

## T4+

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	115 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte	≥ 600 kPA (= 6 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0,041 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse A1
Toepassing:	platte daken en terrasdaken op volgende dagers : staalplaten, beton, spaanplaten, hout binnenisolatie metalen daken (Zn, Cu, inox en Al) vloerisolatie gevelisolatie

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
T4+040	600 x 450	40	<b>15.78</b>	3.24	12	38.88
T4+050	600 x 450	50	<b>19.72</b>	2.70	10	32.40
T4+060	600 x 450	60	<b>23.67</b>	2.16	8	25.92
T4+070	600 x 450	70	<b>27.61</b>	1.89	7	22.68
T4+080	600 x 450	80	<b>31.56</b>	1.62	6	19.44
T4+090	600 x 450	90	<b>35.50</b>	1.62	6	19.44
T4+100	600 x 450	100	<b>39.45</b>	1.35	5	16.20
T4+110	600 x 450	110	<b>43.39</b>	1.35	5	16.20
T4+120	600 x 450	120	<b>47.34</b>	1.08	4	12.96
T4+130	600 x 450	130	<b>51.28</b>	1.08	4	12.96
T4+140	600 x 450	140	<b>55.23</b>	1.08	4	12.96
T4+150	600 x 450	150	<b>59.17</b>	0.81	3	9.72
T4+160	600 x 450	160	<b>63.12</b>	0.81	3	9.72
T4+170	600 x 450	170	<b>67.06</b>	0.81	3	9.72
T4+180	600 x 450	180	<b>71.01</b>	0.81	3	9.72

## S3

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit: 130 kg/m<sup>3</sup>  
 Druksterkte: ≥ 900 kPa (= 9 kg/cm<sup>2</sup>)  
 Lambda: 0,045 W/(m.K)  
 Brandgedrag: Euroklasse A1  
 Toepassing: vloeren onderhevig aan zware belasting

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
S3040	600 x 450	40	<b>16.60</b>	3.24	12	38.88
S3050	600 x 450	50	<b>20.75</b>	2.70	10	32.40
S3060	600 x 450	60	<b>24.91</b>	2.16	8	25.92
S3070	600 x 450	70	<b>29.06</b>	1.89	7	22.68
S3080	600 x 450	80	<b>33.21</b>	1.62	6	19.44
S3090	600 x 450	90	<b>37.36</b>	1.62	6	19.44
S3100	600 x 450	100	<b>41.51</b>	1.35	5	16.20
S3110	600 x 450	110	<b>45.66</b>	1.35	5	16.20
S3120	600 x 450	120	<b>49.81</b>	1.08	4	12.96
S3130	600 x 450	130	<b>53.96</b>	1.08	4	12.96
S3140	600 x 450	140	<b>58.11</b>	1.08	4	12.96
S3150	600 x 450	150	<b>62.26</b>	0.81	3	9.72
S3160	600 x 450	160	<b>66.41</b>	0.81	3	9.72
S3170	600 x 450	170	<b>70.57</b>	0.81	3	9.72
S3180	600 x 450	180	<b>74.72</b>	0.81	3	9.72

## F

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit: 165 kg/m<sup>3</sup>  
 Druksterkte: ≥ 1600 kPa (= 16 kg/cm<sup>2</sup>)  
 Lambda: 0,050 W/(m.K)  
 Brandgedrag: Euroklasse A1  
 Toepassing: vloeren onderhevig aan zware belasting

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
F040	600 x 450	40	<b>20.19</b>	3.24	12	38.88
F050	600 x 450	50	<b>25.24</b>	2.70	10	32.40
F060	600 x 450	60	<b>30.28</b>	2.16	8	25.92
F070	600 x 450	70	<b>35.33</b>	1.89	7	22.68
F080	600 x 450	80	<b>40.38</b>	1.62	6	19.44
F090	600 x 450	90	<b>45.42</b>	1.62	6	19.44
F100	600 x 450	100	<b>50.47</b>	1.35	5	16.20
F110	600 x 450	110	<b>55.52</b>	1.35	5	16.20
F120	600 x 450	120	<b>60.56</b>	1.08	4	12.96
F130	600 x 450	130	<b>65.61</b>	1.08	4	12.96
F140	600 x 450	140	<b>70.66</b>	1.08	4	12.96
F150	600 x 450	150	<b>75.71</b>	0.81	3	9.72
F160	600 x 450	160	<b>80.75</b>	0.81	3	9.72

