

## ISOLATIEWAARDES - VALEURS D'ISOLATION - ISOLATIONSWERTE\*

afkortingen - *abréviations* - Abkürzungen

**pa..:** paneel - *panneau* - Element

**san.. :** sandwichpaneel met niet gelijke binnen- en buitenschil (mogen gestapeld worden)  
*panneau sandwich avec voiles intérieur et extérieur d'épaisseurs différentes (empilable)*  
*Sandwichelemente mit ungleichen Innen- und Außenseiten (können übereinander montiert werden)*

**safe.. :** sandwichpaneel met gelijke binnen- en buitenschil (borstweringen, landbouwdoeleinden,..)  
*panneau sandwich avec voiles intérieur et extérieur de même épaisseur (non empilable)*  
*Sandwichelement mit gleicher Innen- und Außenseiten (Brüstungen, landwirtschaftliche Zwecke,...)*  
*Diese können nicht übereinander montiert werden*

Dit is enkel een greep uit ons aanbod, andere diktes en isolatiewaardes op aanvraag.

*Ceci n'est qu'une partie de notre offre, autres épaisseurs et valeurs d'isolation sur demande.*

*Dies ist nur eine Auswahl aus unserem Sortiment, andere Dicken und Dämmwerte auf Anfrage.*

Isopanpanelen (14, 20..cm) hebben koudebruggen. De isolatiewaarde kan niet berekend worden.

*Les panneaux isopan (14, 20... cm) présentent des ponts thermiques. La valeur d'isolation ne peut pas être calculée.*

*Isopan-Element (14, 20...cm) haben Wärmebrücken. Der Isolationswert kann hier nicht berechnet werden.*

Type	Opbouw Composition [mm]			Isolatie Isolation	$\lambda$ isolatie $\lambda$ isolation [W/m.K]	<b>R<sub>c</sub></b> [m <sup>2</sup> K/W]	R <sub>T</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	<b>U</b> [W/m <sup>2</sup> K]	gewicht* poids [kg/m <sup>2</sup> ]
	buiten ext.	isolatie isolation	binnen int.						
PA.. 10	100	-	-	-	-	<b>0,04</b>	0,21	<b>4,72</b>	235
PA.. 14	140	-	-	-	-	<b>0,06</b>	0,23	<b>4,38</b>	329
PA.. 16	160	-	-	-	-	<b>0,07</b>	0,24	<b>4,23</b>	376
PA.. 20	200	-	-	-	-	<b>0,08</b>	0,25	<b>3,95</b>	470
PA.. 22	220	-	-	-	-	<b>0,09</b>	0,26	<b>3,82</b>	517
PA.. 25	250	-	-	-	-	<b>0,10</b>	0,27	<b>3,65</b>	588
PA.. 27	270	-	-	-	-	<b>0,11</b>	0,28	<b>3,54</b>	635
PA.. 30	300	-	-	-	-	<b>0,13</b>	0,30	<b>3,39</b>	705
SAN.. 16 -3	45	30	85	3 cm PS	0,038	<b>0,87</b>	1,04	<b>0,96</b>	307
				3 cm XPS	0,029	<b>1,11</b>	1,28	<b>0,78</b>	
				3 cm PU	0,023	<b>1,38</b>	1,55	<b>0,64</b>	
				3 cm PIR	0,022	<b>1,44</b>	1,61	<b>0,62</b>	
				3 cm PIR PRE	0,020	<b>1,58</b>	1,75	<b>0,57</b>	
				3 cm RESOL	0,021	<b>1,51</b>	1,68	<b>0,60</b>	
SAN.. 20 -4	60	40	100	4 cm PS	0,038	<b>1,15</b>	1,32	<b>0,76</b>	377
				4 cm XPS	0,029	<b>1,48</b>	1,65	<b>0,61</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,84</b>	2,01	<b>0,50</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,91</b>	2,08	<b>0,48</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,10</b>	2,27	<b>0,44</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,00</b>	2,17	<b>0,46</b>	

