

Technisches Datenblatt: Rondo Zink plus 120 140 160

Gültig

von: 01.01.2012

bis:

Type 120 140 160 Außenradius [mm] 600 700 800 Geschoßhöhe max. [mm] 3000 3000 3000 Geschoßhöhe mit Höhenzusatz max. [mm] 3696 3696 3696 Auftrittstiefe [mm] 196 213 223 Steigung [mm] 207 - 231 207 - 231 207 - 231 freie Durchgangsbreite [mm] 486 586 686 Geländerhöhe [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5					
Außenradius [mm] 600 700 800 Geschoßhöhe max. [mm] 3000 3000 3000 Geschoßhöhe mit Höhenzusatz max. [mm] 3696 3696 3696 Auftrittstiefe [mm] [mm] 196 213 223 Steigung [mm] 207 - 231 207 - 231 207 - 231 freie Durchgangsbreite [mm] 486 586 686 Geländerhöhe [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5		Einheit			
Geschoßhöhe max. [mm] 3000 3000 3000 Geschoßhöhe mit Höhenzusatz max. [mm] 3696 3696 3696 Auftrittstiefe [mm] 196 213 223 Steigung [mm] 207 - 231 207 - 231 207 - 231 freie Durchgangsbreite [mm] 486 586 686 Geländerhöhe [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Туре		120	140	160
Geschoßhöhe mit Höhenzusatz max. [mm] 3696 3696 3696 Auftrittstiefe [mm] 196 213 223 Steigung [mm] 207 - 231 207 - 231 207 - 231 freie Durchgangsbreite [mm] 486 586 686 Geländerhöhe [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Außenradius	[mm]	600	700	800
Höhenzusatz max.	Geschoßhöhe max.	[mm]	3000	3000	3000
Steigung freie Durchgangsbreite [mm] 207 - 231 207 - 231 207 - 231 Geländerhöhe Geländerhöhe Freie Durchgangsbreite [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite Freie Geländerhöhe Freie Geländerhöhe Freie Geländerhöhe Freie Geländerhöhe Geländerhöhe Freie Geländerhöhe Geländerhöh		[mm]	3696	3696	3696
freie Durchgangsbreite [mm] 486 586 686 Geländerhöhe [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Auftrittstiefe	[mm]	196	213	223
Geländerhöhe [mm] 1000 1000 1000 Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Steigung	[mm]	207 - 231	207 - 231	207 - 231
Podestbreite [mm] 650 750 850 Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	freie Durchgangsbreite	[mm]	486	586	686
Drehung pro Stufe [°] 29,6 25 21,9 Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Geländerhöhe	[mm]	1000	1000	1000
Drehung des Podestes [°] 60 60 60 Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Podestbreite	[mm]	650	750	850
Spindeldurchmesser [mm] 127 127 127 Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Drehung pro Stufe	[°]	29,6	25	21,9
Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5	Drehung des Podestes	[°]	60	60	60
Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5					
Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5					
Stufenstärke [mm] 1,5 1,5 1,5					
	Spindeldurchmesser	[mm]	127	127	127
		[mm]		,	,
Gelanderstabdurchmesser [mm] 22 22 22	Geländerstabdurchmesser	[mm]	22	22	22
Handlaufdurchmesser [mm] 50 50 50	Handlaufdurchmesser	[mm]	50	50	50
Materialien	Materialien				
Stufen Stahl feuerverzinkt	Stufen	Stahl feuerverzinkt			
Handlauf Aluminium beschichtet	Handlauf				
Spindelrohr Stahl feuerverzinkt	Spindelrohr				
Geländersteher Stahl feuerverzinkt	•	Stahl feuerverzinkt			
sichtbare Schrauben Stahl galv. verzinkt	sichtbare Schrauben	Stahl galv. verzinkt			
sichtbare Kunststoffteile schwarz	sichtbare Kunststoffteile	schwarz			