## W+F

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	100 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 400 kPa (= 4 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0,038 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse A1
Toepassing:	verticale wanden (binnen/buiten) die niet onderhevig zijn aan mechanische krachten

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
WF040	600 x 450	40	<b>13.24</b>	3.24	12	38.88
WF050	600 x 450	50	<b>16.55</b>	2.70	10	32.40
WF060	600 x 450	60	<b>19.86</b>	2.16	8	25.92
WF070	600 x 450	70	<b>23.17</b>	1.89	7	22.68
WF080	600 x 450	80	<b>26.48</b>	1.62	6	19.44
WF090	600 x 450	90	<b>29.78</b>	1.62	6	19.44
WF100	600 x 450	100	<b>33.09</b>	1.35	5	16.20
WF110	600 x 450	110	<b>36.40</b>	1.35	5	16.20
WF120	600 x 450	120	<b>39.71</b>	1.08	4	12.96
WF130	600 x 450	130	<b>43.02</b>	1.08	4	12.96
WF140	600 x 450	140	<b>46.33</b>	1.08	4	12.96
WF150	600 x 450	150	<b>49.64</b>	0.81	3	9.72
WF160	600 x 450	160	<b>52.95</b>	0.81	3	9.72
WF170	600 x 450	170	<b>56.26</b>	0.81	3	9.72
WF180	600 x 450	180	<b>59.57</b>	0.81	3	9.72

## READY BLOCK T4+

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	115 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 600 kPa (= 6 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.041 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse A1
Toepassing:	platte (niet berijdbare) daken met geringe oppervlakte, in combinatie met bitumineuze koudlijm/warme bitumen isolatie van wanden

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /stuk	st/pal	m <sup>2</sup> /pal
READYBLOCKT4+040	600 x 450	40	<b>17.02</b>	0.27	120	32.40
READYBLOCKT4+050	600 x 450	50	<b>21.27</b>	0.27	96	25.92
READYBLOCKT4+060	600 x 450	60	<b>25.52</b>	0.27	80	21.60
READYBLOCKT4+070	600 x 450	70	<b>29.78</b>	0.27	68	18.36
READYBLOCKT4+080	600 x 450	80	<b>34.03</b>	0.27	60	16.20
READYBLOCKT4+090	600 x 450	90	<b>38.29</b>	0.27	52	14.04
READYBLOCKT4+100	600 x 450	100	<b>42.54</b>	0.27	48	12.96
READYBLOCKT4+110	600 x 450	110	<b>46.79</b>	0.27	40	10.80
READYBLOCKT4+120	600 x 450	120	<b>51.05</b>	0.27	40	10.80
READYBLOCKT4+130	600 x 450	130	<b>55.30</b>	0.27	36	9.72
READYBLOCKT4+140	600 x 450	140	<b>59.55</b>	0.27	32	8.64
READYBLOCKT4+150	600 x 450	150	<b>63.81</b>	0.27	32	8.64
READYBLOCKT4+160	600 x 450	160	<b>68.06</b>	0.27	28	7.56

## READY BOARD T4+

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	115 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 600 kPa (= 6 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.041 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse A1
Toepassing:	platte daken op stalen drager ondergrondse muren hellend daken vloeren met standaardlasten

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
READYBOARDT4+040	600 x 1200	40	<b>17.02</b>	4.32	6	34.56
READYBOARDT4+050	600 x 1200	50	<b>21.27</b>	3.60	5	28.80
READYBOARDT4+060	600 x 1200	60	<b>25.52</b>	2.88	4	23.04
READYBOARDT4+070	600 x 1200	70	<b>29.78</b>	2.88	3	23.04
READYBOARDT4+080	600 x 1200	80	<b>34.03</b>	2.16	3	17.28
READYBOARDT4+090	600 x 1200	90	<b>38.29</b>	2.16	3	17.28
READYBOARDT4+100	600 x 1200	100	<b>42.54</b>	2.16	3	12.96
READYBOARDT4+110	600 x 1200	110	<b>46.79</b>	1.44	2	11.52
READYBOARDT4+120	600 x 1200	120	<b>51.05</b>	1.44	2	11.52
READYBOARDT4+130	600 x 1200	130	<b>55.30</b>	1.44	2	11.52
READYBOARDT4+140	600 x 1200	140	<b>59.55</b>	1.44	2	11.52
READYBOARDT4+150	600 x 1200	150	<b>63.81</b>	1.44	2	8.64
READYBOARDT4+160	600 x 1200	160	<b>68.06</b>	1.44	2	8.64
READYBOARDT4+170	600 x 1200	170	<b>72.32</b>	nvt	14/pal	10.08
READYBOARDT4+180	600 x 1200	180	<b>76.57</b>	nvt	14/pal	10.08