SAN.. 20 -6	50	60	90	6 cm PS	0,038	<b>1,66</b>	1,83	<b>0,55</b>	331
				6 cm XPS	0,029	<b>2,15</b>	2,32	<b>0,43</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,69</b>	2,86	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,81</b>	2,98	<b>0,34</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,09</b>	3,26	<b>0,31</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,94</b>	3,11	<b>0,32</b>	
SAN.. 22 -4	60	40	120	4 cm PS	0,038	<b>1,16</b>	1,33	<b>0,75</b>	424
				4 cm XPS	0,029	<b>1,49</b>	1,66	<b>0,60</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,85</b>	2,02	<b>0,50</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,93</b>	2,10	<b>0,48</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,11</b>	2,28	<b>0,44</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,02</b>	2,19	<b>0,46</b>	
SAN.. 22 -6	60	60	100	6 cm PS	0,038	<b>1,68</b>	1,85	<b>0,54</b>	378
				6 cm XPS	0,029	<b>2,17</b>	2,34	<b>0,43</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,71</b>	2,88	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,82</b>	2,99	<b>0,33</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,10</b>	3,27	<b>0,31</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,95</b>	3,12	<b>0,32</b>	
SAN.. 25 -4	60	40	150	4 cm PS	0,038	<b>1,18</b>	1,35	<b>0,74</b>	495
				4 cm XPS	0,029	<b>1,51</b>	1,68	<b>0,59</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,87</b>	2,04	<b>0,49</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,95</b>	2,12	<b>0,47</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,13</b>	2,30	<b>0,43</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,04</b>	2,21	<b>0,45</b>	
SAN.. 25 -6	60	60	130	6 cm PS	0,038	<b>1,70</b>	1,87	<b>0,54</b>	449
				6 cm XPS	0,029	<b>2,19</b>	2,36	<b>0,42</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,73</b>	2,90	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,85</b>	3,02	<b>0,33</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,12</b>	3,29	<b>0,30</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,98</b>	3,15	<b>0,32</b>	
SAN.. 25 -8	60	80	110	8 cm PS	0,038	<b>2,21</b>	2,38	<b>0,42</b>	402
				8 cm XPS	0,029	<b>2,86</b>	3,03	<b>0,33</b>	
				8 cm PU	0,023	<b>3,58</b>	3,75	<b>0,27</b>	
				8 cm PIR	0,022	<b>3,74</b>	3,91	<b>0,26</b>	
				8 cm PIR PRE	0,020	<b>4,10</b>	4,27	<b>0,23</b>	
				8 cm RESOL	0,021	<b>3,91</b>	4,08	<b>0,24</b>	
SAN.. 25 -10	60	100	90	10 cm PS	0,038	<b>2,72</b>	2,89	<b>0,35</b>	356
				10 cm XPS	0,029	<b>3,54</b>	3,71	<b>0,27</b>	
				10 cm PU	0,023	<b>4,44</b>	4,61	<b>0,22</b>	
				10 cm PIR	0,022	<b>4,63</b>	4,80	<b>0,21</b>	
				10 cm PIR PRE	0,020	<b>5,09</b>	5,26	<b>0,19</b>	
				10 cm RESOL	0,021	<b>4,85</b>	5,02	<b>0,20</b>	
SAN.. 27 -4	60	40	170	4 cm PS	0,038	<b>1,20</b>	1,37	<b>0,73</b>	542
				4 cm XPS	0,029	<b>1,53</b>	1,70	<b>0,59</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,89</b>	2,06	<b>0,49</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,96</b>	2,13	<b>0,47</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,15</b>	2,32	<b>0,43</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,05</b>	2,22	<b>0,45</b>	

