

<b>3</b>	<b>MINERALWOLLE LAINE MINÉRALE .....</b>	<b>3.2–3.11</b>
	PAROC .....	3.2–3.7
	Flumroc.....	3.8
	SAGER.....	3.9
	Stopfwole   Laine de roche de bourrage .....	3.10
	ISOVER.....	3.11

## PAROC Hvac Slab AluCoat



**Technische Eigenschaften | Données techniques**  
 Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.036  
 bis/jusqu'à +250°C  
 60 kg/m<sup>3</sup>  
 40144  
 24927

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Panneau en laine de roche non-combustible avec revêtement en aluminium

VkGr neu 3105 | alt 482'710

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
30	600	1200	10.80	100.80	
40	600	1200	8.64	86.40	
50	600	1200	5.76	69.12	
60	600	1200	5.76	57.60	
80	600	1200	4.32	43.20	
100	600	1200	3.60	36.00	

## PAROC Slab 80



**Technische Eigenschaften | Données techniques**  
 Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.043  
 bis/jusqu'à +550°C  
 80 kg/m<sup>3</sup>  
 40148  
 folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte roh

Panneau en laine de roche

VkGr neu 3140 | alt 482'710

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
30	600	1200	8.64	103.68	
40	600	1200	5.76	80.64	
50	600	1200	5.04	70.56	

Lieferzeit: auf Anfrage | Délai de livraison: sur demande

## PAROC Slab 80 AluCoat



**Technische Eigenschaften | Données techniques**  
 Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.043  
 bis/jusqu'à +550°C  
 80 kg/m<sup>3</sup>  
 40292  
 folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert  
 Panneau en laine de roche non-combustible avec un revêtement en aluminium renforcé

VkGr neu 3140 | alt 482'710

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
30	600	1200	8.64	103.68	
40	600	1200	5.76	80.64	
50	600	1200	5.04	69.12	
60	600	1200	4.32	57.60	
80	600	1200	2.88	40.32	
100	600	1200	2.16	34.56	

## PAROC ProSlab WR 680 AluCoat



**Technische Eigenschaften | Données techniques**  
 Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.042  
 bis/jusqu'à +660°C  
 120 kg/m<sup>3</sup>  
 40160  
 folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert  
 Panneau en laine de roche non-combustible avec revêtement en aluminium renforcé

VkGr neu 3100 | alt 482'710

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
30	600	1200	5.04	110.88	
40	600	1200	3.60	86.40	
50	600	1200	2.88	69.12	

## PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.038  
 bis/jusqu'à +250°C  
 35 kg/m<sup>3</sup>  
 40099  
 25394

Steinwolle-Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Matelas à lamelles avec des fibres verticales en aluminium renforcé

VkGr neu 3110 | alt 482'700

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
20	1000	10'000	10	250	
25	1000	8000	8	200	
30	1000	8000	8	200	
40	1000	6000	6	150	
50	1000	5000	5	125	
60	1000	4000	4	100	
80	1000	3000	3	75	
100	1000	2500	2.5	60	

## PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat FIX



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A2 -s1,d0  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.038  
 bis/jusqu'à +50°C  
 35 kg/m<sup>3</sup>  
 40236  
 26081

Selbstklebende Steinwolle mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Matelas à lamelles avec aluminium renforcé autocollant

VkGr neu 3110 | alt 482'700

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
20	1000	10000	10	250	
25	1000	8000	8	200	
30	1000	8000	8	200	
40	1000	5000	6	150	
50	1000	5000	5	125	
60	1000	4000	4	100	
80	1000	3500	3	75	
100	1000	2500	2.5	60	

## PAROC Pro Wired Mat WR 660



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.036  
 bis/jusqu'à +640°C  
 80 kg/m<sup>3</sup>  
 40115  
 25383

Steinwolle- Dämmmatte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht  
 Matelas sur grillage en laine de roche, cousu avec un fil d'acier galvanisé