## FLOOR BOARD T4+

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	115 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 600 kPa (= 6 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.041 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse E
Toepassing:	vloeren met standaardlasten

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
FLOORBOARDT4+040	600 x 1200	40	<b>17.02</b>	4.32	6	34.56
FLOORBOARDT4+050	600 x 1200	50	<b>21.27</b>	3.60	5	28.80
FLOORBOARDT4+060	600 x 1200	60	<b>25.52</b>	2.88	4	23.04
FLOORBOARDT4+070	600 x 1200	70	<b>29.78</b>	2.88	4	23.04
FLOORBOARDT4+080	600 x 1200	80	<b>34.03</b>	2.16	3	17.28
FLOORBOARDT4+090	600 x 1200	90	<b>38.29</b>	2.16	3	17.28
FLOORBOARDT4+100	600 x 1200	100	<b>42.54</b>	2.16	3	12.96
FLOORBOARDT4+110	600 x 1200	110	<b>46.79</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDT4+120	600 x 1200	120	<b>51.05</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDT4+130	600 x 1200	130	<b>55.30</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDT4+140	600 x 1200	140	<b>59.55</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDT4+150	600 x 1200	150	<b>63.81</b>	1.44	2	8.64
FLOORBOARDT4+160	600 x 1200	160	<b>68.06</b>	1.44	2	8.64
FLOORBOARDT4+170	600 x 1200	170	<b>72.32</b>	nvt	14/pal	10.08
FLOORBOARDT4+180	600 x 1200	180	<b>76.57</b>	nvt	14/pal	10.08

## FLOOR BOARD S3

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	130 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 900 kPa (= 9 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.045 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse E
Toepassing:	vloeren onderhevig aan zware belasting

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
FLOORBOARDS3040	600 x 1200	40	<b>17.92</b>	4.32	6	34.56
FLOORBOARDS3050	600 x 1200	50	<b>22.40</b>	3.60	5	28.80
FLOORBOARDS3060	600 x 1200	60	<b>26.88</b>	2.88	4	23.04
FLOORBOARDS3070	600 x 1200	70	<b>31.36</b>	2.88	4	23.04
FLOORBOARDS3080	600 x 1200	80	<b>35.84</b>	2.16	3	17.28
FLOORBOARDS3090	600 x 1200	90	<b>40.32</b>	2.16	3	17.28
FLOORBOARDS3100	600 x 1200	100	<b>44.81</b>	2.16	3	12.96
FLOORBOARDS3110	600 x 1200	110	<b>49.29</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDS3120	600 x 1200	120	<b>53.77</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDS3130	600 x 1200	130	<b>58.25</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDS3140	600 x 1200	140	<b>62.73</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDS3150	600 x 1200	150	<b>67.21</b>	1.44	2	8.64
FLOORBOARDS3160	600 x 1200	160	<b>71.69</b>	1.44	2	8.64
FLOORBOARDS3170	600 x 1200	170	<b>76.17</b>	nvt	14/pal	10.08
FLOORBOARDS3180	600 x 1200	180	<b>80.65</b>	nvt	14/pal	10.08



## FLOOR BOARD F

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	165 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 1600 kPa (= 16 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.050 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse E
Toepassing:	vloeren onderhevig aan zware belasting

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
FLOORBOARDF040	600 x 1200	40	<b>21.42</b>	4.32	6	34.56
FLOORBOARDF050	600 x 1200	50	<b>26.78</b>	3.60	5	28.80
FLOORBOARDF060	600 x 1200	60	<b>32.14</b>	2.88	4	23.04
FLOORBOARDF070	600 x 1200	70	<b>37.49</b>	2.88	4	23.04
FLOORBOARDF080	600 x 1200	80	<b>42.85</b>	2.16	3	17.28
FLOORBOARDF090	600 x 1200	90	<b>48.20</b>	2.16	3	17.28
FLOORBOARDF100	600 x 1200	100	<b>53.56</b>	2.16	3	12.96
FLOORBOARDF110	600 x 1200	110	<b>58.92</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDF120	600 x 1200	120	<b>64.27</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDF130	600 x 1200	130	<b>69.63</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDF140	600 x 1200	140	<b>74.98</b>	1.44	2	11.52
FLOORBOARDF150	600 x 1200	150	<b>80.34</b>	1.44	2	8.64

## WALLBOARD T4+

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.

