

Leistungsmatrix

			Innentür		Außentür * EN 14351-1	Innentür bzw. Außentür* EN 14351-1	
Ausführung	Türblattdicke (mm)	ohne Feuerschutz	Feuerschutz gemäß ÖNORM B 3850 (ÜA-Kennzeichnung)	CE	Schallschutz R _{w,P} [dB]	Wärmedämmung U _b [W/m ² K]	
Stahltüren gemäß ÖNORM mit 40 mm Dickfalz							
UNIVERSAL UT401 Türelement mit Eckzarge (Profil20)	1-flg.	40	T0	-	-	-	-
UNIVERSAL UT401 Türblatt (ohne Zarge)	1-flg.	40	T0	-	-	-	-
UNIVERSAL UT402 Türelement mit Eckzarge (Profil 22)	2-flg.	40	T0	-	-	-	-
UNIVERSAL UT431 Feuerschutz-Normelement mit Eckzarge (Profil 22)	1-flg.	40	-	EI ₂ 30 (ÜA)	-	bis 32	ca. 1,5
UNIVERSAL UT431 Feuerschutz-Normelement mit Eckzarge (Profil 24)	1-flg.	40	-	EI ₂ 30 (ÜA)	-	bis 32	ca. 1,5
Stahltüren gemäß ÖNORM mit 52 mm Dünnfalz oder 64 mm Dickfalz							
ECONOMY LF531 Feuerschutz Normelement mit Eckzarge (Profil 375)	1-flg.	52	-	EI ₂ 30 (ÜA)	CE	bis 29	ca. 1,4
ECONOMY LF531 BAUMEISTER Normelement mit Eckzarge (Profil 377)	1-flg.	52	-	EI ₂ 30 (ÜA)	CE	bis 38	ca. 1,4
ECONOMY LF531 Schalungselement mit Zarge (Profil 26)	1-flg.	52	-	EI ₂ 30 (ÜA)	CE	bis 37	ca. 1,4
PRESTIGE UT631 Feuerschutz Normelement mit Eckzarge (Profil 88)	1-flg.	64	-	EI₂30 (ÜA)	CE	bis 30	ca. 1,3
PRESTIGE UT631 Feuerschutz Normelement mit Blockzarge (Profil 89)	1-flg.	64	-	EI ₂ 30 (ÜA)	CE	bis 30	ca. 1,5
PRESTIGE UT632 Feuerschutz Normelement mit Eckzarge (Profil 88)	2-flg.	64	-	EI ₂ 30 (ÜA)	CE	bis 32	ca. 1,2
PRESTIGE UT691 Feuerschutz Normelement mit Eckzarge (Profil 88)	1-flg.	64	-	EI ₂ 90 (ÜA)	CE	bis 38	ca. 1,6

* Die **Verwendung als Außentüren** gemäß EN 14351-1 ist zulässig und möglich, jedoch sind die ausgewiesenen Leistungseigenschaften entsprechend dieser Ausführung als Mindestvariante bestätigt.
 Beim Einsatz als **Außentür** wird die ÜA-Kennzeichnung ungültig und der Feuerschutz wird durch die CE-Kennzeichnung gemäß EN 16034 bestätigt.
 Beim Einsatz als **Innentür** wird die CE-Kennzeichnung ungültig und der Feuerschutz wird durch die ÜA-Kennzeichnung gemäß ÖNORM B 3850 bestätigt.