31.80
101913	1 1/4"	42	1 000	11	34.70
101918	1 ½"	48	1 000	9	36.00
101923		54	1 000	8	40.30
101928	2"	60	1 000	8	41.40
108687		64	1 000	7	42.60
108688		67	1 000	6	42.90
101934	2 ½"	76	1 000	6	44.30
101939	3"	89	1 000	6	50.60
108689		108	1 000	4	57.40
101880		110	1 000	4	57.40
101885	4"	114	1 000	4	58.90
108690		127	1 000	3	64.00
101890	5"	140	1 000	3	68.90
108691		159	1000	2	77.30
105266	6"	168	1000	2	81.70
108692	8"	219	1 000	1	105.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Prix











				Epaisseur d'is	olation 60 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
108693		28	1000	9	35.70
108694		35	1000	8	42.90
101914	1 1/4"	42	1000	7	44.60
101919	1 ½"	48	1 000	6	45.70
101924		54	1000	6	46.70
101929	2"	60	1000	6	48.20
108695		64	1 000	6	50.70
108696		67	1 000	6	51.30
101935	2 ½"	76	1000	6	53.00
101940	3"	89	1000	4	56.50
108697		108	1 000	3	63.40
101881		110	1 000	3	63.40
101886	4"	114	1 000	3	64.50
108698		127	1 000	2	68.70
101891	5"	140	1 000	2	80.50
108699		159	1 000	2	88.60
108700	6"	168	1000	2	94.30
108701	8"	168	1 000	1	123.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

 $\label{eq:Qualité} \textbf{Qualité} \qquad \qquad \text{Mousse dure de PIR avec parement alu \sim33 kg/m3}.$

Autres dimen-

Sur demande

sions



Produit		KISODUR PIR Alu Coo	quilles feuille Alu écrouie
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500













				Epaisseur d'is	olation 80 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Longueur (mm)	m/cart.	CHF/m
108702		54	1000	4	62.20
108703	2"	60	1000	4	64.30
108704	2 ½"	76	1 000	2	72.60
108705	3"	89	1 000	2	80.40
108706		108	1000	2	91.90
105133		110	1000	2	91.90
104946	4"	114	1000	2	92.50
108707		127	1000	2	95.20
105134	5"	140	1000	2	105.50
108708		159	1000	1	112.90
105135	6"	168	1000	1	129.50
105136	8"	219	1 000	1	147.40

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR avec parement alu $\sim 33 \text{ kg/m}^3$. Sur demande

Autres dimen-

sions



Produit			KISODUR PIR Alu Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 20 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
108100		15	SBWP	270	16.70
101782	3/8"	17/18	SBWP	220	16.70
101785	1/2"	21/22	SBWP	200	16.90
101788	3/4"	27/28	SBWP	120	17.10
101791	1"	33/35	SBWP	90	18.30
108750		38	S	200	18.50
101795	1 1/4"	42	SBWP	150	18.70
101773	1 ½"	48	SBW	70	21.10
101799		54	SBWP	100	21.80
108751		57	S	100	25.00
101777	2"	60	SBW	100	25.50
101762		70	S	60	27.20
101803	2 ½"	76	SBWP	72	31.80
101809	3"	89	SBWP	32	33.60
108752		102	S	20	37.90
108753		108	S	20	40.20
101727		110	S	20	40.20
101767	4"	114	SBW	20	42.60
108754	4 ½"	127	S	15	56.10
Doe do more	handisa an stadu dálai a	la liuraisan sur damanda			

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit			KISODUR PIR Alu Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 30 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
105512		15	SBWP	150	18.60
101783	3/8"	17/18	SBWP	150	18.60
101786	1/2 "	21/22	SBWP	120	18.70
101789	3/4"	27/28	SBWP	80	20.70
101792	1"	33/35	SBWP	60	21.10
108756		38	S	140	23.00
101796	1 1/4"	42	SBWP	40	25.30
101774	1 ½"	48	SBW	45	26.00
101800		54	SBWP	40	26.70
108757		57	S	78	27.20
101778	2"	60	SBW	36	27.70
101758		64	S	50	28.20
101763		70	S	40	29.90
101804	2 ½"	76	SBWP	24	35.00
101810	3"	89	SBWP	12	38.30
108758		108	S	16	48.00
101728		110	S	16	48.00
101768	4"	114	SBW	12	52.30
101733	4 ½"	127	S	15	58.40
108759		133	S	15	61.20
101738	5"	140	S	10	64.20
101743		159	S	8	80.40
101748	6"	168	S	7	95.70
101753	8"	219	S	3	164.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton

• swisspor KISODUR PIR Alu

Produit			KISODUR PIR Alu Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
106761		15	SBWP	100	24.60
101784	3/8"	17/18	SBWP	90	24.60
101787	1/2"	21/22	SBWP	80	24.90
101790	3/4"	27/28	SBWP	60	25.50
101793	1"	33/35	SBWP	40	25.80
108760		38	S	100	26.00
101797	1 1/4"	42	SBWP	30	26.50
101775	1 ½"	48	SBW	60	31.70
101801		54	SBWP	30	32.60
108761	-	57	S	50	33.20
101779	2"	60	SBW	50	33.50
101759		64	S	40	34.40
101805	2 ½"	76	SBWP	14	41.40
101811	3"	89	SBWP	10	45.70
108762		108	S	16	54.00
101729	-	110	S	10	54.00
101769	4"	114	SBW	15	57.80
101734	4 ½"	127	S	10	69.60
108763		133	S	10	72.80
101739	5"	140	S	10	76.20
101749	6"	168	S	7	107.30
101754	8"	219	S	3	177.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit			KISODUR PIR Alu Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 50 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
101794	1"	33/35	SBWP	30	32.00
101798	1 1/4"	42	SBWP	20	33.00
101776	1 ½"	48	SBW	40	33.60
101802		54	SBWP	20	39.40
108764		57	S	40	39.80
101780	2"	60	SBW	18	40.30
101760		64	S	30	41.30
101806	2 ½"	76	SBWP	12	44.10
101812	3"	89	SBWP	8	48.90
108765		108	S	10	61.50
101770	4"	114	SBW	10	74.10
108766		133	S	8	76.60
101740	5"	140	S	7	80.70
101745		159	S	5	105.20
101750	6"	168	S	5	112.60
101755	8"	219	S	3	181.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Prix











				Epaisseur d'isolation 60 mm		
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/pc.	
108767		57	S	40	44.90	
101781	2"	60	SBW	20	45.70	
101807	2 ½	76	SBWP	8	50.80	
101813	3"	89	SBWP	8	59.40	
101731		108	S	10	69.40	
101771	4"	114	SBW	8	82.20	
108768		133	S	6	87.00	
101741	5"	140	S	6	91.60	
101751	6"	168	S	5	125.60	
101756	8"	219	S	2	192.60	

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton

• swisspor KISODUR PIR Alu

Produit			KISODUR PIR Alu Coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix

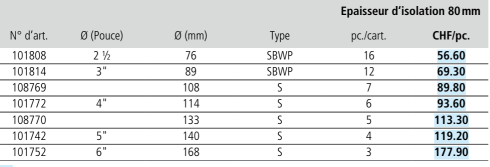












Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit		KISODUR PIR Alu renfor	cé coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 20 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
108771		15	SBWP	270	16.70
103968	3/8"	17/18	SBWP	220	16.70
103971	1/2"	21/22	SBWP	200	16.90
103974	3/4"	27/28	SBWP	240	17.10
103977	1"	33/35	SBWP	90	18.30
108772		38	S	200	18.50
103981	1 ¼"	42	SBWP	60	18.70
103959	1 ½"	48	SBW	70	21.10
103985		54	SBWP	60	21.80
108773		57	S	100	25.00
103963	2"	60	SBW	100	25.50
103948		70		60	27.20
103989	2 ½"	76	SBWP	36	31.80
103995	3"	89	SBWP	16	33.60
108774		102	S	20	37.90
108775		108	S	20	40.20
103913		110	S	20	40.20
103953	4"	114	SBW	20	42.60
108776	4 ½"	127	S	15	56.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

S = coude soudéType

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertirSBWP = coude universel

Emballage Carton

Prix de base Pour l'achat de moins de 20 pièces par grandeur / +15 % de supplément

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98



Produit		KISODUR PIR Alu renfor	rcé coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'isolation 30 mm		
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.	
107479		15	SBWP	150	18.60	
103969	3/8"	17/18	SBWP	150	18.60	
103972	1/2 "	21/22	SBWP	120	18.70	
103975	3/4"	27/28	SBWP	80	20.70	
103978	1"	33/35	SBWP	60	21.10	
108778		38	S	140	23.00	
103982	1 1/4"	42	SBWP	40	25.30	
103960	1 ½"	48	SBW	80	26.00	
103986		54	SBWP	40	26.70	
108779		57	S	78	27.20	
103964	2"	60	SBW	60	27.70	
103944		64	S	50	28.20	
103949		70	S	40	29.90	
103990	2 ½"	76	SBWP	24	35.00	
103996	3"	89	SBWP	12	38.30	
108780		108	S	16	48.00	
103914		110	S	16	48.00	
103954	4"	114	SBW	16	52.30	
103919	4 ½"	127	S	15	58.40	
108781		133	S	15	61.20	
103924	5"	140	S	10	64.20	
103929		159	S	8	80.40	
103934	6"	168	S	7	95.70	
103939	8"	219	S	3	164.00	

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit		KISODUR PIR Alu renfor	cé coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
108782		15	SBWP	100	24.60
103970	3/8"	17/18	SBWP	90	24.60
103973	1/2 "	21/22	SBWP	80	24.90
103976	3/4"	27/28	SBWP	60	25.50
103979	1"	33/35	SBWP	40	25.80
108783		38	S	100	26.00
103983	1 1/4"	42	SBWP	30	26.50
103961	1 ½"	48	SBW	60	31.70
103987		54	SBWP	30	32.60
108784		57	S	50	33.20
103965	2"	60	SBW	50	33.50
103945		64	S	40	34.40
103991	2 ½"	76	SBWP	14	41.40
103997	3"	89	SBWP	10	45.70
108785		108	S	16	54.00
103915		110	S	15	54.00
103955	4"	114	SBW	10	57.80
103920	4 ½"	127	S	10	69.60
108786		133	S	10	72.80
103925	5"	140	S	10	76.20
103935	6"	168	S	7	107.30
103940	8"	219	S	3	177.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir

 $\mathsf{SBWP} = \mathsf{coude} \; \mathsf{universel}$

Emballage

• swisspor KISODUR PIR Alu

Produit		KISODUR PIR Alu renfo	rcé coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











				Epaisseur d'is	olation 50 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
103980	1"	33/35	SBWP	30	32.00
103984	1 1/4"	42	SBWP	20	33.00
103962	1 ½"	48	SBW	40	33.60
103988		54	SBWP	20	39.40
108787		57	S	40	39.80
103966	2"	60	SBW	30	40.30
103946		64	S	30	41.30
103992	2 ½"	76	SBWP	12	44.10
103998	3"	89	SBWP	8	48.90
108788		108	S	10	61.50
103956	4"	114	SBW	10	74.10
108789		133	S	8	76.60
103926	5"	140	S	7	80.70
103931		159	S	5	105.20
103936	6"	168	S	5	112.60
103941	8"	219	S	3	181.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Prix











				Epaisseur d'is	olation 60 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
108790		57	S	20	44.90
103967	2"	60	SBW	20	45.70
103993	2 ½"	76	SBW	8	50.80
103999	3"	89	SBW	8	59.40
108791		108	S	10	69.40
103957	4"	114	SBW	8	82.20
108792		133	S	6	87.00
103927	5"	140	S	6	91.60
103937	6"	168	S	5	125.60
103942	8"	219	S	2	192.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit		KISODUR PIR Alu renfor	cé coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 80 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
103994	2 ½"	76	SBWP	8	56.60
104000	3"	89	SBWP	6	69.30
106760		108	S	7	89.80
108845	4"	114	S	6	93.60
108793		133	S	5	113.30
103928	5"	140	S	4	119.20
103938	6"	168	S	3	177.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit		KISODUR PIR Alu écroui coude	es universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 20 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
104982		15	SBWP	270	17.50
104056	3/8"	17/18	SBWP	220	17.50
104059	1/2 "	21/22	SBWP	200	17.70
104062	3/4"	27/28	SBWP	120	18.00
104065	1"	33/35	SBWP	90	19.20
108794		38	S	240	19.40
104069	1 1/4"	42	SBWP	60	19.60
104047	1 ½"	48	SBW	70	22.10
104073		54	SBWP	60	23.00
108795		57	S	180	25.30
104051	2"	60	SBW	50	26.70
104036		70	S	60	28.70
104077	2 ½"	76	SBWP	36	33.40
104083	3"	89	SBWP	16	35.30
108796		102	S	60	39.80
108797		108	S	80	42.10
104001		110	S	16	42.10
104041	4"	114	SBW	12	44.90
108798	4 ½"	127	S	15	57.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit		KISODUR PIR Alu écre	oui coudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 30 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
104983		15	SBWP	150	19.50
104057	3/8"	17/18	SBWP	150	19.50
104060	1/2 "	21/22	SBWP	120	19.60
104063	3/4"	27/28	SBWP	80	21.70
104066	1"	33/35	SBWP	60	22.10
108800		38	S	180	24.00
104070	1 1/4"	42	SBWP	40	26.50
104048	1 ½"	48	SBW	45	27.30
104074		54	SBWP	40	28.10
108801		57	S	160	28.60
104052	2"	60	SBW	36	29.20
104032		64	S	50	29.70
104037		70	S	40	31.30
104078	2 ½"	76	SBWP	24	36.70
104084	3"	89	SBWP	12	40.20
108802		108	S	80	50.50
104002		110	S	16	50.50
104042	4"	114	SBW	12	55.00
104007	4 1/2"	127	S	15	61.40
108803		133	S	40	64.10
104012	5"	140	S	10	67.40
104017		159	S	8	84.50
104022	6"	168	S	7	100.50
104027	8"	219	S	3	172.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton

• swisspor KISODUR PIR Alu

Produit		KISODUR PIR Alu écroui coude	es universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500

Prix











				Epaisseur d'is	olation 40 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
105931		15	SBWP	100	25.80
104058	3/8"	17/18	SBWP	90	25.80
104061	1/2 "	21/22	SBWP	80	26.10
104064	3/4"	27/28	SBWP	60	26.70
104067	1"	33/35	SBWP	40	27.00
108804	-	38	S	160	27.50
104071	1 1/4"	42	SBWP	30	27.80
104049	1 ½"	48	SBW	35	33.30
104075		54	SBWP	30	34.40
108840		57	S	60	34.70
104053	2"	60	SBW	25	35.20
104033		64	S	40	36.10
104079	2 ½"	76	SBWP	14	43.50
104085	3"	89	SBWP	10	47.90
108805		108	S	40	56.70
104003		110	S	15	56.70
104043	4"	114	SBW	10	60.80
104008	4 ½"	127	S	10	73.00
108806		133	S	40	76.00
104013	5"	140	S	10	80.00
104023	6"	168	S	7	112.70
104028	8"	219	S	3	186.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton



