

# Glasübersicht 01/2016 FECON Berliner und Hamburger Fenster



Kurz- zeichen	Scheibenaufbau von außen nach innen	Dicke Gesamt mm	Gewicht je qm kg	Ug	g-Wert	Lichttrans- mission
				DIN EN 673 W / m <sup>2</sup> K	DIN EN 410 %	%
<b>Warmglas zweifach (IV 68)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
W 1/2	4 - 16 - :4	24	20	<b>1,1</b>	<b>65</b>	<b>82</b>
W 2/2	6 - 16 - :6	28	30	<b>1,1</b>	<b>63</b>	<b>81</b>
W 3/2	4 - 16 - :advance 4	24	20	<b>1,0</b>	<b>57</b>	<b>78</b>
W 4/2	6 - 16 - :advance 6	28	30	<b>1,0</b>	<b>56</b>	<b>76</b>
<b>Warmglas dreifach (IV 68)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
W 5/3	4: - 10 - 4 - 10 - :4	32	30	<b>0,8</b>	<b>53</b>	<b>74</b>
W 6/3	4: - 12 - 4 - 8 - :4	32	30	<b>0,8</b>	<b>53</b>	<b>74</b>
<b>Warmglas dreifach (IV 90-Berliner Warmfenster)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
W 9/3	4: - 16 - 4 - 16 - :4	44	30	<b>0,6</b>	<b>53</b>	<b>74</b>
W 10/3	6: - 16 - 6 - 16 - :6	50	45	<b>0,6</b>	<b>52</b>	<b>73</b>
W 11/3	4: - 18 - 4 - 18 - :4	48	30	<b>0,5</b>	<b>53</b>	<b>74</b>
W 12/3	6: - 18 - 6 - 18 - :6	54	45	<b>0,5</b>	<b>52</b>	<b>73</b>
W 13/3	4 LS: - 16 - 4 - 16 - :LS 4	44	30	<b>0,7</b>	<b>60</b>	<b>74</b>
W 15/3	4 LS: - 18 - 4 - 18 - :LS 4	48	30	<b>0,6</b>	<b>60</b>	<b>74</b>
<b>Schallschutzglas zweifach (IV 68)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
36 dB	6 - 16 - :4	26	25	<b>1,1</b>	<b>63</b>	<b>81</b>
Fe 38dB PZ	8 - 16 - :44	28	30	<b>1,1</b>	<b>62</b>	<b>81</b>
Fe 39dB PZ	10 - 16 - :6	32	40	<b>1,1</b>	<b>61</b>	<b>80</b>
41 dB	SF 9 (44.2) - 16 - :6	31	35	<b>1,1</b>	<b>58</b>	<b>80</b>
Fe 44dB PZ	SF 9 (44.2) - 14 - :10	32	45	<b>1,1</b>	<b>58</b>	<b>79</b>
<b>Schallschutzglas zweifach (IV 90-Berliner Warmfenster)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
Fe 48db PZ	SF17 - 16 - :SF13	46	75	<b>1,1</b>	<b>54</b>	<b>76</b>
<b>Schallschutzglas dreifach (IV 90)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
Fe 38dB PZ	6: - 16 - 4 - 16 - :4	46	35	<b>0,6</b>	<b>52</b>	<b>74</b>
Fe 39dB PZ	8: - 16 - 4 - 16 - :4	48	40	<b>0,6</b>	<b>51</b>	<b>73</b>
Fe 44dB PZ	8: - 14 - 4 - 14 - :SF9	49	53	<b>0,6</b>	<b>51</b>	<b>72</b>
<b>Schallschutzglas dreifach (IV 90-Berliner Warmfenster)</b> (Gas: KRYPTON; Füllgrad: 90%)						
Fe 48db PZ	SF17: - 10 - 6 - 10 - :SF13	56	90	<b>0,6</b>	<b>45</b>	<b>69</b>
<b>Sonnenschutzglas neutral 2-fach (IV 68)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
g 27/2	6: - 16 - 4	26	25	<b>1,1</b>	<b>27</b>	<b>50</b>
g 33/2	6: - 16 - 4	26	25	<b>1,0</b>	<b>33</b>	<b>60</b>
g 37/2	6: - 16 - 4	26	25	<b>1,0</b>	<b>37</b>	<b>69</b>
g 39/2	6: - 16 - 4	26	25	<b>1,0</b>	<b>39</b>	<b>70</b>
<b>Sonnenschutzglas neutral 3-fach (IV 90-Berliner Warmfenster)</b> (Gas: ARGON; Füllgrad: 90%)						
g 24/3	6: - 16 - 4 - 16 - :4	46	35	<b>0,5</b>	<b>24</b>	<b>45</b>
g 30/3	6: - 16 - 4 - 16 - :4	46	35	<b>0,5</b>	<b>30</b>	<b>55</b>
g 33/3	6: - 16 - 4 - 16 - :4	46	35	<b>0,5</b>	<b>33</b>	<b>63</b>
g 35/3	6: - 16 - 4 - 16 - :4	46	35	<b>0,5</b>	<b>35</b>	<b>64</b>