

## K3

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, aan boven en onderzijde voorzien van een glasvlies

Densiteit:	40 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	120 kPa
Lambda (d) 20-40 mm:	0.021 W/(m.K)
Lambda (d) 50-120 mm:	0.020 W/(m.K)
Lambda (d) 140-159 mm:	0.021 W/(m.K)
Bekleding :	glasvlies
Afwerking :	rechte boorden
Toepassing :	vloerisolatie



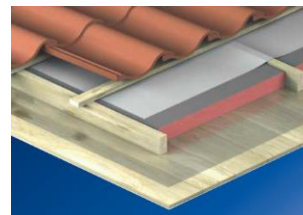
code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K3020	1200 x 600	20	<b>9.20</b>	17.28	172.80	0.95
K3030	1200 x 600	30	<b>11.35</b>	11.52	115.20	1.40
K3040	1200 x 600	40	<b>13.80</b>	8.64	86.40	1.90
K3050	1200 x 600	50	<b>16.15</b>	7.20	72.00	2.50
K3060	1200 x 600	60	<b>18.35</b>	5.76	57.60	3.00
K3070	1200 x 600	70	<b>20.35</b>	4.32	51.84	3.50
K3080	1200 x 600	80	<b>22.55</b>	4.32	43.20	4.00
K3090	1200 x 600	90	<b>25.45</b>	2.88	28.80	4.50
K3100	1200 x 600	100	<b>28.05</b>	3.60	36.00	5.00
K3120	1200 x 600	120	<b>33.50</b>	2.88	28.80	6.00
K3140*	1200 x 600	140	<b>38.95</b>	2.16	25.92	6.65
K3160*	1200 x 600	159	<b>44.45</b>	2.16	21.60	7.55

\*Levertermijn op aanvraag

## K7

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, aan boven en onderzijde voorzien van een mineraal gecoat glasvlies.

Densiteit:	40 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	150 kPa
Lambda (d) 40 mm:	0.021 W/(m.K)
Lambda (d) 45-120 mm:	0.020 W/(m.K)
Bekleding :	mineraal gecoat glasvlies
Afwerking :	rechte boorden
Toepassing :	isolatie van hellende daken



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K7040*	1200 x 1000	40	<b>17.95</b>	9.60	76.80	1.90
K7060*	1200 x 1000	60	<b>23.60</b>	6.00	48.00	3.00
K7080*	1200 x 1000	80	<b>29.30</b>	4.80	38.40	4.00
K7100*	1200 x 1000	100	<b>34.70</b>	3.60	28.80	5.00
K7120*	1200 x 1000	120	<b>40.30</b>	3.60	25.20	6.00

\*Levertermijn op aanvraag

## K8

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, twee zijden microgeperforeerd samengesteld aluminiumfolie (dampopen, waterkerend).

Densiteit:	35 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	120 kPa
Lambda (d) 41 mm:	0.021 W/(m.K)
Lambda (d) 50-117 mm:	0.020 W/(m.K)
Lambda (d) 126-147 mm:	0.021 W/(m.K)
Bekleding :	samengestelde aluminiumfolie
Afwerking :	sponning
Toepassing :	spouwisolatie



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K8041	1200 x 600	41	<b>17.05</b>	8.64	86.40	1.95
K8050	1200 x 600	50	<b>19.25</b>	7.20	72.00	2.50
K8063	1200 x 600	63	<b>21.70</b>	5.76	57.60	3.15
K8074	1200 x 600	74	<b>24.60</b>	5.76	46.08	3.70
K8084	1200 x 600	84	<b>27.25</b>	4.32	43.20	4.20
K8095	1200 x 600	95	<b>32.05</b>	3.60	36.00	4.75
K8105	1200 x 600	105	<b>32.55</b>	2.88	34.56	5.25
K8117	1200 x 600	117	<b>33.50</b>	2.88	28.80	5.85
K8126	1200 x 600	126	<b>34.95</b>	2.88	28.80	6.00
K8147	1200 x 600	147	<b>39.75</b>	2.88	23.04	7.00

## K10

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, aan beide zijden gecacheerd met een glasvlies.

Densiteit:	35 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	120 kPa
Lambda (d) 20-40 mm:	0.021 W/(m.K)
Lambda (d) 50-120 mm:	0.020 W/(m.K)
Lambda (d) 140-159 mm:	0.021 W/(m.K)
Bekleding :	samengestelde aluminium folie
Afwerking :	rechte boorden
Toepassing :	plafond



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K10020	1200 x 600	20	<b>9.20</b>	17.28	172.80	0.95
K10030	1200 x 600	30	<b>11.35</b>	11.52	115.20	1.40
K10040	1200 x 600	40	<b>13.80</b>	8.64	86.40	1.90
K10050	1200 x 600	50	<b>16.15</b>	7.20	72.00	2.50
K10060	1200 x 600	60	<b>18.35</b>	5.76	57.60	3.00
K10070	1200 x 600	70	<b>20.35</b>	4.32	51.84	3.50
K10080	1200 x 600	80	<b>22.55</b>	4.32	51.84	4.00
K10090	1200 x 600	90	<b>25.45</b>	2.88	40.32	4.50
K10100	1200 x 600	100	<b>28.05</b>	3.60	34.56	5.00
K10120	1200 x 600	120	<b>33.50</b>	2.88	28.80	6.00
K10140*	1200 x 600	140	<b>38.95</b>	2.16	25.92	6.65
K10160*	1200 x 600	160	<b>44.45</b>	2.16	21.60	7.55

\*Levertermijn op aanvraag

## K12

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, aan zijden voorzien van een microgeperforeerd samengesteld aluminium folie (dampopen, waterkerend).