Produit		KISODUR PIR Alu écroui co	oudes universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 50 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Туре	pc./cart.	CHF/pc.
104068	1"	33/35	SBWP	60	33.60
104072	1 1/4"	42	SBWP	20	34.80
104050	1 ½"	48	SBW	28	35.30
104076		54	SBWP	20	41.30
108807		57	S	60	41.80
104054	2"	60	SBW	18	42.20
104034		64	S	30	43.40
104080	2 ½"	76	SBWP	12	46.30
104086	3"	89	SBWP	8	51.40
104004		108	S	10	64.60
104044	4"	114	SBW	10	77.80
108808		133	S	60	80.40
104014	5"	140	S	7	84.70
104019		159	S	5	110.50
104024	6"	168	S	5	118.20
104029	8"	219	S	3	190.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

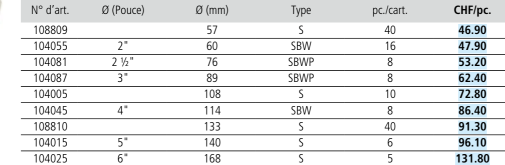
Prix











S

8'

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

219

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton

104030

Prix de base Pour l'achat de moins de 20 pièces par grandeur / +15 % de supplément

Epaisseur d'isolation 60 mm

202.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande



Produit		KISODUR PIR Alu écroui coude	es universels 90°
Conductivité thermique λ à 10 °C	λ_{10}	W/m·K	0.027
Comportement au feu			DL-s2,d0
Groupe de comportement au feu			RF3
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion	s _d	m	≥ 1500











				Epaisseur d'is	olation 80 mm
N° d'art.	Ø (Pouce)	Ø (mm)	Type	pc./cart.	CHF/pc.
104082	2 1/2"	76	SBWP	8	59.40
104088	3"	89	SBWP	6	72.70
104006		108	S	7	94.20
104046	4"	114	S	6	98.30
108812		133	S	40	118.80
104016	5"	140	S	4	125.20
104026	6"	168	S	3	186.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de PIR coudes universels revêtement Alu env. 33 kg/m³.

Type S = coude soudé

B = coude avec pas de vis W = coude en équerre P = coude à sertir SBWP = coude universel

Emballage Carton

Accessoires KISODUR PIR Alu

Produit Bande autoadhésive Alu



Prix

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/roul.
104177	25	50	32	5.10
104967	50	50	24	9.70
104968	75	50	16	14.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

QualitéBande autocollante ALU, alu pur.

Emballage Carton

Produit

Bande autoadhésive Alu renforcé



Prix

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/roul.
108839	25	50	48	6.00
104180	50	50	24	6.30
104181	75	50	16	9.10
104182	100	50	12	11.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Produit

Bande autoadhésive Alu écroui



Prix

N'	° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/roul.
1	04185	30	50	40	8.40
1	04186	50	50	24	14.10

Produit

AIROFOM Bandes de rive



Prix

N° d'art.	Couleur	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/100 m
111022	blanc	8	100	50	600	32.50
111023	blanc	8	120	50	500	38.70
111024	blanc	8	150	50	400	49.70
111297	blanc	8	180	50	300	59.30
111026	blanc	8	200	50	300	65.60
111027	blanc	8	250	50	250	81.90

QualitéMousse PEEmballageEn sacs PE

swisspor KISODUR PIR / PIR Alu

Le même produit ...

nouvelle distinction





Sans halogène

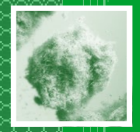


Tous les KISODUR PIR / PIR Alu répondent aux exigences les plus élevées des labels leaders en matière d'émissions de COV tels que DGNB, BREEAM, LEED, WELL etc.



Isolation — Flocons







Isolation — Flocons

Nº ContenuPageswissporROC66



Produit		ROC Flocons
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.038
Comportement au feu		A1
Groupe de comportement au feu		RF1
Point de fusion	°C	> 1000



N° d'art.	m³/sac	kg/sac	sac/pal.	CHF/sac
105559	0,165	14	30	37.70

Qualité Granulats en laine de roche, env. 80–100 kg/m³.

Emballage En sacs PE

Livraison En vrac dans des sacs de 14 kg ou sur des palettes filmées (PE)

FlexOrder



Commandé aujourd'hui sans horaire fixe,

livré le lendemain dans le respect de l'environnement.



FlexOrder prévient les conflits de planning et réduit les trajets à vide, sans compromettre l'efficacité ni la ponctualité. En faisant preuve de flexibilité dans les livraisons avec FlexOrder, vous apportez une contribution précieuse à la réduction des émissions de CO₂.

Commandez les produits souhaités comme d'habitude et choisissez, en plus de la date fixe existante, entre ces trois nouveaux créneaux de livraison :

- Flex 1: livraison entre 07h00 et 16h00
- Flex 2 : livraison jusqu'à 10h00
- Flex 3 : livraison dans une plage horaire de 3 heures
- « Pourquoi opter pour FIXE quand FLEX suffit ? » une solution plus durable.

Annexes







Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98

Annexes

N≏	Contenu	Page
6	Conditions de vente et de livraison	72 – 73
7	Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	74 – 75
8	Coordonnées / service clientèle	76

Conditions de vente et de livraison

de swisspor Romandie SA, CH – 1618 Châtel-Saint-Denis, ci-après dénommé le « fournisseur »

1. Offres

Les offres s'entendent de manière générale et, à défaut de mention particulière, sans engagement.

