

Smartwin in Eiche mit Lambda 0,020W/mK

Swisspacer Ultimate

Rahmen unten

$f_{RSi}=0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		0,717
$U_{f,unten}$	$[\text{W/(m}^2\text{K)}]$	1,174
$\Psi_{g,unten}$	$[\text{W/(mK)}]$	0,0201

Rahmen seitlich und oben

$f_{RSi}=0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		0,753
$U_{f,oben}$ berechnet bzw. pauschal	$[\text{W/(m}^2\text{K)}]$	0,834
$\Psi_{g,oben}$ berechnet bzw. pauschal	$[\text{W/(mK)}]$	0,0211

Fenster-U-Wert	U_w	$[\text{W/(m}^2\text{K)}]$	0,8062
Effizienzklasse			phA
Ψ_{opak}	$\Psi_g+U_f^*$	$[\text{W/(mK)}]$	0,1054