Densiteit:	115 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 600 kPa (= 6 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.041 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse E
Toepassing:	wanden gevels binnenisolatie



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
WALLBOARDT4+040	600 x 1200	40	<b>17.02</b>	4.32	6	34.56
WALLBOARDT4+050	600 x 1200	50	<b>21.27</b>	3.60	5	28.80
WALLBOARDT4+060	600 x 1200	60	<b>25.52</b>	2.88	4	23.04
WALLBOARDT4+070	600 x 1200	70	<b>29.78</b>	2.88	4	23.04
WALLBOARDT4+080	600 x 1200	80	<b>34.03</b>	2.16	3	17.28
WALLBOARDT4+090	600 x 1200	90	<b>38.29</b>	2.16	3	17.28
WALLBOARDT4+100	600 x 1200	100	<b>42.54</b>	2.16	3	12.96
WALLBOARDT4+110	600 x 1200	110	<b>46.79</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDT4+120	600 x 1200	120	<b>51.05</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDT4+130	600 x 1200	130	<b>55.30</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDT4+140	600 x 1200	140	<b>59.55</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDT4+150	600 x 1200	150	<b>63.81</b>	1.44	2	8.64
WALLBOARDT4+160	600 x 1200	160	<b>68.06</b>	1.44	2	8.64
WALLBOARDT4+170	600 x 1200	170	<b>72.32</b>	nvt	14/pal	10.08
WALLBOARDT4+180	600 x 1200	180	<b>76.57</b>	nvt	14/pal	10.08

## WALLBOARD W+F

Platen uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.



Densiteit:	115 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte:	≥ 400 kPa (= 4 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.038 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse E
Toepassing:	wanden gevels binnenisolatie

code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	st/pak	m <sup>2</sup> /pal
WALLBOARDWF040	600 x 1200	40	<b>14.19</b>	4.32	6	34.56
WALLBOARDWF050	600 x 1200	50	<b>17.74</b>	3.60	5	28.80
WALLBOARDWF060	600 x 1200	60	<b>21.28</b>	2.88	4	23.04
WALLBOARDWF070	600 x 1200	70	<b>24.83</b>	2.88	4	23.04
WALLBOARDWF080	600 x 1200	80	<b>28.38</b>	2.16	3	17.28
WALLBOARDWF090	600 x 1200	90	<b>31.93</b>	2.16	3	17.28
WALLBOARDWF100	600 x 1200	100	<b>35.47</b>	2.16	3	12.96
WALLBOARDWF110	600 x 1200	110	<b>39.02</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDWF120	600 x 1200	120	<b>42.57</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDWF130	600 x 1200	130	<b>46.12</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDWF140	600 x 1200	140	<b>49.66</b>	1.44	2	11.52
WALLBOARDWF150	600 x 1200	150	<b>53.21</b>	1.44	2	8.64
WALLBOARDWF160	600 x 1200	160	<b>56.76</b>	1.44	2	8.64
WALLBOARDWF170	600 x 1200	170	<b>60.30</b>	nvt	14/pal	10.08
WALLBOARDWF180	600 x 1200	180	<b>63.85</b>	nvt	14/pal	10.08

## TAPERED ROOF SYSTEM

Platen met afschot

Standaard afschot : 1.1% - 1.7% - 2.2%  
 Start dikte: min. 4 cm – beschikbaar in 1 laag van 4 tot 30 cm  
 Toepassing: platte daken op volgende dragers:  
 staalplaten, beton, spaanplaten, hout  
 Brandgedrag: Euroklasse A1



Om de juiste gemiddelde dikte te kennen, verzoeken wij U ons plannen toe te sturen. De studie en een gedetailleerde offerte worden vervolgens bezorgd.

