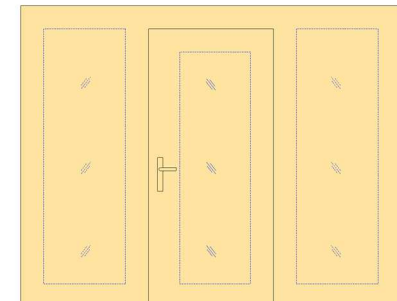
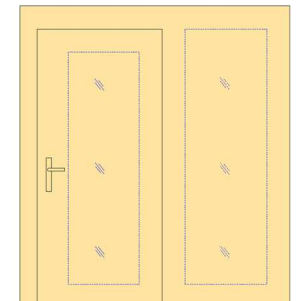
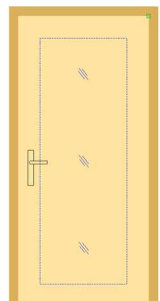


Leistungsbeschreibung Luft Wind Regen

Bewitterung Seite

✗ Öffnungsfläche geprüft

✓ Schliessfläche geprüft



Holzrahmentüre

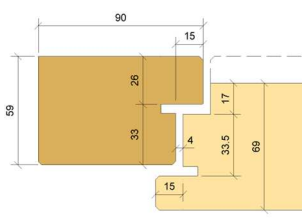
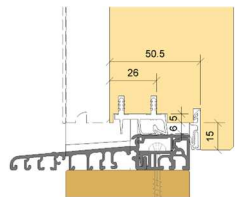
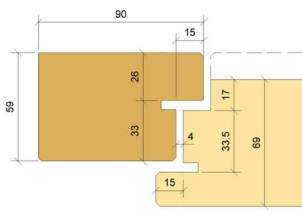
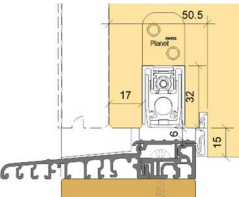
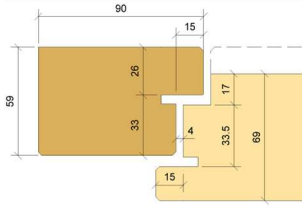
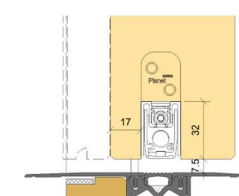
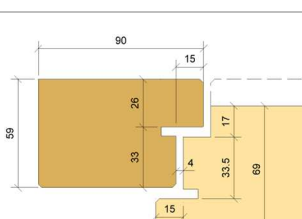
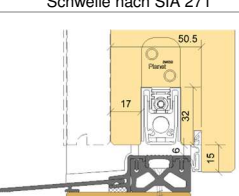
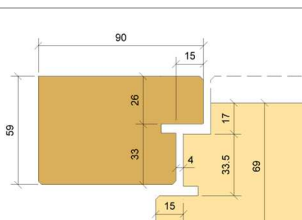
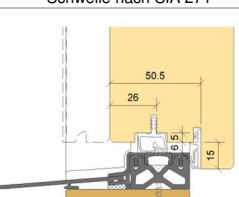
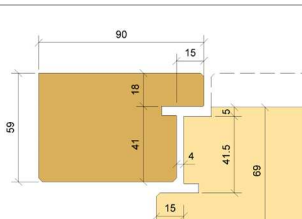
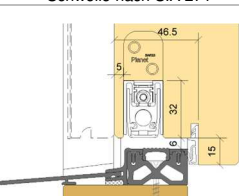
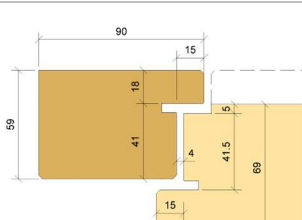
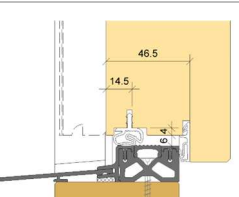
Türe aus Holzwerkstoffe mit Seitenteil einseitig / beidseitig