VkGr neu 3120 | alt 482'780

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket Prix au détail m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette Prix au détail m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
30	500	8000	8	147	
40	500	6000	6	105	
50	500	5000	5	105	
60	500	4000	4	84	
80	500	3000	3	79.5	
100	500	2500	2.5	52.5	
120	500	2000	2	42	

## PAROC Pro Wired Mat WR 680



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.039  
 bis/jusqu'à +660°C  
 100 kg/m<sup>3</sup>  
 40126  
 folgt | suit

Steinwolle- Dämmmatte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht  
 Matelas sur grillage en laine de roche, cousu avec un fil d'acier galvanisé

VkGr neu 3120 | alt 482'780

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket Prix au détail m <sup>2</sup> /paquet	VPE m <sup>2</sup> /Palette Prix au détail m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
30	500	1000	7	147	
40	500	1000	5	105	
50	500	1000	4.5	94.5	
60	500	1000	4	84	
80	500	1000	3.5	73.5	
100	500	1000	2.5	52.5	
120	500	1000	2	42	

## PAROC Pro Section 100



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A1<sub>L</sub>  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.039  
 bis/jusqu'à +640°C  
 $\leq 100 \text{ kg/m}^3$   
 40080  
 24928

Steinwolle-Rohrschale, in ein oder zwei Segmenten, einseitig geschlitzt. Länge 1,2 m  
 Coquille en laine de roche en un ou deux segments, fendue sur un côté. Longueur 1,2 m

VkGr neu 3130 | alt 480'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
18	¾		33.6		18		10.8		-		-		-		-
22	½		33.6		18		10.8		8.4		6		-		-
28	¾		24		14.4		10.8		8.4		6		-		-
35	1		24		14.4		8.4		6		6		3.6		-
42	1 ¼		18		10.8		8.4		6		3.6		-		2.4
48	1 ½		14.4		8.4		8.4		6		3.6		-		2.4
54			-		8.4		8.4		6		3.6		-		-
57			10.8		8.4		6		6		3.6		-		-
60	2		10.8		8.4		6		6		3.6		3.6		2.4
64			-		8.4		6		3.6		-		-		-
70			-		8.4		6		3.6		-		-		-
76	2 ½		-		6		6		3.6		3.6		3.6		-
89	3		-		6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
108	3 ¾		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
114	4		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		1.2
133			-		3.6		3.6		3.6		2.4		2.4		-
140	5		-		-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2
159			-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
168	6		-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
194			-		-		-		2.4		-		-		-
219	8		-		2.4		-		1.2		1.2		1.2		1.2
273	10		-		-		-		-		1.2		1.2		1.2
324	12		-		-		-		-		1.2		-		1.2
356			-		-		-		-		-		-		1.2

**• Verpackung**

> 3,6 Lfm im Karton = 3,6 Lfm im Trio-pack  
 < 3,6 Lfm lose geschumpft

**• Grössere Dimensionen**

Auf Anfrage. Maximaler Aussendurchmesser 1056 mm

**• Verarbeitungshinweis**

Ab Dämmschichtdicke > 140 mm empfehlen wir Ihnen eine 2-lagige Verlegung.

**• Emballage**

> 3,6 m1 en cartons = 3,6 m1 en Trio  
 < 3,6 m1 sous film PE par pce

**• Dimensions plus grandes**

sur demande max. Ø-extérieur 1056 mm

**• Remarque d'utilisation**

A partir d'une épaisseur > 140 mm nous conseillons d'isoler en 2 couches.

