



Gruber + Scharf GbR
Bräunleinsberg 3
91242 Ottensoos
12

Komm. / Auftrag Nr.

EN 14351 - 1

Kunststoff Fenster u. Balkontür

System : Schüco Corona CT 70 AS
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Fest
Kipp, Klapp
Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen :	- npd
Widerstand gegen Windlasten :	Klasse C5 / B5
Schallschutz Rw :	32 dB
Wärmedurchgangseffizient :	1,3 W/m ² K
Glas :	1,1 W/m ² K
Randverbund :	Chromatec Ultra Psig: 0,041 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 CT 70 AS
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Fest
Kipp, Klapp
Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen :	- npd
Widerstand gegen Windlasten :	Klasse C5 / B5
Schallschutz Rw :	32 dB
Wärmedurchgangseffizient :	1,2W/m ² K
Glas :	1,0 W/m ² K
Randverbund :	Chromatec Ultra Psig: 0,041 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 CT 70 AS
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Fest
Kipp, Klapp
Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen :	- npd
Widerstand gegen Windlasten :	Klasse C5 / B5
Schallschutz Rw :	32 dB
Wärmedurchgangseffizient :	1,1 W/m ² K
Glas :	0,7 W/m ² 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 CT 70 AS
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Fest
Kipp, Klapp
Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen :	- npd
Widerstand gegen Windlasten :	Klasse C5 / B5
Schallschutz Rw :	32 dB
Wärmedurchgangseffizient :	1,0 W/m ² K
Glas :	0,7 W/m ² 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 CT 70 AS
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Fest
Kipp, Klapp
Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen :	- npd
Widerstand gegen Windlasten :	Klasse C5 / B5
Schallschutz Rw :	32 dB
Wärmedurchgangseffizient :	1,0 W/m ² K
Glas :	0,6 W/m ² 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 CT 70 AS
Öffnungsarten: Dreh, Drehkipp, Fest
Kipp, Klapp
Beschlag : G-U / UNI JET

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit :	Klasse 9A
Gefährliche Substanzen :	- npd
Widerstand gegen Windlasten :	Klasse C5 / B5
Schallschutz Rw :	32 dB
Wärmedurchgangseffizient :	0,95 W/m ² K
Glas :	0,6 W/m ² K
Randverbund :	Chromatec Ultra Psig: 0,038 W/mK
Tragf. v. Sicherheitsvorrichtungen :	Schwellenwert erfüllt
Luftdurchlässigkeit :	Klasse 4