



Gruber + Scharf GbR  
Bräunleinsberg 3  
91242 Ottensoos  
12

Komm. / Auftrag Nr.

**EN 14351 - 1**

Kunststoff Hebe-Schiebetür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Hebe-Schiebe

Beschlag : G-U 934 / G-U 937

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 8A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C1 / B2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,4 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 1,1 W/m<sup>2</sup> 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 Hebe-Schiebetür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Hebe-Schiebe

Beschlag : G-U 934 / G-U 937

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 8A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C1 / B2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,4 W/m<sup>2</sup> K

Glas : 1,0 W/m<sup>2</sup> 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 Hebe-Schiebetür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Hebe-Schiebe

Beschlag : G-U 934 / G-U 937

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 8A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C1 / B2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,3 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 Hebe-Schiebetür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Hebe-Schiebe

Beschlag : G-U 934 / G-U 937

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 8A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C1 / B2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,2 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 Hebe-Schiebetür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Hebe-Schiebe

Beschlag : G-U 934 / G-U 937

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 8A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C1 / B2

Schallschutz Rw : 32 dB

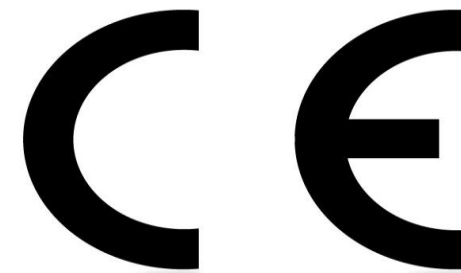
Wärmedurchgangseffizient : 1,2 W/m<sup>2</sup> K

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 Hebe-Schiebetür

System : Schüco Corona CT 70 AS

Öffnungsarten: Hebe-Schiebe

Beschlag : G-U 934 / G-U 937

für gewerbliche und Private Gebäude

Schlagregendichtheit : Klasse 8A

Gefährliche Substanzen : - npd

Widerstand gegen Windlasten : Klasse C1 / B2

Schallschutz Rw : 32 dB

Wärmedurchgangseffizient : 1,1 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