2. Prix

Les prix s'entendent en francs suisses, hors TVA et hors taxe COV. Toute modification de prix demeure expressément réservée et peut intervenir sans préavis pour autant qu'elle soit provoquée par une augmentation des prix des matières premières, des sous-traitants, des coûts de transport ou de modifications des cours de change.

Suppléments:

Battue = CHF $3.00/m^2$ (EPS) / CHF $1.00/m^2$ (PIR)

Rainé-crêté = CHF 3.60/m² (EPS)

3. Délais de livraison

Les délais de livraison sont déterminés en fonction d'une appréciation scrupuleuse. Le fournisseur doit cependant se réserver expressément la faculté de coordonner les délais de livraison. Des livraisons non exécutées ou retardées n'autorisent pas l'acheteur à se départir de sa commande ni à quelque prétention que ce soit, notamment à des dommages et intérêts ou à l'imputation du temps d'attente. Des livraisons partielles sont autorisées.

4. Livraisons

- 4.1 A défaut de convention contraire, le mode d'expédition est laissé à l'appréciation du fournisseur. La marchandise voyage pour le compte et aux risques de l'acheteur. Le déchargement est effectué par le destinataire de la marchandise.
- 4.2 Les livraisons d'une valeur nette supérieure ou égale à CHF 3'500,00 sont effectuées franco chantier accessible par camion, dépôt ou zone de plaine. Les taxes de circulations (RPLP/Suppl. ASTAG, etc.) sont facturées avec un supplément de transport routier (STR) au prorata de la valeur nette des marchandises livrées. Les taxes RPLP sont rajoutées sur chaque facture concernée. Le supplément de transport routier (STR) en vigueur peut être consulté sur les listes de prix nets et sur les documents de vente.

Pour les livraisons dont la valeur nette de la marchandise est inférieure à CHF 3'500,00 si le délai de livraison n'est pas spécifié, il y a un supplément de transport de CHF 150.00

Pour les livraisons dont la valeur nette de la marchandise est inférieure à CHF 3'500.00 si une heure fixe de livraison est demandée, le supplément de transport sera alors de CHF 180.00.

Pour les livraisons à dates ou délais de livraison fixes, en raison de l'augmentation du trafic et des embouteillages, nous nous réservons une marge de livraison de +/- 1 heure.

Pour les livraisons express commandées après 11h00 avec des horaires fixes pour le lendemain et dans le cadre de nos possibilités logistiques, un supplément de CHF 80.00 sera facturé. Il en va de même pour toutes les commandes avec livraison le jour même de la commande.

Frais d'expédition de colis CHF 30.00 par colis. Pour les départs usine, un supplément de CHF 30.00 sera facturé pour les commandes inférieures à CHF 750.00

4.3 Un supplément de CHF 150.00 par camion sera demandé pour les frais de transport dans les régions de montagne et les vallées latérales (cf. liste p. 74 – 75). 4.4 Les livraisons par BIG MAMMA Liste de prix bâtiment : seront facturées CHF 75.00 par pont.

Les livraisons par BIG MAMMA Light Liste de prix bâtiment : seront facturées CHF 10.00 par palette, avec un forfait minimum de CHF 25.00 par commande.

Récapitulatif des coûts logistiques:

Supplément pour une valeur nette de marchandise < CHF 3'500.00	CHF	150.00
Supplément STR (majoration RPLP) sur la valeur nette	voir po	oint 4.2
Départ usine, supplément pour une valeur nette < CHF 750.00	CHF	30.00
Livraison express commandée la veille après 11h00	CHF	80.00
Supplément accès difficile selon la liste présentée aux pages 74 – 75	CHF	150.00
BIG MAMMA, par pont		75.00
BIG MAMMA light, par palette	CHF	10.00
BIG MAMMA light, forfait minimum jusqu'à 2 palettes	CHF	25.00

- 4.5 Le déchargement est à la charge du destinataire de la marchandise. Si le destinataire devait ne pas être en mesure de réaliser le déchargement au lieu et au moment convenu pour la livraison, les forfaits suivant seront facturés. La responsabilité d'un éventuel dégât sur la marchandise, de la complétude de la commande, et du lieu de déchargement restent la responsabilité du destinataire de la marchandise.
 - Forfait de déchargement: jusqu'à 40 m³ ou 15 palettes, CHF 200.00, à partir de 40 m³ ou 15 palettes CHF 400.00
- Palettes EURO: livraison facturée CHF 20.00, retour crédité CHF 15.00 si en parfait état. Les palettes et matériels d'emballage non restitués ou échangés sont décomptés. Le transport des palettes vides se fait gratuitement si elles sont rendues au moment de la livraison dans les mêmes quantités que les palettes livrées. Si le nombre de palettes retournées est plus important que le nombre de palettes livrées, alors pour chaque palette supplémentaire reprise, CHF 8.00 seront crédités. Les palettes reprises séparément seront créditées pour un montant de CHF 6.00 avec un forfait de participation au frais logistiques de CHF 150.00. En principe, les quantités de palettes livrées et récupérées sont équilibrées. Pour les commandes avec paiement comptant ou à l'avance le modèle de rémunération décrit ci-dessus n'est pas applicable aux palettes EURO.
- 4.7 Les livraisons se font par unité entière de conditionnement. Pour les produits de la gamme swissporBikutop : un supplément de CHF 40.- sera facturé pour chaque palette non complète.

