



Houten Wenteltrap Type "Gamia Plus"

 1001 Trappen

www.1001trappen.nl

Houten Wenteltrap Type "Gamia Plus"

- Elegante en eenvoudig te monteren wenteltrap, geschikt voor vierkante en ronde trapgaten.
- Door een uniek, van schroefdraad voorzien passtuk in de spil, kan - anders dan bij andere wenteltrapsystemen - hiermee iedere trede op exact dezelfde hoogte worden afgesteld.
- Geschikt voor vloerhoogtes van 2100mm tot 2990mm.
- Verkrijgbaar in 3 diameters 1200, 1400 en 1600mm.
- Afwerking metalen delen: zwart of zilvergrijs.
- Luxe houten trapeleding.
- Prachtige massief 40mm dikke beukenhouten treden en afstapplateau afgelakt in naturel of de kleur walnoot.
- Balustradeprofielen staan op minder dan 100 mm afstand van elkaar zodat de wenteltrap absoluut veilig is voor kleine kinderen.
- Trapeleding uitgevoerd in massief beukenhout (zie de "Gamia" uitvoering voor de uitvoering met kunststof trapeleding).
- Kan zowel met de draairichting met de klok mee als tegen de klok in gemonteerd worden.
- Het trapgat dient minimaal 50 mm groter te zijn dan de diameter van de wenteltrap.
- Doorvalbeveiligingen worden aanbevolen indien kleine kinderen gebruik maken van de trap.
- Wij adviseren klanten, voordat tot installatie van de trap wordt overgegaan, de van toepassing zijnde bouwweisen te raadplegen.
- Er wordt een duidelijke en eenvoudig te begrijpen handleiding op DVD meegestuurd.
- Bel of email ons voor assistentie bij het ontwerp en/of de samenstelling van uw trap.



Optrede en Aantrede

- De standaard trap is geschikt voor vloerhoogtes van 2110 tot 2990mm met 10/13 opstappen en 10/13 treden.
- De optrede kan gesteld worden op een afstand van 210-230mm.
- De eerste opstap is altijd op 210mm.
- Voor optrede 200-210mm en 230-240mm kunnen de balusters gesteld worden tijdens de installatie.



Email : info@1001trappen.nl

Totaal Hoogte	Aantal Opstappen	Aantal Treden	
2100-2300mm	10	10	
2310-2530mm	11	11	
2520-2760mm	12	12	
2730-2990mm	13	13	Standaard
2940-3220mm	14	14	+1 trede
3150-3450mm	15	15	+2 treden