## TAPERED T4+

Densiteit: 115 kg/m<sup>3</sup>  
 Druksterkte: ≥ 600 kPa (= 6 kg/cm<sup>2</sup>)  
 Lambda: 0.041 W/(m.K)

code	afmetingen	€/m <sup>3</sup>
TAPEREDT4+	600 x 450	478.00

## TAPERED S3

Densiteit: 130 kg/m<sup>3</sup>  
 Druksterkte: ≥ 900 kPa (= 9 kg/cm<sup>2</sup>)  
 Lambda: 0.045 W/(m.K)

code	afmetingen	€/m <sup>3</sup>
TAPEREDS3	600 x 450	500.00

## TAPERED F

Densiteit: 165 kg/m<sup>3</sup>  
 Druksterkte: ≥ 1600 kPa (= 16 kg/cm<sup>2</sup>)  
 Lambda: 0.050 W/(m.K)

code	afmetingen	€/m <sup>3</sup>
TAPEREDF	600 x 450	587.00

## TAPERED READY BLOCK T4+

Densiteit: 115 kg/m<sup>3</sup>  
Druksterkte: ≥ 600 kPa (= 6 kg/cm<sup>2</sup>)  
Lambda: 0.041 W/(m.K)

code	afmetingen	€/m <sup>3</sup>
TAPEREDRBT4+	600 x 450	573.50

## PERINSUL S

Stroken uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.

S = standaard = lage belasting



Densiteit:	165 kg/m <sup>3</sup>
Drukweerstand:	EN 826-A : CS ≥ 1.6 MPa (= 16 kg/cm <sup>2</sup> ) EN 772-1 : CS ≥ 1.8 MPa (= 18 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.050 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse F
Toepassing:	koude bruggen onder metselwerk

code	dikte	lengte	breedte	€/lm	lm/pak	st/pak
PERINSULS050090	50	450	90	<b>11.62</b>	15.75	35
PERINSULS050110	50	450	110	<b>12.26</b>	13.50	30
PERINSULS050115	50	450	115	<b>12.29</b>	12.60	28
PERINSULS050140	50	450	140	<b>15.36</b>	10.35	23
PERINSULS050175	50	450	175	<b>16.82</b>	7.20	16
PERINSULS050190	50	450	190	<b>16.89</b>	6.30	14
PERINSULS050240	50	450	240	<b>22.23</b>	5.40	12
PERINSULS050300	50	450	300	<b>23.76</b>	4.50	10
PERINSULS050365	50	450	365	<b>28.90</b>	4.05	9

code	dikte	lengte	breedte	€/lm	lm/pak	st/pak
PERINSULS100140	100	450	140	<b>22.85</b>	4.50	10
PERINSULS100190	100	450	190	<b>30.48</b>	3.15	7

code	dikte	lengte	breedte	€/lm	lm/pak	st/pak
PERINSULS120140	120	450	140	<b>27.25</b>	4.95	11
PERINSULS120175	120	450	175	<b>34.02</b>	3.06	8
PERINSULS120190	120	450	190	<b>34.11</b>	3.06	8
PERINSULS120240	120	450	240	<b>40.99</b>	2.70	6

## PERINSUL HL

Stroken uit cellulair glas met speciale samenstelling, volledig anorganisch zonder bindmiddelen.

HL = high load = hoge belasting



Densiteit:	200 kg/m <sup>3</sup>
Drukweerstand:	EN 771-1 : CS ≥ 2.9 MPa (= 29 kg/cm <sup>2</sup> )
Lambda:	0.058 W/(m.K)
Brandgedrag:	Euroklasse F
Toepassing:	koude bruggen onder metselwerk

code	dikte	lengte	breedte	€/lm	lm/pak	st/pak
PERINSULHL050090	50	450	90	<b>12.42</b>	15.75	35
PERINSULHL050110	50	450	110	<b>13.11</b>	13.50	30
PERINSULHL050115	50	450	115	<b>13.14</b>	12.60	28
PERINSULHL050140	50	450	140	<b>16.43</b>	10.35	23
PERINSULHL050175	50	450	175	<b>19.52</b>	7.20	16
PERINSULHL050190	50	450	190	<b>19.60</b>	6.30	14
PERINSULHL050240	50	450	240	<b>23.76</b>	5.40	12
PERINSULHL050300	50	450	300	<b>25.40</b>	4.50	10
PERINSULHL050365	50	450	365	<b>30.90</b>	4.05	9