Pour les produits de la gamme swissporBikutop livrés en conditionnement spécial (rouleaux dès 40m) :

Mandrin spécial par pièce	CHF 100.00
Crédit pour mandrin spécial par pièce	CHF 80.00

Récapitulatif des tarifs d'échange et de manipulation des palettes:

Forfait de déchargement par swisspor jusqu'à 40 m³	CHF	200.00
Forfait de déchargement par swisspor jusqu'à		
15 palettes :	CHF	200.00
Forfait de déchargement par swisspor dès 40 m ³	CHF 4	400.00
Forfait de déchargement par swisspor à partir		
de 15 palettes	CHF 4	400.00
Palettes EURO facturation par pièce	CHF	20.00
Crédit pour palettes EURO en parfait état, par		
pièce	CHF	15.00
Crédit pour palettes EURO, retour de quantité		
supplémentaire	CHF	8.00
Crédit pour palettes EURO en cas de collecte		
séparée	CHF	6.00
Frais de transport pour la collecte séparée des		
palettes EURO	CHF	150.00
Supplément pour unités d'emballage ouvertes	CHF	40.00

5. Transport et entreposage

Les matériaux d'isolation swisspor doivent être protégés du rayonnement direct du soleil et de l'humidité. Les panneaux isolants doivent être stockés sur une surface plane et propre. Les films sombres ou transparents sont à éviter pour la protection des matériaux d'isolation thermique. Les produits swissporBikutop / Bikutop LL respectivement en polymère ou en bitume élastomère doivent être protégés des rayonnnements directs du soleil. L'exposition à une forte chaleur (> 30 ° C) doit être évitée. En outre, les rouleaux doivent être stockés debout sur une surface plane et dans un endroit sec.

6. Réclamations

L'acheteur doit annoncer tout défaut ou discordance en tout genre par écrit au fournisseur immédiatement après la réception de la marchandise. En cas de réclamation justifiée, le fournisseur peut, selon son choix, remplacer gratuitement la marchandise ou remettre une note de crédit de la valeur nette de la marchandise. Le fournisseur n'est responsable des dommages consécutifs aux défauts (p. ex. remboursement de frais pour des travaux ou des matériaux d'autres partenaires au chantier) ou dommages indirects de quelque nature (notamment pour dommages pécuniaires, gain manqué dû à l'arrêt de l'exploitation, etc.) que dans les limites des dispositions légales.

7. Retours

Des retours de marchandises sont en principe exceptionnels et ne sont possibles qu'avec l'accord du fournisseur. Les produits que swisspor Romandie SA aurait spécifiquement fabriqués ou achetés sur demande ne seront pas repris. La bonification s'élève à 70 % de la valeur nette de la marchandise, min. CHF 150.00, pour autant que le fournisseur ait constaté l'état irréprochable de la marchandise lors du contrôle d'entrée. Les coûts de transport et d'élimination éventuels sont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage pour son compte et à ses risques. Pour tout retour, merci de nous transmettre le n° de facture ou le n° du bon de livraison.

8. Services

L'offre de services de swisspor comprend l'élaboration de plans dans les domaines de l'isolation en pente, de l'isolation haute performance VIP. La préparation initiale et la première modification des plans sont effectuées gratuitement par swisspor. A partir de la deuxième modification du plan (version 3) par le client, swisspor facturera un supplément de service de CHF 85.00/heure.

9. Garantie – Responsabilité

La garantie débute dès la fin des travaux, mais au plus tard 6 mois après la livraison des matériaux. L'entrepreneur a le devoir, à réception de la marchandise, d'en contrôler la quantité et la qualité et d'en aviser au besoin immédiatement le fournisseur par écrit. La durée de garantie pour défaut est de 2 ans et de 5 ans pour défaut caché, à condition que l'entrepreneur signale immédiatement après la constatation avec la mention des revendications.

Toutes les revendications seront prescrites après un délai de 5 ans suivant la fin des travaux, au plus tard après 66 mois suivant la livraison des matériaux par le fournisseur.

La garantie accordée par swisspor Romandie SA, dans sa version en vigueur au moment de la livraison, constitue un élément contractuel des présentes conditions de vente et de livraison.

10. Conditions de paiement

Nos factures sont payables net dans les 30 jours à compter de la date de la facture. Le vendeur est autorisé à exiger les déductions d'escomptes non justifiées. Lorsque le délai de paiement est dépassé, l'acheteur doit au fournisseur un intérêt de retard de 6 % dès le jour de l'échéance, même en l'absence de mise en demeure formelle.

Les marchandises livrées ainsi que les livraisons antérieures restent la propriété du fournisseur jusqu'au paiement total des créances. Le client autorise le fournisseur d'inscrire son droit de propriété dans le registre officiel et d'y effectuer toutes les formalités y relatives.

11. Quantités de matière

La valeur moyenne de consommation est donnée sans garantie. Les quantités de matières préparées par le fournisseur doivent être contrôlées par l'acheteur et sont réalisées à ses risques et périls.

12. Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente et de livraison sont considérées comme adoptées lors du passage de la commande, respectivement de l'établissement de l'offre et acceptées dans les rapports entre l'acheteur et le fournisseur.