SAN.. 27 -6	60	60	150	6 cm PS 6 cm XPS 6 cm PU 6 cm PIR 6 cm PIR PRE 6 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>1,71</b> <b>2,20</b> <b>2,74</b> <b>2,86</b> <b>3,13</b> <b>2,99</b>	1,88 2,37 2,91 3,03 3,30 3,16	<b>0,53</b> <b>0,42</b> <b>0,34</b> <b>0,33</b> <b>0,30</b> <b>0,32</b>	496
SAN.. 27 -8	60	80	130	8 cm PS 8 cm XPS 8 cm PU 8 cm PIR 8 cm PIR PRE 8 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>2,22</b> <b>2,88</b> <b>3,60</b> <b>3,75</b> <b>4,12</b> <b>3,93</b>	2,39 3,05 3,77 3,92 4,29 4,10	<b>0,42</b> <b>0,33</b> <b>0,27</b> <b>0,25</b> <b>0,23</b> <b>0,24</b>	449
SAN.. 27 -10	60	100	110	10 cm PS 10 cm XPS 10 cm PU 10 cm PIR 10 cm PIR PRE 10 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>2,74</b> <b>3,55</b> <b>4,45</b> <b>4,65</b> <b>5,10</b> <b>4,87</b>	2,91 3,72 4,62 4,82 5,27 5,04	<b>0,34</b> <b>0,27</b> <b>0,22</b> <b>0,21</b> <b>0,19</b> <b>0,20</b>	403
SAN.. 27 -12	60	120	90	12 cm PS 12 cm XPS 12 cm PU 12 cm PIR 12 cm PIR PRE 12 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>3,25</b> <b>4,23</b> <b>5,31</b> <b>5,54</b> <b>6,09</b> <b>5,80</b>	3,42 4,40 5,48 5,71 6,26 5,97	<b>0,29</b> <b>0,23</b> <b>0,18</b> <b>0,18</b> <b>0,16</b> <b>0,17</b>	357
SAN.. 30 -4	60	40	200	4 cm PS 4 cm XPS 4 cm PU 4 cm PIR 4 cm PIR PRE 4 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>1,22</b> <b>1,55</b> <b>1,91</b> <b>1,99</b> <b>2,17</b> <b>2,07</b>	1,39 1,72 2,08 2,16 2,34 2,24	<b>0,72</b> <b>0,58</b> <b>0,48</b> <b>0,46</b> <b>0,43</b> <b>0,45</b>	612
SAN.. 30 -6	60	60	180	6 cm PS 6 cm XPS 6 cm PU 6 cm PIR 6 cm PIR PRE 6 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>1,73</b> <b>2,22</b> <b>2,76</b> <b>2,88</b> <b>3,15</b> <b>3,01</b>	1,90 2,39 2,93 3,05 3,32 3,18	<b>0,53</b> <b>0,42</b> <b>0,34</b> <b>0,33</b> <b>0,30</b> <b>0,31</b>	566
SAN.. 30 -8	60	80	160	8 cm PS 8 cm XPS 8 cm PU 8 cm PIR 8 cm PIR PRE 8 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>2,24</b> <b>2,90</b> <b>3,62</b> <b>3,78</b> <b>4,14</b> <b>3,95</b>	2,41 3,07 3,79 3,95 4,31 4,12	<b>0,41</b> <b>0,33</b> <b>0,26</b> <b>0,25</b> <b>0,23</b> <b>0,24</b>	520
SAN.. 30 -10	60	100	140	10 cm PS 10 cm XPS 10 cm PU 10 cm PIR 10 cm PIR PRE 10 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	<b>2,76</b> <b>3,57</b> <b>4,47</b> <b>4,67</b> <b>5,13</b> <b>4,89</b>	2,93 3,74 4,64 4,84 5,30 5,06	<b>0,34</b> <b>0,27</b> <b>0,22</b> <b>0,21</b> <b>0,19</b> <b>0,20</b>	474