code	dikte	lengte	breedte	€/lm	lm/pak	st/pak
PERINSULHL100140	100	450	140	<b>24.43</b>	4.50	10
PERINSULHL100190	100	450	190	<b>32.59</b>	3.15	7

code	dikte	lengte	breedte	€/lm	lm/pak	st/pak
PERINSULHL120140	120	450	140	<b>29.14</b>	4.95	11
PERINSULHL120175	120	450	175	<b>36.38</b>	3.06	8
PERINSULHL120190	120	450	190	<b>36.47</b>	3.06	8
PERINSULHL120240	120	450	240	<b>43.84</b>	2.70	6

## TOEBEHOREN

## KLEEFVERNIS

### PC EM

Bitumenemulsie, geurloos, vloeibaar en vrij van oplosmiddelen.

Toepassing: - op poreuze drager zoals beton, metselwerk en pleisterwerk  
 - als kleefvernis voor de koudlijm PC 56  
 - als kleefvernis voor bitumen

Verbruik : 300 gr/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PCEM	5 kg	<b>14.18</b>	96

### PC 3A

Toepassing: voorafgaand aan het verlijmen van de FOAMGLAS-platen met warm bitumen op niet-poreuze ondergronden (vb. staal, aluminium)

Verbruik : 300 gr/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC3A	10 kg	<b>34.90</b>	45



## LIJM

### PC 56

2-componentenkoudlijm

Toepassing:

- aanbrengen FOAMGLAS-platen op beton, metselwerk, cementeringen,...
- onderling verkleven FOAMGLAS-platen en of -panelen
- bepleistering van de buitenkant van FOAMGLAS-platen bij ondergrondse toepassingen
- bepleistering van de oppervlakte van de FOAMGLAS-platen om een hydraulische, aangepaste coating te verkrijgen
- als hechtingslaag op poreuze drager na verdunning in 10 volumes water

Verbruik:

- volvlakkige verkleving : 2.5 kg/m<sup>2</sup>
- puntsgewijs gebruik (noppen) : 1.5 kg/m<sup>2</sup>
- afsmeerlaag van een met wapening versterkt isolatieoppervlak : 2.5 kg/m<sup>2</sup>
- afsmeerlaag van het isolatieoppervlak : 1.5 - 2 kg/m<sup>2</sup>
- voegvulling : 100 gr/m<sup>2</sup> per cm isolatiedikte



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC56	28 kg	55.31	18

### PC 500

1-componentkoudlijm

Toepassing:

- verkleven van FOAMGLAS-platen of -panelen op een doorlopende dakstructuur
- verlijmen van bitumineuze afdichting (bezend) op FOAMGLAS-platen
- verkleven van de voegen tussen FOAMGLAS-platen of -panelen

Verbruik:

- verlijmen van thermische isolatieplaten : 5.0 - 7.0 kg/m<sup>2</sup> (naargelang isolatiedikte)
- verkleven van bitumineuze bezande onderlaag op de isolatie : 2 kg/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC500	25 kg	58.50	22

## PC 600 Green

Gebruiksklare 1-componentenproduct op basis van natuurlijke oliën.

- Toepassing:
- verkleven van FOAMGLAS-platen op doorlopende dakstructuur
  - verkleven van voegen tussen FOAMGLAS-platen
- Verbruik: verlijmen van platen op doorlopende drager: 4,0 – 6,0 kg/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC600	28 kg	<b>124.04</b>	27

## PC 11

Bitumineuze 1-componentkoudlijm

- Toepassing:
- verkleven van READY BOARD op steeldeck
  - verkleven van READY BLOCK op steeldeck
- Verbruik: 1.0 kg/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC11	28 kg	<b>108.46</b>	27

## PC 58

2-componentkoudlijm

- Toepassing: kleven van FOAMGLAS-platen op betonnen binnenvloer
- Verbruik:
- verlijming van thermische isolatieplaten : 5.0 - 7.0 kg/m<sup>2</sup> (naargelang de isolatiedikte)
  - als egalisatielaag : 2 kg/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC58	32 kg	<b>81.40</b>	18

## PC 88

2-componentkoudlijm

- Toepassing:
- onderling verkleven van FOAMGLAS-platen
  - verkleven van FOAMGLAS-platen op metalen ondergrond (staal, aluminium, enz.)
- Verbruik:
- volledige verkleving : 3.0 - 4.0kg/m<sup>2</sup>
  - voegvulling : 100 gr/m<sup>2</sup> per cm isolatiedikte



code	inhoud	€/kit	kit/pal
PC88	15.80 kg	<b>111.27</b>	36

## PC 300

Bitumenmastiek op basis van oplosmiddelen met een hoog gehalte aan vezeld en andere mineralen.

