



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

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 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,93 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 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

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 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,87 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 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,89 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 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 0,80 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 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 1,2 W/m<sup>2</sup> K

Verbundplatte PVC-XPS 24mm : 1,26 W/m<sup>2</sup> K

Randverbund : Psig: 0,000 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 1,1W/m<sup>2</sup> K

Verbundplatte PVC-XPS 28mm : 1,1 W/m<sup>2</sup> K

Randverbund : Psig: 0,000 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 2



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 0,91 W/m<sup>2</sup> K

Verbundplatte PVC-XPS 33mm : 0,81 W/m<sup>2</sup> K

Randverbund : Psig: 0,000 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 2



Gruber + Scharf GbR  
 Bräunleinsberg 3  
 91242 Ottensoos  
 12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 3A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 0,81 W/m<sup>2</sup> K

Verbundplatte PVC-XPS 36mm : 0,65 W/m<sup>2</sup> K

Randverbund : Psig: 0,000 W/mK

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen : Schwellenwert erfüllt

Luftdurchlässigkeit : Klasse 2



Gruber + Scharf GbR  
 Bräunleinsberg 3  
 91242 Ottensoos  
 12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :

Gefährliche Substanzen :

Widerstand gegen Windlasten :

Schallschutz Rw :

Wärmedurchgangseffizient :

Glas :

Randverbund :

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen :

Luftdurchlässigkeit :



Gruber + Scharf GbR  
 Bräunleinsberg 3  
 91242 Ottensoos  
 12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona SI 82

Öffnungsarten: Dreh

Beschlag : G-U Security: MR2/4, Automatic

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :

Gefährliche Substanzen :

Widerstand gegen Windlasten :

Schallschutz Rw :

Wärmedurchgangseffizient :

Glas :

Randverbund :

Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen :

Luftdurchlässigkeit :