SAN.. 30 -12	60	120	120	12 cm PS	0,038	<b>3,27</b>	3,44	<b>0,29</b>	427
				12 cm XPS	0,029	<b>4,25</b>	4,42	<b>0,23</b>	
				12 cm PU	0,023	<b>5,33</b>	5,50	<b>0,18</b>	
				12 cm PIR	0,022	<b>5,57</b>	5,74	<b>0,17</b>	
				12 cm PIR PRE	0,020	<b>6,11</b>	6,28	<b>0,16</b>	
				12 cm RESOL	0,021	<b>5,83</b>	6,00	<b>0,17</b>	
SAFE.. 16 -3	65	30	65	3 cm PS	0,038	<b>0,86</b>	1,03	<b>0,97</b>	307
				3 cm XPS	0,029	<b>1,11</b>	1,28	<b>0,78</b>	
				3 cm PU	0,023	<b>1,38</b>	1,55	<b>0,65</b>	
				3 cm PIR	0,022	<b>1,44</b>	1,61	<b>0,62</b>	
				3 cm PIR PRE	0,020	<b>1,57</b>	1,74	<b>0,57</b>	
				3 cm RESOL	0,021	<b>1,50</b>	1,67	<b>0,60</b>	
SAFE.. 16 -4	60	40	60	4 cm PS	0,038	<b>1,12</b>	1,29	<b>0,77</b>	283
				4 cm XPS	0,029	<b>1,45</b>	1,62	<b>0,62</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,81</b>	1,98	<b>0,51</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,89</b>	2,06	<b>0,49</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,07</b>	2,24	<b>0,45</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>1,97</b>	2,14	<b>0,47</b>	
SAFE.. 20 -6	70	60	70	6 cm PS	0,038	<b>1,66</b>	1,83	<b>0,55</b>	331
				6 cm XPS	0,029	<b>2,15</b>	2,32	<b>0,43</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,69</b>	2,86	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,81</b>	2,98	<b>0,34</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,08</b>	3,25	<b>0,31</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,94</b>	3,11	<b>0,32</b>	
SAFE.. 20 -8	60	80	60	8 cm PS	0,038	<b>2,17</b>	2,34	<b>0,43</b>	285
				8 cm XPS	0,029	<b>2,83</b>	3,00	<b>0,33</b>	
				8 cm PU	0,023	<b>3,55</b>	3,72	<b>0,27</b>	
				8 cm PIR	0,022	<b>3,70</b>	3,87	<b>0,26</b>	
				8 cm PIR PRE	0,020	<b>4,07</b>	4,24	<b>0,24</b>	
				8 cm RESOL	0,021	<b>3,88</b>	4,05	<b>0,25</b>	
SAFE.. 22 -4	90	40	90	4 cm PS	0,038	<b>1,15</b>	1,32	<b>0,76</b>	424
				4 cm XPS	0,029	<b>1,48</b>	1,65	<b>0,61</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,84</b>	2,01	<b>0,50</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,92</b>	2,09	<b>0,48</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,10</b>	2,27	<b>0,44</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,01</b>	2,18	<b>0,46</b>	
SAFE.. 22 -6	80	60	80	6 cm PS	0,038	<b>1,67</b>	1,84	<b>0,54</b>	378
				6 cm XPS	0,029	<b>2,16</b>	2,33	<b>0,43</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,70</b>	2,87	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,82</b>	2,99	<b>0,33</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,09</b>	3,26	<b>0,31</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,95</b>	3,12	<b>0,32</b>	
SAFE.. 22 -8	70	80	70	8 cm PS	0,038	<b>2,18</b>	2,35	<b>0,42</b>	332
				8 cm XPS	0,029	<b>2,84</b>	3,01	<b>0,33</b>	
				8 cm PU	0,023	<b>3,56</b>	3,73	<b>0,27</b>	
				8 cm PIR	0,022	<b>3,72</b>	3,89	<b>0,26</b>	
				8 cm PIR PRE	0,020	<b>4,08</b>	4,25	<b>0,24</b>	
				8 cm RESOL	0,021	<b>3,89</b>	4,06	<b>0,25</b>	