- Toepassing:
- voorlopig kleefmiddel
  - voegmastiek
- Verbruik :
- verkleving van noppen : 1.5 kg/m<sup>2</sup>
  - vulling van voegen : 100 gr/m<sup>2</sup> per cm isolatiedikte



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC300	24 kg	<b>65.41</b>	33

## COATING

### PC 164

Mineraal ééncomponentenproductie gemodificeerd met synthetisch harsen (niet toxisch en vrij van oplosmiddelen)

- Toepassing:
- grondlaag - gewapend met een glasvlies (PC 150) gelijmd in de verse coating
- Verbruik :
- verkleven van tegels of fijne keramiek op FOAMGLAS-platen : 2.5 kg/m<sup>2</sup>
  - coating op isolatieplaten : 3.5 kg/m<sup>2</sup>



code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC164	25 kg	<b>78.38</b>	24

## PC 74A2

Minerale droge mortel voor binnentoepassing, die is samengesteld uit speciaal zand, cement en gehydrateerde kalk.



Toepassing: wordt met water vermengd. Gezien de gegarandeerde onbrandbaarheid (klasse A2 volgens DIN 4102) wordt PC74A2 vooral gebruikt als niet-ontvlambare coating bij toepassingen zoals verhoogde vloeren en luchtschachten

Verbruik: 3.5 kg/m<sup>2</sup>

code	inhoud	€/zak	zak/pal
PC74A2	25 kg	<b>26.37</b>	42

## PC 78

Gebruiksklare coating op basis van synthetische harsen en verpulverde marmer die bestand is tegen verzeeping.



Toepassing: op zuivere en stabiele ondergrond (vb. pleister PC 164)

Verbruik:

- korrel 0.5 mm : 1.0 - 1.5 kg/m<sup>2</sup>
- korrel 1.0 mm : 1.0 - 1.5 kg/m<sup>2</sup>
- korrel 1.5 mm : 1.7 - 2.2 kg/m<sup>2</sup>
- korrel 2.0 mm : 2.5 - 3.2 kg/m<sup>2</sup>
- korrel 2.5 mm : 3.7 - 4.5 kg/m<sup>2</sup>

code	inhoud	€/bus	bus/pal
PC78	25 kg	<b>80.00</b>	24

## PC 404 ZWART

Flexibele acrylcoating specifiek bedoeld voor op FOAMGLAS-isolatie.



Toepassing: coating bij geveltoepassing - versterkt met een glasvlies (PC 150) dat op de FOAMGLAS-platen wordt gelijmd

Verbruik: 2.5 - 3.5 kg/m<sup>2</sup>

code	inhoud	€/bus	bus/pal
PITTCOTE404ZWART	20.5 kg	<b>171.70</b>	24

## PC 404 WIT



Flexibele acrylcoating specifiek bedoeld voor op FOAMGLAS-isolatie.

Toepassing: coating bij geveltoepassing - versterkt met een glasvlies (PC 150) dat op de FOAMGLAS-platen wordt gelijmd

Verbruik: 2.5 - 3.5 kg/m<sup>2</sup>

code	inhoud	€/bus	bus/pal
PITTCOTE404WIT	21.5 kg	171.70	24

## DIVERSE

### PITTSEAL 444 - MASTIEK



Eéncomponentenmastiek

Toepassing:

- voegdichting tussen FOAMGLAS-isolatieplaten
- om uitstekende delen en overlappingsen van metalen bekledingen waterdicht te maken
- opvulling voor uitzettingsvoegen (tussen wand/plafond, wand/vloer, wand/wand)
- glijlaag in uitzettingsvoegen

Verbruik : afdichting voegen met 10 mm dik : 155 g/lm

code	cartridge	€/cartridge	kartons/pal
PITTSEAL444	465 g (310 ml) 12 st/karton	4.33	24

