

## Elementi di ingrandimento per finestre in plastica Standard

<b>Prodotto</b>	<b>EL finestre plastica / standard / PVC bianco, 4 mm</b>
<b>Superficie</b>	PVC rigido (Veka, Kömmerling, Internorm)
<b>Pannello di supporto</b>	PVC rigido, 4 mm
<b>Isolamento termico</b>	Polistirene espanso rigido con aggiunta di grafite, Lambdapor, 25 kg/m <sup>3</sup> (EPS)
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
<b>Rinforzo</b>	Compensato di pioppo, class 2, PEFC (CDP)
<b>Esecuzione bordi</b>	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 58 mm a 99 mm
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>99</b>
Pannello di supporto	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Isolamento termico	mm	50	62	63	68	72	74	76	78	80	82	85	91
Isolamento termico	Tipo	EPS											
Rinforzo	Tipo	CDP											
<b>Valori U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0.530</b>	<b>0.437</b>	<b>0.431</b>	<b>0.402</b>	<b>0.382</b>	<b>0.372</b>	<b>0.363</b>	<b>0.355</b>	<b>0.346</b>	<b>0.339</b>	<b>0.328</b>	<b>0.307</b>
<b>Insonorizzazione rumore</b>	<b>34 dB</b> (download attestati di prova)												
Peso	kg/m <sup>2</sup>	12.7	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.7

<b>Prodotto</b>	<b>EL finestre plastica / standard / HPL pellicola decorativa, 4 mm</b>
<b>Superficie</b>	Pellicola decorativa (tutti colori disponibili)
<b>Pannello di supporto</b>	HPL, con pellicola decorativa, 4 mm
<b>Isolamento termico</b>	Polistirene espanso rigido con aggiunta di grafite, Lambdapor, 25 kg/m <sup>3</sup> (EPS)
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
<b>Rinforzo</b>	Compensato di pioppo, class 2, PEFC (CDP)
<b>Esecuzione bordi</b>	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 58 mm a 99 mm
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>99</b>
Pannello di supporto	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Isolamento termico	mm	50	62	63	68	72	74	76	78	80	82	85	91
Isolamento termico	Tipo	EPS											
Rinforzo	Tipo	CDP											
<b>Valori U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0.530</b>	<b>0.437</b>	<b>0.431</b>	<b>0.402</b>	<b>0.382</b>	<b>0.372</b>	<b>0.363</b>	<b>0.355</b>	<b>0.346</b>	<b>0.339</b>	<b>0.328</b>	<b>0.307</b>
<b>Insonorizzazione rumore</b>	<b>34 dB</b> (download attestati di prova)												
Peso	kg/m <sup>2</sup>	12.7	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.7