



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensooos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Stulp (Dreh-Drehkipp)

Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse E750

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C5 / B5

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,0 W/m² K

Glas : 0,7 W/m² K

Randverbund : Alurandverbund
Psig: 0,075 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensooos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Stulp (Dreh-Drehkipp)

Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse E750

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C5 / B5

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,94 W/m² K

Glas : 0,7 W/m² K

Randverbund : Chromatec Ultra
Psig: 0,038 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensooos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Stulp (Dreh-Drehkipp)

Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse E750

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C5 / B5

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,97 W/m² K

Glas : 0,6 W/m² K

Randverbund : Alurandverbund
Psig: 0,075 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensoos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Stulp (Dreh-Drehkipp)

Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse E750

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C5 / B5

Schallschutz Rw : 32 dB

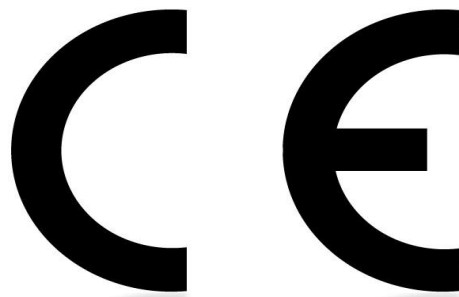
Wärmedurchgangseffizient : 0,87 W/m² K

Glas : 0,6 W/m² K

Randverbund : Chromatec Ultra
Psig: 0,038 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensoos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Stulp (Dreh-Drehkipp)

Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse E750

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C5 / B5

Schallschutz Rw : 32 dB

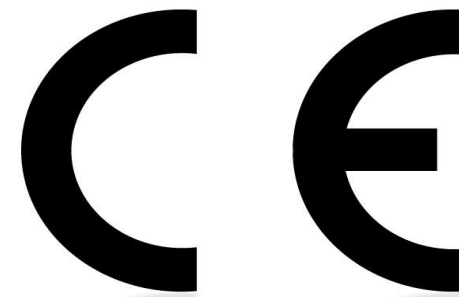
Wärmedurchgangseffizient : 0,91 W/m² K

Glas : 0,5 W/m² K

Randverbund : Alurandverbund
Psig: 0,075 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensoos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Stulp (Dreh-Drehkipp)

Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse E750

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C5 / B5

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,81 W/m² K

Glas : 0,5 W/m² K

Randverbund : Chromatec Ultra
Psig: 0,038 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4