

## Transmissions Lumineuse Altuglas® EX selon couleur et épaisseur nominale

		TL en % suivant épaisseur nominale en mm									
Référence	Ancienne référence	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10
<b>200 10000</b>			<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
<b>200 14013</b>											
<b>200 16005</b>				<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	
<b>200 27000</b>		<b>55</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>200 27001</b>			<b>49</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	
<b>200 27003</b>				<b>79</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>63</b>	<b>56</b>		
<b>200 27004</b>				<b>52</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>32</b>			
<b>200 27005</b>				<b>89</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>80</b>	<b>77</b>			
<b>200 27006</b>				<b>76</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>59</b>	<b>52</b>	<b>45</b>		
<b>200 27007</b>				<b>58</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>32</b>		
<b>200 27008</b>				<b>47</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>21</b>		<b>10</b>
<b>200 27012</b>						<b>35</b>					
<b>200 27019</b>								<b>26</b>			
<b>200 27025</b>						<b>79</b>					
<b>200 47000</b>					<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>				
<b>200 48000</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>270 27008</b>				<b>47</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>21</b>		<b>10</b>
<b>270 16009</b>						<b>55</b>					
<b>271 27008</b>				<b>47</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>21</b>		<b>10</b>
<b>272 27008</b>				<b>47</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>21</b>		<b>10</b>
<b>272 47003</b>						<b>0</b>					

Valeurs données en %, avec une précision de + ou – 4 et pour l'épaisseur nominale selon notre procédure interne.

Les valeurs de transmission lumineuse ne sont pas modifiées dans le cas des grades chocs EI25 EI50 ou EI60 (code produit respectifs : 272, 271 ou 270).