



Technisches Datenblatt technical datasheet

Milano

gültig / valid

von / from:

07.03.2023

bis / to:

	Einheit measure	Durchmesser / diameter		
		120	140	160
Außenradius outside radius	[mm]	600	700	800
max. GeschöÙhöhe max. floor height	[mm]	3008	3008	3008
max. GH mit 1 Höherweiterung max floor height with 1 height extension	[mm]	3239	3239	3239
max. GH mit 2 Höherweiterungen max floor height with 2 height extensions	[mm]	3470	3470	3470
Auftrittstiefe tread depth	[mm]	210	236	244
Steigung rise	[mm]	210 - 231	210 - 231	210 - 231
freie Durchgangsbreite free passage width	[mm]	486	586	686
Geländerhöhe railing height	[mm]	1000	1000	1000
Podestbreite platform width	[mm]	650	750	850
Drehung pro Stufe twist per step	[°]	29	25	22
Drehung des Podestes twist of the platform	[°]	53	53	53
Spindeldurchmesser spindle diameter	[mm]	108	108	108
Stufenstärke tread thickness	[mm]	12	12	12
Geländerstabdurchmesser railing rod diameter	[mm]	22	22	22
Handlaufdurchmesser handrail diameter	[mm]	40	40	40



Material material	Milano schwarz Milano black
Stufen steps	Stahl pulverbeschichtet in Grau, Schwarz oder Weiß Steel powdercoated in grey, black or white
Handlauf handrail	PVC grau, schwarz oder weiß PVC grey, black or white
Spindelrohr spindle tube	Stahl pulverbeschichtet in Grau, Schwarz oder Weiß Steel powdercoated in grey, black or white
Geländerstab railing rod	Stahl pulverbeschichtet in Grau, Schwarz oder Weiß Steel powdercoated in grey, black or white
Untergurte bottom chords	Edelstahl stainless steel
Untergurtdurchmesser bottom chord diameter	6 mm