

REINEX PRODUKTÜBERSICHT OBJEKTTÜREN

REINEX Türmodelle	Technische Daten						Optionale Eigenschaften				Ausführungsvarianten				Ausführungsmerkmale					REINEX Türmodelle						
	Türblattstärke ¹ (mm)	Türblattgewicht ² (kg/m ²)	Schall-dämmung ³ R _w (dB)	Wärme-dämmung (W/m ² K)	Feuerschutz	Feucht-/Nassraum-eignung	Klima-klasse	Einbruch-hemmung (Widerstandsklasse)	Rauchschutz	Strahlenschutz	Drehtür mit Oberblende mit Seitenlichte mit Lichtausschnitt	Holz-zarge Rahmenstock Stahlzarge Edelstahlzarge Aluminiumzarge	Oberfläche verschiedene Holzarten fertig lackiert, oder mit Schichtstoff belegt	Kantenausführung				Falzgeometrie								
													weiß / farbig lackiert	furniert	CPL	HPL	Einleimer	Anleimer	PUR-Gießharz-kante	ABS-Kante	Furnier-/Kunststoff-kante	Einfachfalz 14/24 mm	Doppel-falz	stumpf	stumpf eingefälzt	
RS	ca. 40	ca. 20	32				b			Ⓢ	●	■	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	RS
SPN	ca. 40	ca. 23	33				b			Ⓢ	●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	SPN
S-RS	ca. 40	ca. 20	37	1,9			b/c				●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	S-RS
3SP	ca. 40	ca. 30	39				b			Ⓢ	●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	3SP
3SP	ca. 40	ca. 30	40				b				●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	3SP
SPN (EH)	ca. 45	ca. 29	34	1,8			b	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	SPN (EH)
3SP (EH)	ca. 43	ca. 32	39	1,6			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	3SP (EH)
3SP (EH)	ca. 43	ca. 32	40	1,6			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	3SP (EH)
3SP (EH)	ca. 45	ca. 36	43	1,6			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	3SP (EH)
KN50 (EH)	ca. 51	ca. 32	32	1,5			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	KN50 (EH)
KN50 (EH)	ca. 51	ca. 32	38	1,5			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	KN50 (EH)
KN50 (EH)	ca. 51	ca. 32	40	1,7			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	KN50 (EH)
KN50 (EH)	ca. 51	ca. 32	43	1,7			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	KN50 (EH)
2S-RS65 (EH)	ca. 66	ca. 35	38					RC2			●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	2S-RS65 (EH)
SPN65 (EH)	ca. 66	ca. 46	35	1,2			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	SPN65 (EH)
5SP (EH)	ca. 66	ca. 46	42	1,2			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	5SP (EH)
5SP light (EH)	ca. 66	ca. 29	43	1,2			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	5SP light (EH)
5SP S-light (EH)	ca. 66	ca. 32	45	1,2			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	5SP S-light (EH)
5SP - EH	ca. 66	ca. 49	46	1,2			b/c	RC3	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	5SP - EH
5SP (EH)	ca. 66	ca. 46	46	1,2			b/c	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	5SP (EH)
LG5MF (EH)	ca. 74	ca. 40	43	1,0			c/d/e	RC2	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○ ⁴	○	○	○	LG5MF (EH)
LG5MF - EH	ca. 74	ca. 43	42	1,1			c/d/e	RC3	S _a /S ₂₀₀		●	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○ ⁴	○	○	○	LG5MF - EH
Feuchtraum	ca. 40	ca. 20				Ⓢ	b				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Feuchtraum
Feuchtraum Basic	ca. 40	ca. 20				Ⓢ	b				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Feuchtraum Basic
Nassraum	ca. 42	ca. 16				Ⓢ					●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Nassraum

- = Standardausführungen
- = optionale Wahlmöglichkeit
- ⊙ = optionale Wahlmöglichkeit mit technischen Einschränkungen
- = mögliche Einbausituation
- = mögliche Einbausituation unter bedingten Voraussetzungen
- Ⓢ = Strahlenschutz durch spezielle Bleieinlagen möglich
- Ⓢ = Feuchtraumtüren sind geeignet für kurzfristige Feuchtigkeitseinwirkung auf der Oberfläche durch Spritzwasser oder durch Luftfeuchtigkeit
- Ⓢ = Nassraumtüren sind geeignet für langanhaltende Nässeinwirkung und häufige Belastung durch Spritzwasser

¹) Türblattstärke in Abhängigkeit der Anforderungen, Ausführungsmerkmale und Oberflächen. Türblattstärke ggf. je nach Oberfläche etwas abweichend.
²) Türblattgewicht in Abhängigkeit der Anforderungen, Ausführungsmerkmale und Oberflächen.
³) R_w = bewertetes Schalldämmmaß im Prüfstand (verkittet geprüft und zugrundeliegend der Materialtoleranzen sowie den Normabweichungen)
⁴) Element mit Sondereinfachfalz
⁵) Nassraum-Zarge
⁶) Element im Normprüfstand (1-flg.) geprüft

ACHTUNG: Es sind nicht alle technischen Eigenschaften mit allen Ausführungsmerkmalen bzw. Varianten kombinierbar! Verschiedene Anforderungen und Ausführungen können sich in Kombination unter Umständen ausschließen.

