



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensoos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Nebentür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,3 W/m² K

Glas : 1,1 W/m² K

Randverbund : Chromatec Ultra
Psig: 0,041 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,2W/m² K

Glas : 1,0 W/m² K

Randverbund : Chromatec Ultra
Psig: 0,041 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,2 W/m² K

Glas : 0,7 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,1 W/m² K

Glas : 0,7 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,1 W/m² K

Glas : 0,6 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,0 W/m² K

Glas : 0,6 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 1,3 W/m² K

Verbundplatte PVC-XPS 24mm : 1,26 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 1,2W/m² K

Verbundplatte PVC-XPS 28mm : 1,1 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 1,1 W/m² K

Verbundplatte PVC-XPS 33mm : 0,81 W/m² 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 CT 70 AS

Öffnungsarten: Dreh

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

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 5A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C2

Schallschutz Rw : - npd

Wärmedurchgangseffizient : 0,96 W/m² K

Verbundplatte PVC-XPS 36mm : 0,65 W/m² 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 CT 70 AS

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 CT 70 AS

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 :