



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Balkontür mit Schwelle  
System : Schüco Corona SI 82  
Öffnungsarten: Drehkipf

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/m<sup>2</sup> K

Glas : 0,7 W/m<sup>2</sup> 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 Balkontür mit Schwelle  
System : Schüco Corona SI 82  
Öffnungsarten: Drehkipf

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 : 0,92 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 0,7 W/m<sup>2</sup> 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 Balkontür mit Schwelle  
System : Schüco Corona SI 82  
Öffnungsarten: Drehkipf  
Drehkipf

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 : 0,95 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 0,6 W/m<sup>2</sup> 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 Balkontür mit Schwelle  
System : Schüco Corona SI 82  
Öffnungsarten: 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 : 0,86 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 0,6 W/m<sup>2</sup> 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 Balkontür mit Schwelle  
System : Schüco Corona SI 82  
Öffnungsarten: 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 : 0,88 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 0,5 W/m<sup>2</sup> 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 Balkontür mit Schwelle  
System : Schüco Corona SI 82  
Öffnungsarten: 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 : 0,79 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 0,5 W/m<sup>2</sup> K

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

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 4