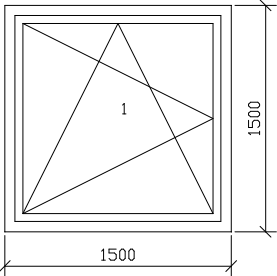
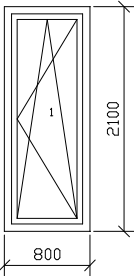
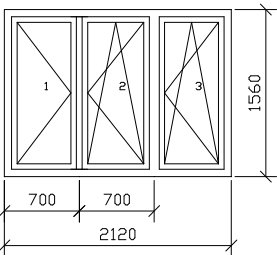


Positionen U-Werte : Sedma SI 82+ Ug 0,3

<p>Pos. 1</p>	<p>Stück 1</p>		<p>Rechteckfenster, einteilig Breite: 1500 mm, Höhe: 1500 mm Feld 1: Dreh-Kipp DIN L</p> <p>System: Schüco Corona SI 82+ Rondo</p> <p>Uw-Wert Berechnung nach DIN EN 10077</p> <hr/> <p>Rahmenprofil: 8816 Blendrahmen 82/68 8K Flügelprofil: 8817 Flügelrahmen 90/83 8K Kämpferprofil: 8818 Stulp- und T-Profil 82/91 8K Stulpprofil: 8815 Stulpprofil 53</p> <p>Abstandshalter: Edelstahl (Psi = 0.05 W/(mK))</p> <p>Uf = 1.0 W/(m2K) nach DIN EN 10077 Ug = 0.3 W/(m2K) nach DIN EN 673 Wärmedurchgangskoeffizient Uw,BW = 0.6 W/(m2K)</p>
<p>Pos. 2</p>	<p>Stück 1</p>		<p>Rechteckfenster, einteilig Breite: 800 mm, Höhe: 2100 mm Feld 1: Dreh-Kipp DIN R</p> <p>System: Schüco Corona SI 82+ Rondo</p> <p>Uw-Wert Berechnung nach DIN EN 10077</p> <hr/> <p>Rahmenprofil: 8816 Blendrahmen 82/68 8K Flügelprofil: 8817 Flügelrahmen 90/83 8K Kämpferprofil: 8818 Stulp- und T-Profil 82/91 8K Stulpprofil: 8815 Stulpprofil 53</p> <p>Abstandshalter: Edelstahl (Psi = 0.05 W/(mK))</p> <p>Uf = 1.0 W/(m2K) nach DIN EN 10077 Ug = 0.3 W/(m2K) nach DIN EN 673 Wärmedurchgangskoeffizient Uw,BW = 0.7 W/(m2K)</p>
<p>Pos. 3</p>	<p>Stück 1</p>		<p>Rechteckfenster, dreiteilig Breite: 2120 mm, Höhe: 1560 mm Feld 1: Dreh DIN L in Stulpausführung Feld 2: Dreh-Kipp DIN R in Stulpausführung Feld 3: Dreh-Kipp DIN R</p> <p>System: Schüco Corona SI 82+ Rondo</p> <p>Uw-Wert Berechnung nach DIN EN 10077</p> <hr/> <p>Rahmenprofil: 8816 Blendrahmen 82/68 8K Flügelprofil: 8817 Flügelrahmen 90/83 8K Kämpferprofil: 8818 Stulp- und T-Profil 82/91 8K Stulpprofil: 8815 Stulpprofil 53</p> <p>Abstandshalter: Edelstahl (Psi = 0.05 W/(mK))</p>

			$U_f = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ nach DIN EN 10077 $U_g = 0.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ nach DIN EN 673 Wärmedurchgangskoeffizient $U_{w,BW} = 0.7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Pos. 4	Stück 1		Rechteckfenster, zweiteilig Breite: 1500 mm, Höhe: 1500 mm Feld 1: Dreh DIN L Feld 2: Dreh-Kipp DIN R System: Schüco Corona SI 82+ Rondo Uw-Wert Berechnung nach DIN EN 10077 ----- Rahmenprofil: 8816 Blendrahmen 82/68 8K Flügelprofil: 8817 Flügelrahmen 90/83 8K Kämpferprofil: 8818 Stulp- und T-Profil 82/91 8K Stulpprofil: 8815 Stulpprofil 53 Abstandshalter: Edelstahl ($\Psi = 0.05 \text{ W/(mK)}$) $U_f = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ nach DIN EN 10077 $U_g = 0.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ nach DIN EN 673 Wärmedurchgangskoeffizient $U_{w,BW} = 0.7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

größenabhängige Berechnung

Errechneter Mittelwert nach DIN 10077: $U_{w,BW} = 0.69 \text{ W/(m}_2\text{K)}$

Tabellenverfahren

Errechneter Mittelwert nach DIN V 4108-4: $U_{w,BW} = 0.00 \text{ W/(m}_2\text{K)}$