

Hochwärmegeämmte Fenster:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Fenster) mm / StPW= ... mm
Geprüfter Elementschalldämmwert $R_w = \dots$ dB
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207
Wärmedurchgang n. EN 12412-2 $U_f = \text{bis} \dots$ W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1
Einbruchhemmung n. DIN EN 1627-30:

Hochwärmegeämmte Türen:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Türen) mm / StPW= ... mm
Geprüfter Elementschalldämmwert $R_w = \dots$ dB
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207
Wärmedurchgang n. EN 12412-2 $U_f = \text{bis} \dots$ W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1
Einbruchhemmung n. DIN EN 1627-30:

Hochwärmegeämmte Fassade:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Pfostenprofil mm / StPW= ... mm
Riegelprofil mm / StPW= ... mm
Geprüfter Elementschalldämmwert $R_w = \dots$ dB
Schlagregendichtigkeit n. EN 12154
Luftdichtheit n. EN 12152
Wärmedurchgang n. EN 12412-2 $U_f = \text{bis} \dots$ W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 13830

Hochwärmegeämmte Hebe-Schiebe-Elemente:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Schiebeflügel) mm / StPW= ... mm
Geprüfter Elementschalldämmwert $R_w = \dots$ dB
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207
Wärmedurchgang n. EN 12412-2 $U_f = \text{bis} \dots$ W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1
Einbruchhemmung n. DIN EN 1627-30:

T90/F90 Brandschutz-Innenelemente:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Türen) mm / StPW= ... mm
Geprüfter Elementschalldämmwert Rw =..... dB
CE-Kennzeichnung n. EN14351-1

T30/F30 Brandschutz-Innenelemente:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Türen) mm / StPW= ... mm
Geprüfter Elementschalldämmwert Rw =..... dB
CE-Kennzeichnung n. EN14351-1

Rauchschutz-Innenelemente:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Türen) mm / StPW= ... mm
CE-Kennzeichnung n. EN14351-1

Innenelemente:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer mm / StPW= ... mm
Flügelrahmen (Fenster, Türen) mm / StPW= ... mm
CE-Kennzeichnung n. EN14351-1