## PAROC Hvac Section AluCoat T



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI

A<sub>2L</sub>-s1,d0  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.033  
 bis/jusqu'à +250°C  
 $\geq 85 \text{ kg/m}^3$   
 40361  
 24923

Steinwolle- Rohrschale mit Aluminiumkaschierung. Länge 1,2 m  
 Coquille en laine de roche avec alu. Longueur 1,2 m

VkGr neu 3135 | alt 480'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15			42		24		14.4		-		-		-		-
18	3/8		33.6		18		10.8		-		-		-		-
22	1/2		33.6		18		10.8		8.4		-		-		-
28	3/4		24		14.4		10.8		8.4		-		-		-
35	1		24		14.4		8.4		6		6		-		-
42	1 1/4		18		10.8		8.4		6		3.6		-		-
48	1 1/2		14.4		8.4		8.4		6		3.6		-		-
54			-		8.4		8.4		6		3.6		-		-
57			10.8		8.4		6		6		3.6		-		-
60	2		10.8		8.4		6		6		3.6		-		-
64			10.8		8.4		6		3.6		3.6		-		-
70			8.4		8.4		6		3.6		-		-		-
76	2 1/2		8.4		6		6		3.6		3.6		3.6		-
89	3		8.4		6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
108	3 3/4		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		-
114	4		-		3.6		3.6		3.6		3.6		2.4		1.2
133			-		3.6		3.6		-		-		-		-
140	5		-		3.6		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2
159			-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
168	6		-		3.6		2.4		2.4		2.4		1.2		1.2
219	8		-		2.4		2.4		1.2		1.2		-		1.2
273	10		-		1.20		-		-		-		-		1.2

- Verpackung**  
 > 3,6 Lfm im Karton = 3,6 Lfm im Trio-pack  
 < 3,6 Lfm lose geschumpft

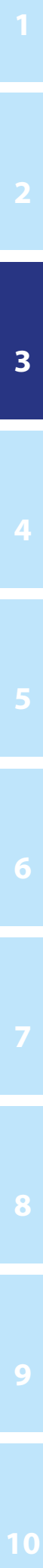
- Grössere Dimensionen**  
 Auf Anfrage. Maximaler Aussendurchmesser 1056 mm

- Verarbeitungshinweis**  
 Ab Dämmschichtdicke > 140 mm empfehlen wir Ihnen eine 2-lagige Verlegung.

- Emballage**  
 > 3,6 m1 en cartons = 3,6 m1 en Trio  
 < 3,6 m1 sous film PE par pce

- Dimensions plus grandes**  
 sur demande max. ø-extérieur 1056 mm

- Remarque d'utilisation**  
 A partir d'une épaisseur > 140 mm nous conseillons d'isoler en 2 couches.



## Flumroc-Dämmplatte T42 | Flumroc Panneau isolant T42



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

A1/A2-s1,d0  
 RF1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.036  
 250°C  
 50–60 kg/m<sup>3</sup>  
 1079/80

VkGr neu 3200 | alt 466'000

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Nbre   Paket/paquet		Inhalt/Palette   Nbre palette		CHF/m <sup>2</sup>
			Stk./Pce	m <sup>2</sup>	Pakete/ paquets	m <sup>2</sup>	
30	600	1000	16	9.60	8	76.80	
50	600	1000	10	6.00	8	48.00	
60	600	1000	8	4.80	8	38.40	
80	600	1000	6	3.60	8	28.80	
100	600	1000	5	3.00	8	24.00	

## Entsorgung | Recyclage

VkGr neu 3200 | alt 466'000



Inhalt Sack/Lister [m <sup>3</sup> ] litre/m <sup>3</sup> par sac	Inhalt/Bund/Sack Nbre sacs par emballages	Inhalt/Karton/Bund Nbre emballages par carton	CHF/Sack CHF/Sac
200 / 0.2	10*	10	

\*Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke | Quantité minimale: 1 paquet à 10 sac



## SAGER SAGLAN T-SA-K 30 A



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI



RF1  
 A1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.035  
 $\leq 250^\circ\text{C}$   
 30 kg/m<sup>3</sup>  
 sat-0008-p4-halka-a1-200730  
 26537

**T-SA-K 30 A Platte gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert | Produit T-SA-K 30 A Panneau crêpé, avec grille alu-kraft renforcé** **VkGr neu 3410** | alt 392'300

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket m <sup>2</sup> Nbre/colis m <sup>2</sup>	Inhalt/Palette m <sup>2</sup> Nbre palette m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
30	600	1200	10.08	120.96	
40	600	1200	7.20	86.40	
50	600	1200	5.76	69.12	
60	600	1200	5.01	60.48	
80	600	1200	3.60	43.20	
100	600	1200	3.60	43.20	
120	600	1200	2.88	28.50	

Steife, gekreppte, hydrophobierte Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.

