



Fensterbau Maag  
Charlottenstr.33  
72474 Winterlingen

Deutschland

12

EN 14351-1

Fenster, geeignet für den Einsatz  
im Wohn- und Nichtwohnungs-  
bau

Widerstand gegen Windlast: B5  
Schlagregendichtheit: 9A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Luftdurchlässigkeit: 4



Fensterbau Maag  
Charlottenstr.33  
72474 Winterlingen

Deutschland

12

EN 14351-1

Fenster und Fenstertür ohne  
festen Mittelposten, geeignet für  
den Einsatz im Wohn- und  
Nichtwohnungsbau

Widerstand gegen Windlast: B4  
Schlagregendichtheit: 9A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Luftdurchlässigkeit: 4



Fensterbau Maag  
Charlottenstr.33  
72474 Winterlingen

Deutschland

12

EN 14351-1

Fenstertür, geeignet für den  
Einsatz im Wohn- und  
Nichtwohnungsbau

Widerstand gegen Windlast: B5  
Schlagregendichtheit: E750  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Luftdurchlässigkeit: 4



Fensterbau Maag  
Charlottenstr.33  
72474 Winterlingen

Deutschland

12

EN 14351-1

PSK-Schiebetür, geeignet für  
den Einsatz im Wohn- und  
Nichtwohnungsbau

Widerstand gegen Windlast: B4  
Schlagregendichtheit: 9A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Luftdurchlässigkeit: 4



Fensterbau Maag  
Charlottenstr.33  
72474 Winterlingen

Deutschland

12

EN 14351-1

Hebe-Schiebetür, geeignet für  
den Einsatz im Wohn- und  
Nichtwohnungsbau

Widerstand gegen Windlast: B2  
Schlagregendichtheit: 9A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,6 W/m<sup>2</sup>K  
Luftdurchlässigkeit: 4

Glas Ug 1.1  
Brillant/Euro-Design 70