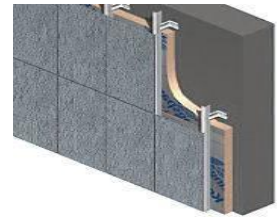
Densiteit:	35 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	120 kPa
Lambda (d) 40 mm:	0.021 W/(m.K)
Lambda (d) 50-120 mm:	0.020 W/(m.K)
Bekleding :	samengestelde aluminium folie
Afwerking :	rechte boorden
Toepassing :	panelen, kozijnen en binnenisolatie

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K12040	1200 x 600	40	<b>15.05</b>	8.64	86.40	1.90
K12050	1200 x 600	50	<b>17.80</b>	7.20	72.00	2.50
K12060	1200 x 600	60	<b>20.55</b>	5.76	57.60	3.00
K12070	1200 x 600	70	<b>22.10</b>	4.32	51.84	3.50
K12080	1200 x 600	80	<b>23.60</b>	4.32	43.20	4.00
K12100	1200 x 600	100	<b>27.25</b>	3.60	34.56	5.00
K12120	1200 x 600	120	<b>31.25</b>	2.88	28.80	6.00

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K12040	3000 x 1200	40	<b>15.05</b>	28.80	230.40	1.90
K12050	3000 x 1200	50	<b>17.80</b>	21.60	172.80	2.50
K12060	3000 x 1200	60	<b>20.55</b>	18.00	144.00	3.00
K12070	3000 x 1200	70	<b>22.10</b>	14.40	115.20	3.50
K12080	3000 x 1200	80	<b>23.60</b>	14.40	115.20	4.00
K12100	3000 x 1200	100	<b>27.25</b>	10.80	86.40	5.00
K12120	3000 x 1200	120	<b>31.25</b>	10.80	75.60	6.00

## K15

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, aan voorzijde voorzien van een zwarte samengestelde aluminiumfolie, en aan de achterzijde een micro geperforeerde samengestelde aluminiumfolie.



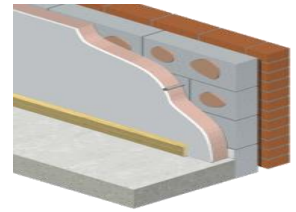
Densiteit:	35 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	100 kPa
Lambda (d) 20-40 mm:	0.021 W/(m.K)
Lambda (d) 60-120 mm:	0.020 W/(m.K)
Bekleding :	samengestelde aluminium folie
Afwerking :	rechte boorden
Toepassing :	gevelisolatie



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
K15020	1200 x 600	20	<b>14.35</b>	17.28	172.80	0.95
K15040	1200 x 600	40	<b>19.40</b>	8.64	86.40	1.90
K15060	1200 x 600	60	<b>24.45</b>	5.76	57.60	3.00
K15080	1200 x 600	80	<b>29.50</b>	4.32	43.20	4.00
K15100	1200 x 600	100	<b>34.45</b>	3.60	36.00	5.00
K15110	1200 x 600	110	<b>36.15</b>	2.88	28.80	5.50
K15120	1200 x 600	120	<b>36.95</b>	2.88	28.80	6.00

## K17

100 % CFK & H-CFK vrije resol hardschuim isolatieplaat, aan de ene zijde een glasvlies, aan de andere zijde een gesloten aluminium folie dat voorzien is van een 12.5 mm dikke gipsplaat.



Densiteit:	35 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	120 kPa
Lambda (d) resol :	0.020 W/(m.K)
Lambda (d) gipsplaat :	0.250 W/(m.K)
Bekleding :	ene zijde glasvlies, andere zijde gesloten aluminium folie voorzien van gipsplaat
Afwerking :	rechte boorden
Toepassing :	binnenisolatie, wanden en daken



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /plaat	R (d)	m <sup>2</sup> /pal
K17050	2600 x 1200	50 + 12.5	<b>29.80</b>	3.12	2.55	56.16
K17070	2600 x 1200	70 + 12.5	<b>33.80</b>	3.12	3.55	40.56
K17080	2600 x 1200	80 + 12.5	<b>36.10</b>	3.12	4.05	37.55
K17100	2600 x 1200	100 + 12.5	<b>39.70</b>	3.12	5.05	31.20
K17110	2600 x 1200	110 + 12.5	<b>42.45</b>	3.12	5.55	28.08
K17120	2600 x 1200	120 + 12.5	<b>44.20</b>	3.12	6.05	24.96

\*Levertermijn op aanvraag