SAFE.. 22 -9	65	90	65	9 cm PS	0,038	<b>2,44</b>	2,61	<b>0,38</b>	309
				9 cm XPS	0,029	<b>3,18</b>	3,35	<b>0,30</b>	
				9 cm PU	0,023	<b>3,99</b>	4,16	<b>0,24</b>	
				9 cm PIR	0,022	<b>4,16</b>	4,33	<b>0,23</b>	
				9 cm PIR PRE	0,020	<b>4,57</b>	4,74	<b>0,21</b>	
				9 cm RESOL	0,021	<b>4,36</b>	4,53	<b>0,22</b>	
SAFE.. 25 -4	105	40	105	4 cm PS	0,038	<b>1,17</b>	1,34	<b>0,75</b>	495
				4 cm XPS	0,029	<b>1,50</b>	1,67	<b>0,60</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,86</b>	2,03	<b>0,49</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,94</b>	2,11	<b>0,47</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,12</b>	2,29	<b>0,44</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,02</b>	2,19	<b>0,46</b>	
SAFE.. 25 -6	95	60	95	6 cm PS	0,038	<b>1,69</b>	1,86	<b>0,54</b>	449
				6 cm XPS	0,029	<b>2,18</b>	2,35	<b>0,43</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,72</b>	2,89	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,83</b>	3,00	<b>0,33</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,11</b>	3,28	<b>0,31</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,96</b>	3,13	<b>0,32</b>	
SAFE.. 25 -8	85	80	85	8 cm PS	0,038	<b>2,20</b>	2,37	<b>0,42</b>	402
				8 cm XPS	0,029	<b>2,85</b>	3,02	<b>0,33</b>	
				8 cm PU	0,023	<b>3,57</b>	3,74	<b>0,27</b>	
				8 cm PIR	0,022	<b>3,73</b>	3,90	<b>0,26</b>	
				8 cm PIR PRE	0,020	<b>4,10</b>	4,27	<b>0,23</b>	
				8 cm RESOL	0,021	<b>3,91</b>	4,08	<b>0,25</b>	
SAFE.. 25 -10	75	100	75	10 cm PS	0,038	<b>2,72</b>	2,89	<b>0,35</b>	356
				10 cm XPS	0,029	<b>3,53</b>	3,70	<b>0,27</b>	
				10 cm PU	0,023	<b>4,43</b>	4,60	<b>0,22</b>	
				10 cm PIR	0,022	<b>4,63</b>	4,80	<b>0,21</b>	
				10 cm PIR PRE	0,020	<b>5,08</b>	5,25	<b>0,19</b>	
				10 cm RESOL	0,021	<b>4,85</b>	5,02	<b>0,20</b>	
SAFE.. 25 -12	65	120	65	12 cm PS	0,038	<b>3,23</b>	3,40	<b>0,29</b>	310
				12 cm XPS	0,029	<b>4,21</b>	4,38	<b>0,23</b>	
				12 cm PU	0,023	<b>5,29</b>	5,46	<b>0,18</b>	
				12 cm PIR	0,022	<b>5,53</b>	5,70	<b>0,18</b>	
				12 cm PIR PRE	0,020	<b>6,07</b>	6,24	<b>0,16</b>	
				12 cm RESOL	0,021	<b>5,79</b>	5,96	<b>0,17</b>	
SAFE.. 27 -4	115	40	115	4 cm PS	0,038	<b>1,18</b>	1,35	<b>0,74</b>	542
				4 cm XPS	0,029	<b>1,51</b>	1,68	<b>0,60</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,87</b>	2,04	<b>0,49</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,95</b>	2,12	<b>0,47</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,13</b>	2,30	<b>0,43</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,03</b>	2,20	<b>0,45</b>	
SAFE.. 27 -6	105	60	105	6 cm PS	0,038	<b>1,70</b>	1,87	<b>0,54</b>	496
				6 cm XPS	0,029	<b>2,19</b>	2,36	<b>0,42</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,73</b>	2,90	<b>0,35</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,85</b>	3,02	<b>0,33</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,12</b>	3,29	<b>0,30</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,98</b>	3,15	<b>0,32</b>	