13. Projets et études préalables

Les projets et études préalables, y compris la confection d'échantillons et de prototypes, élaborés par le fournisseur sur la demande d'un intéressé, demeurent la propriété du fournisseur et ne doivent pas être remis à des tiers ou leur être rendus accessibles. Le fournisseur se réserve le droit de facturer les projets, études préalables, etc.

14. Livraisons supplémentaires

Dans le cas des pièces spéciales découpées et/ou manufacturées selon le désir du client, le fournisseur peut, pour des raisons de rationnalisation de la production, se réserver le droit de livrer et de facturer jusqu'à 10 % de plus que la quantité commandée.

15. Conservation de l'outillage

Le fournisseur conserve avec soin l'outillage payé par l'acheteur en vue de livraisons ultérieures. L'obligation de conservation est caduque à l'échéance d'un délai de cinq ans depuis la dernière livraison.

16. Lieu d'exécution et for

For exclusif: CH — 1618 Châtel-Saint-Denis (canton de Fribourg)
Droit applicable: code des obligations, à l'exclusion de la convention
des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de
marchandises.

Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1807	Les Pléiades
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	
	Les Masses
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1868	Les Neyres
1873	Val d'Illiez
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1896	Miex
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1907	Sapinhaut
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
	Salvan
1922	
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1934	Le Cotterg (Val de Bagnes
1936	Verbier

ΗL	þυ	ur acces unno					
NPA	4	Lieu					
1938		Champex-Lac					
1942		Levron					
1943		Praz-de-Fort					
1944		La Fouly VS					
1945		Chandonne (Liddes)					
1945		Chez Petit (Liddes)					
194	5	Dranse (Liddes)					
194	 5	Fontaine Dessous (Liddes)					
194	5	Fontaine Dessus (Liddes)					
194	 5	Fornex (Liddes)					
194	 5	Les Moulins VS (Liddes)					
194	 5	Liddes					
194	 5	Palasuit (Liddes)					
194	 5	Petit Vichères (Liddes)					
194		Rive Haute (Liddes)					
194		Vichères (Liddes)					
194		Bourg-St-Pierre					
1948		Fionnay					
1948		Le Morgnes (Lourtier)					
1948		Le Planchamp (Lourtier)					
1948		Lourtier					
1948		Sarreyer					
196		Vernamiège					
196		Chandolin (Savièse)					
196		Diolly (Savièse)					
196		Drône (Savièse)					
196		Granois (Savièse)					
196		La Muraz (Savièse)					
196		Mayens-de-la-Zour (Savièse)					
196	5	Monteiller (Savièse)					
196	5	Ormône (Savièse)					
196	5	Roumaz (Savièse)					
196	5	Savièse					
196	5	St-Germain (Savièse)					
196	6	Ayent					
196	6	Argnou (Ayent)					
1966	6	Blignou (Ayent)					
196	6	Botyre (Ayent)					
196	6	Fortunau (Ayent)					
1966	6	La Place (Ayent)					
196	6	Luc (Ayent)					
196	6	Saxonne (Ayent)					
196	6	Signèse (Ayent)					
196	6	St-Romain (Ayent)					
196	6	Villa (Ayent)					
1968		Mase					
1969	9	St-Martin VS					
1969	9	Liez					
1969	9	Trogne					
1969	9	Suen					
1969	9	Eison					
197	1	Champlan (Grimisuat)					
197	1	Coméraz (Grimisuat)					
197	1	Grimisuat					
197		Anzère					
197	3	Nax					

NPA	Lieu
1975	St-Séverin
1975	Sensine
1976	Aven
1976	Daillon
1976	Erde
1976	Premploz
1977	lcogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	Hérémence
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
	Les Mayens-de-Sion
1992	1 A .:
1992	Les Agettes
1992 1992	La Vernaz
1992 1992 1993	La Vernaz Veysonnaz
1992 1992 1993 1993	La Vernaz Veysonnaz Clèbes
1992 1992 1993 1993 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz)
1992 1992 1993 1993 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey
1992 1992 1993 1993 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz)
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz)
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz)
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz)
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard
1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Baar (Nendaz) Sasse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm
1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge
1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Brignon (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Baar (Nendaz) Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch Grindelwald Wengen
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch Grindelwald
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Brignon (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Baar (Nendaz) Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch Grindelwald Wengen
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1996	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch Grindelwald Wengen Kleine Scheidegg
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch Grindelwald Wengen Kleine Scheidegg Eigergletscher
1992 1992 1993 1993 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997	La Vernaz Veysonnaz Clèbes Baar (Nendaz) Fey Condémines Saclentse Beuson (Nendaz) Bieudron (Nendaz) Brignon (Nendaz) Baar (Nendaz) Basse-Nendaz Haute-Nendaz Sornard Siviez Niesen Kulm Interlaken Ausgänge Jungfraujoch Grindelwald Wengen Kleine Scheidegg Eigergletscher Mürren

NPA	Lieu
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt (+ 50) *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbäch VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
3957	Erschmatt
3960	Corin-la-Crête
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona

NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu
3967	Vercorin	6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvaplana
3971	Chermignon	6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria
3971	Chermignon-d'en-Bas	6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex
3971	Ollon VS	6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia
3972	Miège	6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja
3973	Venthône	6690	Cavergno	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej
3974	Mollens VS	6693	Broglio	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch
3974	Crans-Montana	6694	Prato-Sornico	7188	Sedrun	7523	Madulain
3975	Bluche	6695	Peccia	7189	Rueras	7524	Zuoz
3975	Randogne	6695	Piano di Peccia	7260	Davos Dorf	7525	S-chanf
3982	Bitsch	6696	Fusio	7265	Davos Wolfgang	7526	Cinuos-chel
3983	Bister	6718	Olivone	7270	Davos Platz	7527	Brail
3983	Filet	6872	Salorino	7270	Davos Platz 1	7530	Zernez
3983	Goppisberg	7026	Maladers	7270	Davos 4	7530	Tschiery
3983	Greich	7020	Castiel	7270	Schatzalp	7532	Fuldera
3983	Mörel	7027	Lüen		Davos Clavadel	7534	Lü
				7272			
3984	Fiesch	7027	Calfreisen	7276	Davos Frauenkirch	7535	Valchava
3984	Fieschertal	7028	St. Peter	7277	Davos Glaris	7536	Sta. Maria Val Müstair
3985	Münster VS	7028	Pagig	7278	Davos Monstein	7537	Müstair
3985	Geschinen	7029	Peist	7312	Pfäfers	7542	Susch
3986	Ried-Mörel	7050	Arosa	7313	St. Margrethenberg	7543	Lavin
3987	Riederalp	7050	Innerarosa	7314	Vadura	7545	Guarda
3988	Ulrichen	7056	Molinis	7315	Vättis	7546	Ardez
3988	Obergesteln	7057	Langwies	7317	Valens	7550	Scuol
3989	Biel VS	7057	Sapün	7317	Balen-Gassaura	7551	Ftan
3989	Ritzingen	7058	Litzirüti	7317	Vasön	7552	Vulpera
3989	Selkingen	7063	Praden	7325	Schwendi im Weisstannental	7553	Tarasp
3989	Niederwald	7064	Tschiertschen	7326	Weisstannen	7554	Sent
3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervaz	7404	Feldis/Veulden	7554	Crusch
3991	Betten	7104	Versam	7431	Thusis Ausgänge	7556	Ramosch
3992	Bettmeralp	7104	Arezen	7431	Mutten	7557	Vnà
3993	Grengiols	7106	Tenna	7431	Obermutten	7558	Strada
3994	Lax	7107	Safien Platz	7444	Ausserferrera	7559	Tschlin
3994	Martisberg	7108	Mura	7444		7560	Martina
3995	Ernen	7109	Thalkirch	-	Innerferrera Campsut-Cröt	7562	Samnaun-Compatsch
3995	Ausserbinn	7111	Pitasch	7446	'	7563	Samnaun Dorf
3995	Mühlebach	7112	Duvin	7447	Cresta	7602	Casaccia
3995	Steinhaus	7113	Camuns	7447	Am Bach	7603	Vicosoprano
3996	Binn	7114	Uors	7448	Juf	7604	Borgonovo
3997	Bellwald	7115	Surcasti	7458	Mon	7605	Stampa
3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus	7459	Stierva	7606	Promontogno
3998	Gluringen	7116	St. Martin	7462	Salouf	7608	Castasegna
3999	Oberwald	7110	Vals	7463	Riom	7610	Soglio
6544			Obersaxen Affeier	7464	Parsonz		
	Braggio	7133		7477	Filisur	7710	Ospizio Bernina
6545	Selma	7134	Obersaxen Meierhof	7482	Bergün/Bravuogn	7710	Alp Grüm
6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga	7482	Preda	7741	S. Carlo
6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs	7482	Stugl/Stuls	7742	Poschiavo
6548	Rossa	7137	Flond	7484	Latsch	7742	Sfazù
6549	Laura	7138	Surcuolm	7492	Alvaneu Dorf	7742	La Rösa
6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
6611	Gresso	7143	Morissen	7500	St. Moritz	7744	Campocologno
6611	Crana	7144	Vella	7502	Bever	7745	Li Curt
6636	Frasco	7145	Degen	7503	Samedan	7746	Le Prese
6637	Sonogno	7146	Vattiz	7504	Pontresina	7747	Viano
6663	Comologno	7147	Vignogn	7505	Celerina/Schlarigna	7748	Campascio
6663	Spruga	7148	Lumbrein		J .		

Coordonnées / service clientèle

Commandes

Directeur CommercialPeter Bachmann079 609 17 66peter.bachmann@swisspor.comConseiller techniqueMichele Lysek079 686 23 59michele.lysek@swisspor.com

bestellungen@swisspor.com

Vente : swisspor AG, Industriestrasse, CH-5623 Boswil, Tél. +41 56 678 98 98

Pour diverses informations envoyez-nous un e-mail à : info@swisspor.com



swisspor AG

Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen Tél. +41 56 678 98 98 info@swisspor.com www.swisspor.ch

Vente

swisspor AG
Industriestrasse 559, CH-5623 Boswil
Tél. +41 56 678 98 98
Commandes bestellungen@swisspor.com
Offres verkauf@swisspor.com

Support technique

swisspor AG Industriestrasse 559 CH-5623 Boswil Tél. +41 56 678 98 00 technik@swisspor.com



Produits et services du groupe swisspor