### PC 150

Zuurbestendig glasvezelweefsel met open mazen

Toepassing: ter versteviging van de afwerklaag van FOAMGLAS-isolatie

Verbruik: inclusief overlapping : 1.1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

code	rol	afmeting	€/rol	rol/pal
PC150	50 m <sup>2</sup>	100 x 5000	67.00	30

## ACCESOIRES

### KANTLIJSTEN

Lambda: 0.041 W/(m.K)  
 Drukweerstand: EN 826-A : CS ≥ 600 kPa (= 6 kg/cm<sup>2</sup>)  
 Toepassing: afwerking tegen opgaande dakranden



code	afmetingen	€/lm	lm/pak	st/pak
KANTLIJSTFG050	50 x 50 x 450	<b>2.27</b>	108.00	240
KANTLIJSTFG060	60 x 60 x 450	<b>2.37</b>	72.00	160
KANTLIJSTFG100	100 x 100 x 450	<b>3.35</b>	27.00	60
KANTLIJSTFG130	130 x 130 x 450	<b>5.28</b>	15.30	34
KANTLIJSTFG150	150 x 150 x 450	<b>5.63</b>	10.80	24

### PERISAVE RANDAFSCHOT

Lambda: 0.038 W/(m.K)  
 Toepassing: randafschotelement voor passiefhuizen



code	afmetingen	€/m <sup>2</sup>	lm/pak	pak/pal
PERISAVE250	250 x 600	<b>32.88</b>	4.80	12
PERISAVE300	350 x 600	<b>34.53</b>	4.80	12

### PERISAVE SOKKELBLOK

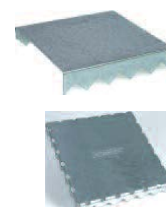
Lambda: 0.038 W/(m.K)  
 Toepassing: universeel basiselement voor passiefhuizen



code	afmetingen	€/st	st/pal	m <sup>2</sup> /pal
PERISAVEBLOK	280 x 450 x 600	<b>109.33</b>	16	4.32

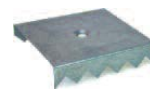
### METALEN KRAMPLATEN

Toepassing: metalen daken met metalen afwerking (zink, koper, alu, inox)  
 Verbruik: te berekenen naargelang het legplan dat is opgemaakt door de plaatser van de metalen dakbedekking



code	afmetingen	€/st	st/pak
KRAMFG1515VB	150 x 150 x 1.5	<b>0.79</b>	50
KRAMFG2020VB	200 x 200 x 1.5	<b>1.41</b>	25

## GEPERFOREERD METALEN KRAMPLATEN

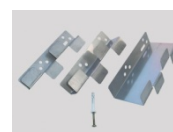


Toepassing: bevestiging in ondergrondse  
gevelconstructies

Verbruik: te berekenen naargelang het legplan van het  
bekledingsysteem

code	diameter	afmetingen	€/st	st/pak
KRAMFG1515D102	10.20 mm	150 x150	<b>1.13</b>	50
KRAMFG1515D140	14.00 mm	150 x 150	<b>1.25</b>	50

## FIXINGS



Toepassing: specifiek ontwikkeld voor de isolatie van  
muren en plafonds in ruimten met een hoge  
relatieve luchtvochtigheid, en in lokalen  
waarvan de muren en bekleding gevoelig zijn  
voor thermische bruggen

Verbruik: - op muren : 2 st/m<sup>2</sup>  
- op plafonds : 4 st/m<sup>2</sup>

Type: - Type 0 : FOAMGLAS dikte 20-40mm  
- Type 1 : FOAMGLAS dikte 50-80mm  
- Type 2 : FOAMGLAS dikte > 80mm

code	€/st	st/karton
FIXINGFO	<b>1.10</b>	100
FIXINGF1	<b>1.20</b>	100
FIXINGF2	<b>1.50</b>	100

## DIVERSEN

code	€/st	afmetingen
DOMPELBAK	<b>850.00</b>	nvt
BRANDER (voor dompelbak)	<b>230.00</b>	nvt
MENGSPAAN	<b>15.00</b>	nvt
VERDEELSPAAN	<b>30.00</b>	nvt
VERDEELSPAANTAND	<b>32.00</b>	nvt
HOES590	<b>4.50</b>	1275x590x3440
HOES537	<b>4.50</b>	1275x590x3440