REINEX PRODUKTÜBERSICHT FEUERSCHUTZTÜREN

REINEX Türmodelle	Technische Daten						Optionale Eigenschaften				Ausführungsvarianten				Ausführungsmerkmale					REINEX Türmodelle																			
	Türblattstärke ¹ (mm)	Türblattgewicht ² (kg/m ²)	Schalldämmung ³ R _w (dB)	Wärmedämmung (W/m ² K)	Feuerschutz	Feucht-/ Nassraumeignung	Klimaklasse	Einbruchhemmung (Widerstandsklasse)	Rauchschutz	Strahlenschutz	Drehtür	Pendeltür	mit Oberblende	mit Ober-/ Seitenlichte	mit Lichtausschnitt	Holz- zarge	Rahmenstock	Stahlzarge	Edelstahlzarge		Aluminiumzarge	Oberfläche				Kantenausführung					Falzgeometrie								
																					weiß / farbig lackiert	furniert	CPL	HPL	Einleimer	Anleimer	PUR-Gießharz- kante	ABS- Kante	Furnier- / Kunststoff- kante	Einfachfalz 14/24 mm	Doppel- falz	stumpf	stumpf eingefälzt						
SPN EI30 (EH)	ca. 45	ca. 29	34	1,8	EI ₂ 30		b	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SPN EI30 (EH)			
3SP EI30 (EH)	ca. 43	ca. 32	39	1,6	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3SP EI30 (EH)		
3SP EI30 (EH)	ca. 43	ca. 32	40	1,6	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3SP EI30 (EH)		
3SP EI30 (EH)	ca. 45	ca. 36	43	1,6	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3SP EI30 (EH)		
KF50 EI30 (EH)	ca. 51	ca. 32	32	1,5	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	KF50 EI30 (EH)	
KF50 EI30 (EH)	ca. 51	ca. 32	38	1,5	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	KF50 EI30 (EH)	
KF50 EI30 (EH)	ca. 51	ca. 32	40	1,7	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	KF50 EI30 (EH)	
KF50 EI30 (EH)	ca. 51	ca. 32	43	1,7	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	KF50 EI30 (EH)	
SPN65 EI30 (EH)	ca. 66	ca. 46	35	1,2	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SPN65 EI30 (EH)	
5SP EI30 (EH)	ca. 66	ca. 46	42	1,2	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5SP EI30 (EH)	
5SP EI30 light (EH)	ca. 66	ca. 29	43	1,2	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5SP EI30 light (EH)	
5SP EI30 - EH	ca. 66	ca. 46	46	1,2	EI ₂ 30		b / c	RC3	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5SP EI30 - EH	
5SP EI30 (EH)	ca. 66	ca. 46	46	1,2	EI ₂ 30		b / c	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5SP EI30 (EH)	
PT68 EI30	ca. 68	ca. 55			EI ₂ 30					●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PT68 EI30	
KF63 EI90	ca. 63	ca. 78			EI ₂ 90					●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	KF63 EI90	
LG5MF EI30 (EH)	ca. 74	ca. 40	43	1,0	EI ₂ 30		c / d / e	RC2	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	LG5MF EI30 (EH)
LG5MF EI30 - EH	ca. 74	ca. 43	42	1,1	EI ₂ 30		c / d / e	RC3	S _a / S ₂₀₀	●	○	○	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	LG5MF EI30 - EH

- = Standardausführungen
- = optionale Wahlmöglichkeit
- ⊙ = optionale Wahlmöglichkeit mit technischen Einschränkungen
- = mögliche Einbausituation
- = mögliche Einbausituation unter bedingten Voraussetzungen
- Ⓢ = Strahlenschutz durch spezielle Bleieinlagen möglich
- Ⓣ = Feuchtraumtüren sind geeignet für kurzfristige Feuchtigkeitseinwirkung auf der Oberfläche durch Spritzwasser oder durch Luftfeuchtigkeit
- Ⓝ = Nassraumtüren sind geeignet für langanhaltende Nässeinwirkung und häufige Belastung durch Spritzwasser

¹) Türblattstärke in Abhängigkeit der Anforderungen, Ausführungsmerkmale und Oberflächen. Türblattstärke ggf. je nach Oberfläche etwas abweichend.
²) Türblattgewicht in Abhängigkeit der Anforderungen, Ausführungsmerkmale und Oberflächen.
³) R_w = bewertetes Schalldämmmaß im Prüfstand (verkittet geprüft und zugrundeliegend der Materialtoleranzen sowie den Normabweichungen)
⁴) Element mit Sondereinfachfalz
⁵) Nassraum-Zarge
⁶) Element im Normprüfstand (1-flg.) geprüft

ACHTUNG: Es sind nicht alle technischen Eigenschaften mit allen Ausführungsmerkmalen bzw. Varianten kombinierbar! Verschiedene Anforderungen und Ausführungen können sich in Kombination unter Umständen ausschließen.