Hauptmerkmale		
Tür- / Wandaufbau: <i>Kern:</i> - Vollspanplatte - Schalldämmaufbau - Isolieraufbau <i>Deck:</i> - HDF / MDF Exterior <i>Kanten:</i> - Eiche / Sipo massiv, KVZ, schichtverleimt <i>Anleimer</i> - gem. 4 „Ausführungsdetail“ - Massivfriesen: - gem. 4 „Ausführungsdetail“	Mögliche Zwischenlagen: - Alubleche, $d \leq 0,5 \text{ mm}$ - Bleieinlagen, $d \leq 1,0 \text{ mm}$ (ab Dicke 50 mm) Oberfläche: - roh, geölt, lasiert oder lackiert - Furniere & Beschichtungen bis 1.5 mm Dicke sind auf der Fläche erlaubt. inkl. Alu, KH Argotherm und Alumax Türdoppel: - gem. 4 „Ausführungsdetail“	Kantenschutzprofil: - gem. 4 „Ausführungsdetail“ Verglasung: - Monoglas - IV-Glas - flächenbündige Gläser - Schallschutz- und Einbruchschutz-Gläser - gem. 3 „Verglasungen“
Zugehörige Tragkonstruktion: IGS Wände (Aufbau wie Türrohling)	Holz-Rahmen /-Futter: - Blendrahmen - Blockrahmen - Blockfutter - gem. 4 „Ausführungsdetail“	Einbau in gem. 5 „Montage“ Wandanforderung

Luft Wind Regen	Luftdurchlässigkeit Schlagregendichtheit	Windlast
	Maximal zulässige Masse	Maximal zulässige Masse
Türe mit Holzrahmen	LM B $\leq 1500 \text{ mm}$ ($\leq 3.23 \text{ m}^2$) LM H $\leq 3237 \text{ mm}$ ($\leq 3.23 \text{ m}^2$)	LM B $\leq 1000 \text{ mm}$ ($\leq 2.15 \text{ m}^2$) LM H $\leq 2158 \text{ mm}$ ($\leq 2.15 \text{ m}^2$)
Zugehörige Tragkonstruktion (Seitenteil)	B $\leq 1770 \text{ mm}$ ($\leq 7.78 \text{ m}^2$ inkl. Türe) H $\leq 3430 \text{ mm}$ ($\leq 7.78 \text{ m}^2$ inkl. Türe)	B $\leq 1185 \text{ mm}$ ($\leq 5.19 \text{ m}^2$ inkl. Türe) H $\leq 2287 \text{ mm}$ ($\leq 5.19 \text{ m}^2$ inkl. Türe)

1 Allgemeine Infos

1.1 Übersicht geprüfte Türsysteme (einwärtsöffnend)

IGS Türelement 01 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Goll 13110 / BKV Eifel 100 Rahmenfalz: 33 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 7A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271
IGS Türelement 02 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Planet X3 / BKV Eifel 100 Rahmenfalz: 33 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 6A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271
IGS Türelement 03 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Planet X3 / Hebgo 187 Rahmenfalz: 33 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 5A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271
IGS Türelement 04 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Planet X3 / Hebgo 173 Rahmenfalz: 33 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 4A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271
IGS Türelement 05 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Goll 13110 mod. / Hebgo 173 Rahmenfalz: 33 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 3A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271
IGS Türelement 20 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Planet X3 / Hebgo 173 Rahmenfalz: 41 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 7A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271
IGS Türelement 21 Luftdurchlässigkeit Windlast (mit Seitenteil) Schlagregen	Goll S 1033/ Hebgo 173 Rahmenfalz: 41 mm x15 mm Klasse 4 Klasse C3 (B4) Klasse 5A		 Abdichtungsanschluss und Schwelle nach SIA 271