SAFE.. 27 -8	95	80	95	8 cm PS	0,038	<b>2,21</b>	2,38	<b>0,42</b>	449
				8 cm XPS	0,029	<b>2,87</b>	3,04	<b>0,33</b>	
				8 cm PU	0,023	<b>3,59</b>	3,76	<b>0,27</b>	
				8 cm PIR	0,022	<b>3,74</b>	3,91	<b>0,26</b>	
				8 cm PIR PRE	0,020	<b>4,11</b>	4,28	<b>0,23</b>	
				8 cm RESOL	0,021	<b>3,92</b>	4,09	<b>0,24</b>	
SAFE.. 27 -10	85	100	85	10 cm PS	0,038	<b>2,73</b>	2,90	<b>0,35</b>	403
				10 cm XPS	0,029	<b>3,54</b>	3,71	<b>0,27</b>	
				10 cm PU	0,023	<b>4,44</b>	4,61	<b>0,22</b>	
				10 cm PIR	0,022	<b>4,64</b>	4,81	<b>0,21</b>	
				10 cm PIR PRE	0,020	<b>5,10</b>	5,27	<b>0,19</b>	
				10 cm RESOL	0,021	<b>4,86</b>	5,03	<b>0,20</b>	
SAFE.. 27 -12	75	120	75	12 cm PS	0,038	<b>3,24</b>	3,41	<b>0,29</b>	357
				12 cm XPS	0,029	<b>4,22</b>	4,39	<b>0,23</b>	
				12 cm PU	0,023	<b>5,30</b>	5,47	<b>0,18</b>	
				12 cm PIR	0,022	<b>5,54</b>	5,71	<b>0,18</b>	
				12 cm PIR PRE	0,020	<b>6,08</b>	6,25	<b>0,16</b>	
				12 cm RESOL	0,021	<b>5,80</b>	5,97	<b>0,17</b>	
SAFE.. 30 -4	130	40	130	4 cm PS	0,038	<b>1,20</b>	1,37	<b>0,73</b>	612
				4 cm XPS	0,029	<b>1,53</b>	1,70	<b>0,59</b>	
				4 cm PU	0,023	<b>1,89</b>	2,06	<b>0,49</b>	
				4 cm PIR	0,022	<b>1,97</b>	2,14	<b>0,47</b>	
				4 cm PIR PRE	0,020	<b>2,15</b>	2,32	<b>0,43</b>	
				4 cm RESOL	0,021	<b>2,05</b>	2,22	<b>0,45</b>	
SAFE.. 30 -6	120	60	120	6 cm PS	0,038	<b>1,71</b>	1,88	<b>0,53</b>	566
				6 cm XPS	0,029	<b>2,20</b>	2,37	<b>0,42</b>	
				6 cm PU	0,023	<b>2,74</b>	2,91	<b>0,34</b>	
				6 cm PIR	0,022	<b>2,86</b>	3,03	<b>0,33</b>	
				6 cm PIR PRE	0,020	<b>3,14</b>	3,31	<b>0,30</b>	
				6 cm RESOL	0,021	<b>2,99</b>	3,16	<b>0,32</b>	
SAFE.. 30 -8	110	80	110	8 cm PS	0,038	<b>2,23</b>	2,40	<b>0,42</b>	520
				8 cm XPS	0,029	<b>2,88</b>	3,05	<b>0,33</b>	
				8 cm PU	0,023	<b>3,60</b>	3,77	<b>0,27</b>	
				8 cm PIR	0,022	<b>3,76</b>	3,93	<b>0,25</b>	
				8 cm PIR PRE	0,020	<b>4,12</b>	4,29	<b>0,23</b>	
				8 cm RESOL	0,021	<b>3,93</b>	4,10	<b>0,24</b>	
SAFE.. 30 -10	100	100	100	10 cm PS	0,038	<b>2,74</b>	2,91	<b>0,34</b>	474
				10 cm XPS	0,029	<b>3,56</b>	3,73	<b>0,27</b>	
				10 cm PU	0,023	<b>4,46</b>	4,63	<b>0,22</b>	
				10 cm PIR	0,022	<b>4,66</b>	4,83	<b>0,21</b>	
				10 cm PIR PRE	0,020	<b>5,11</b>	5,28	<b>0,19</b>	
				10 cm RESOL	0,021	<b>4,88</b>	5,05	<b>0,20</b>	
SAFE.. 30 -12	90	120	90	12 cm PS	0,038	<b>3,26</b>	3,43	<b>0,29</b>	427
				12 cm XPS	0,029	<b>4,24</b>	4,41	<b>0,23</b>	
				12 cm PU	0,023	<b>5,32</b>	5,49	<b>0,18</b>	
				12 cm PIR	0,022	<b>5,56</b>	5,73	<b>0,17</b>	
				12 cm PIR PRE	0,020	<b>6,10</b>	6,27	<b>0,16</b>	
				12 cm RESOL	0,021	<b>5,82</b>	5,99	<b>0,17</b>	

\* *De informatie hierboven wordt louter informatief medegedeeld  
L'information reprise ci-dessus est donnée à titre informatif.  
Die oben genannten Angaben dienen nur zu Informationszwecken.*

\* *Panelen met steenstrips wegen +55 kg/m<sup>2</sup> meer.  
Les panneaux avec des plaquettes de briques pèsent 55 kg/m<sup>2</sup> de plus.  
Elemente mit Steinriemchen wiegen 55 kg/m<sup>2</sup> mehr.*