Panneau rigide en laine de verre, crêpé, hydrophobe, unilatéralement avec grille alu-kraft renforcé.

## SAGER SAGLAN T-SI-K 30 A



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation  
 Raumgewicht | Poids  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance  
 VKF/AEAI



RF1  
 A1  
 $\lambda_D$  W/mK 0.035  
 $\leq 250^\circ\text{C}$   
 30 kg/m<sup>3</sup>  
 sat-0008-r4-halka-a1-200730  
 26537

**T-SI-K 30 A Rolle gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert | Produit T-SI-K 30 A Rouleau crêpé, avec grille alu-kraft renforcé** **VkGr neu 3420** | alt 392'200

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket m <sup>2</sup> Nbre/colis m <sup>2</sup>	Inhalt/Palette m <sup>2</sup> Nbre palette m <sup>2</sup>	CHF/m <sup>2</sup>
30	1200	12'000	14.40	259.20	
40	1200	10'000	12.00	216.00	
50	1200	6500	7.80	156.00	
60	1200	6000	7.20	144.00	
80	1200	5000	6.00	120.00	
100	1200	4000	4.80	96.00	
120	1200	3500	4.20	84.00	

Gekreppte Dämmrolle aus Glaswolle, hydrophobiert

Rouleau isolant en laine de verre, crêpé et hydrophobe

## Stopfwolle aus Steinwolle und Glaswolle | Laine de roche de bourrage et laine de verre

Stopfwolle aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu

Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu

Weitere Informationen siehe Datenblatt | Plus des informations voir fiche technique

A1

RF1

Stopfwolle aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage

VkGr neu 3000 | alt 400'000

VPE kg/Sack kg/sac	VPE Sack/Palette sac/palette	CHF/kg
10	40	

### Anwendung

Stopfwolle zur Verfüllung von Hohlräumen

### Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités

## PAROC Pro Loose Wool



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu

Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu

Anwendungstemperatur | Température d'utilisation

Rohdichte | Densité

Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

VKF/AEAI

A1

RF1

bis/jusqu'à +600°C

80 kg/m<sup>3</sup>

40157

25410

Weitere Informationen siehe Datenblatt | Plus des informations voir fiche technique

Stopfwolle aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage

VkGr neu 3100 | alt 482'710

VPE kg/Sack   kg/sac	VPE Sack/Palette   sac/palette	CHF/kg
14	36	

### Anwendung

Stopfwolle zur Verfüllung von Hohlräumen

### Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités



**Ergänzend können folgende Produkte der Firma ISOVER auf Anfrage geliefert werden:**

**Zum Beispiel:**

- Isover Filz T
- Isover Climatel
- Isover FM
- Isover BB M
- Isover PBF
- Isover PBA
- Isover Uniroll
- Isover Stellstreifen
- Isover PS81
- INSULSAFE Plus Wool

**Les produits suivants de la maison ISOVER peuvent vous être livrés sur demande en complètement:**

**Par exemple:**

- Isover Filz T
- Isover Climatel
- Isover FM
- Isover BB M
- Isover PBF
- Isover PBA
- Isover Uniroll
- Isover Bandes de Rives
- Isover PS81
- INSULSAFE Plus Wool



**WÄRMEDÄMMUNG**  
**ISOLATION**  
**THERMIQUE**



**KÄLTEDÄMMUNG**  
**ISOLATION**  
**DU FROID**



**BRANDSCHUTZ**  
**PROTECTION**  
**INCENDIE**



**SCHALLSCHUTZ**  
  
**ISOLATION**  
**PHONIQUE**



**HOCHTEMPERATUR**  
  
**PRODUIT HAUTE**  
**TEMPÉRATURE**



**KONFEKTIONIERUNG**  
  
**SUR MESURE**