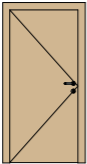
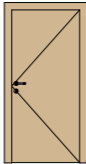
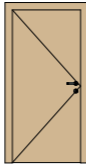
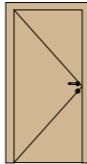
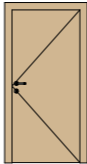
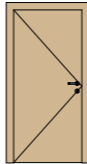
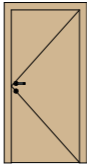
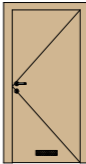
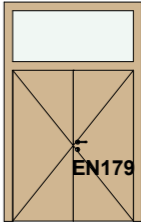
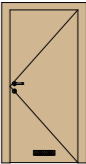








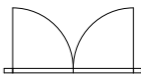



Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss
Türen ID	IT01	IT02	IT03	IT04	IT05	IT06	IT07	IT08	IT09	IT10
Breite Durchgangslichte	90	90	90	90	90	90	90	90	160	90
Höhe Durchgangslichte	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	200	202 <sup>5</sup>
RBL - Breite	109	109	109	112 <sup>5</sup>	109	109	109	112 <sup>5</sup>	182 <sup>5</sup>	112 <sup>5</sup>
RBL - Höhe	212	212	212	212	212	212	212	212	290	212
Wandstärke final / Wandtyp	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm plus 1cm Fliese	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm plus 1cm Fliese	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm		Trockenbau 14,5cm plus 2cm Holzvertäfelung
Sonderbeschlag									EN179	
Schlosstyp	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder
Brandschutz										
Schallschutz bzw. Extras				(>=45dB)????				Türblatt mit Lüftungsgitter	>=42dB	Türblatt mit Lüftungsgitter
Anmerkung	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Zarge F97M mit Tectus TE340 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Zarge F97M mit Tectus TE340 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Zarge F97M mit Tectus TE340 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Zarge F97M mit Tectus TE340 oder optisch/technisch Gleichwertiges
Ansicht										
Grundriss										

Koten prüfen! Naturmaße nehmen! Größenänderung: ± 5cm in jede Richtung ohne Aufpreis!

**Auflagen Land Steiermark Referat Kinderbildung u. -betreuung:**

Verglasungen müssen bis zu einer Höhe von 1,20 m - im Bewegungsraum zur Gänze - mit Sicherheitsglas erfolgen. Glastüren sind zur Gänze in Sicherheitsglas auszuführen sowie durch Klebesymbole in Augenhöhe der Kinder sichtbar zu machen. Ganzglastüren sind anschlagseitig gegen Klemmgefahr zu sichern.

Verglasungen, die die Mindestparapethöhe gemäß OIB Richtlinie 4 unterschreiten, sind in Bereichen, in denen die Absturzhöhe mehr als 1,0 m beträgt, in Verbundsicherheitsglas auszuführen oder zumindest gleichwertig gegen Absturz zu sichern.  
Türdrücker sind mit so genannten Sicherheitsdruckern (rund, nach hinten gebogen) auszuführen.

Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	0. Geschoss	-1. Geschoss	-1. Geschoss	-1. Geschoss	-1. Geschoss	-1. Geschoss	-1. Geschoss
Türen ID	IT11	IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17	IT18	IT19	IT20	IT21
Breite Durchgangslichte	90	90	90	90	90	100	90	90	90	90	90
Höhe Durchgangslichte	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	202 <sup>5</sup>	200	200	200	200	200	200
RBL - Breite	112 <sup>5</sup>	109	109	112 <sup>5</sup>	109	110	100	100	100	100	100
RBL - Höhe	212	212	212	212	212	205	205	205	205	205	205
Wandstärke final / Wandtyp	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm	Trockenbau 12,5cm	STB 20cm gespachtelt => Summe 21cm	STB 20cm gespachtelt => Summe 21cm	STB 20cm gespachtelt => Summe 21cm	STB 20cm gespachtelt => Summe 21cm	STB 20cm gespachtelt => Summe 21cm	STB 20cm gespachtelt => Summe 21cm	HLZ 12cm
Sonderbeschlag	WC-Beschlag			WC-Beschlag							
Schlosstyp		Profilzylinder	Profilzylinder		Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder	Profilzylinder
Brandschutz						EI230C	EI230C	EI230C			
Schallschutz bzw. Extras											
Anmerkung	System DANA Plano Zarge F97M mit Tectus TE340 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Zarge F97M mit Tectus TE340 oder optisch/technisch Gleichwertiges	System DANA Plano Reverso Zarge F97M mit Tectus TE240 oder optisch/technisch Gleichwertiges						
Ansicht											
Grundriss											

Koten prüfen! Naturmaße nehmen! Größenänderung: ± 5cm in jede Richtung ohne Aufpreis!

**Auflagen Land Steiermark Referat Kinderbildung u. -betreuung:**

Verglasungen müssen bis zu einer Höhe von 1,20 m - im Bewegungsraum zur Gänze - mit Sicherheitsglas erfolgen. Glastüren sind zur Gänze in Sicherheitsglas auszuführen sowie durch Klebesymbole in Augenhöhe der Kinder sichtbar zu machen. Ganzglastüren sind anschlagseitig gegen Klemmgefahr zu sichern.

Verglasungen, die die Mindestparapethöhe gemäß OIB Richtlinie 4 unterschreiten, sind in Bereichen, in denen die Absturzhöhe mehr als 1,0 m beträgt, in Verbundsicherheitsglas auszuführen oder zumindest gleichwertig gegen Absturz zu sichern.  
Türdrücker sind mit so genannten Sicherheitsdrückern (rund, nach hinten gebogen) auszuführen.