

## Überblick Fenster & Türen TKI® 755

## Overview of windows & doors TKI® 755

	Fenster TKI® 755 / window	Tür TKI® 755 / door	
Rahmenbautiefe 75 mm	✓	✓	frame assembly depth 75 mm
Flügelbautiefe 85 mm	✓		casement assembly depth 85 mm
Ansichtsbreite Rahmen 50 - 100 mm	✓		face width of frame 50 -100 mm
Ansichtsbreite Flügel 45 - 67 mm	✓		face width of casement 45 - 67 mm
Ansichtsbreite Rahmen 50 - 75 mm		✓	face width of frame 50 -75 mm
Ansichtsbreite Flügel 75 - 100 mm		✓	face width of casement 75 - 100 mm
Rahmen und Flügel flächenbündig		✓	frame and casement in flush
Dreh, Dreh-Kipp, Kipp, Kipp vor Dreh, Stulp und Klapp	✓		turn, turn-tilt, tilt, tilt first, French and top-hung
Basis-, Hi- und Hi+ -Ausführung	✓	✓	basic, hi and hi+ construction
Dichtungen EPDM	✓	✓	seal EPDM shore
ein- und zweiflügelig	✓	✓	single and double leaf
T-Verbindung: Sprossenverbinder in Innenschale	✓	✓	T-connection: straight connectors inner shell
T-Verbindung: Führungsprofil & Dichtkissen in Außenschale	✓	✓	T-connection: guide profile & weather packs in outer shell
E + T Verbinder zum sicken oder nageln	✓	✓	E + T connectors for beading or nailing
CE Kennzeichnung nach DIN EN 14351-1	✓	✓	CE mark according to DIN EN 14351-1
Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208	✓	✓	Watertightness according to DIN EN 12208
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207	✓	✓	Air permeability according to DIN EN 12207
Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 12210	✓	✓	Resistance to wind load according to DIN EN 12210
Stoßfestigkeit nach DIN EN 13049	✓	✓	Resistance to impact according to DIN EN 13049
Einbruchhemmung nach DIN EN 16027	✓	✓	Burglar resistance according to DIN EN 16027
Wärmeschutznachweise nach DIN EN ISO 10077-2	✓	✓	Thermal insulation proof according to DIN EN ISO 10077-2

## Overview of windows & doors TKI® 755

## Überblick Fenster & Türen TKI® 755

	Fenster TKI® 755 / window	Tür TKI® 755 / door	
sound insulation according to DIN 4109	✓		Schallschutz nach DIN 4109
durability according to DIN EN 12400	✓	✓	Dauerfunktion nach DIN EN 12400
operating forces according to DIN EN 13115	✓		Mechanische Beanspruchung/Bedienkräfte nach DIN EN 13115
operating forces according to DIN EN 12217		✓	Bedienkräfte nach DIN EN 12217
resistance to climatic conditions according to DIN EN 12219		✓	Differenzklimaverhalten nach DIN EN 12219
NSHEV test according to DIN EN 12101-2 [natural smoke and heat exhaust ventilaton]	✓		NRWG Prüfung nach DIN EN 12101-2 [Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte]
thermal breaks of PA 6.6	✓	✓	Isolierstege aus PA 6.6
powder coating in RAL- and special colours	✓	✓	Pulverbeschichtung in RAL- und Sonderfarben
liquid coating in RAL- and special colours	✓	✓	Nasslackbeschichtung in RAL- und Sonderfarben
anodic oxidation in silver and bronze colours	✓	✓	Anodische Oxydation in Silber- und Bronzetönen
two color finish	✓	✓	Zweifarbigkeit
thickness of insert elements for fixed panel	12 - 55 mm	12 - 55 mm	Füllungsstärken Festfeld
thickness of insert elements for casement	22 - 65 mm	12 - 55 mm	Füllungsstärken Flügel
[thermal insulation value] U <sub>r</sub> values in W/m <sup>2</sup> · K	bis 0,9	bis 1,5	U <sub>r</sub> -Werte in W/m <sup>2</sup> · K [Wärmedämmwert]
hidden fittings	✓	✓	verdeckt liegende Beschläge
self-made and industry cluster	✓	✓	Eigen- und Industrieverbund

legend

suitable



Legende

geeignet