

ANGEBOTSANFRAGE / BESTELLFORMULAR

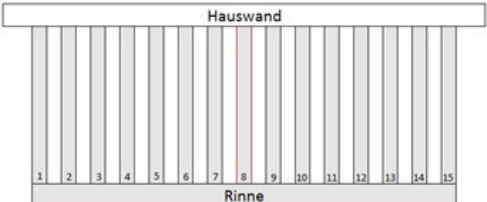
Anfrage Bestellung

Angaben		per Email an: bestellung@terrassenwandel.eu	Datum:
Firma:			
Ansprechpartner:			
E-Mail:			
Telefon:		Kommission:	
Gewünschter Liefertermin:		Schneelastzone: <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3	

<input type="radio"/> Pultdach		<input type="radio"/> Freistehende Konstruktion		<input type="radio"/> Dachüberstand	
Breite [mm]	Tiefe [mm] <small>(bei Freistehende Konstruktion: Gesamttiefe inkl. Statikträger am WAP)</small>	Höhen		Dachüberstand [mm]	
		<input type="radio"/> OK WA mm	<input type="radio"/> UK RI mm	oder	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> UK WA mm	<input type="radio"/> UK Statik mm	Dachneigung [Grad]	UK Unterzug
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Farbe: <input type="radio"/> anthrazit metallic DB703 (wie RAL 7016) Tiger 29/80077 <input type="radio"/> silbergrau metallic (wie RAL 9007) Tiger 29/90147 <input type="radio"/> weiß RAL 9016 Seidenglanz Tiger 14/10024 <input type="radio"/> Sonderfarbe Pulvernummer: _____	Vorgerüstet für Dacheindeckung <input type="radio"/> VSG 8 mm <input type="radio"/> VSG 10 mm <input type="radio"/> Polycarbonat 16 mm
--	--

Stützen Rinne Stützenanzahl <input type="text"/> Stützenlänge [mm] <input type="text"/> <input type="radio"/> VA Stützenfüße für Auf-Beton-Montage	Stützen WAP <small>(nur für Freistehende Konstruktionen)</small> Stützenanzahl <input type="text"/> Stützenlänge [mm] <input type="text"/>	Beleuchtung <input type="radio"/> ohne <input type="radio"/> LED Bohrung (ohne LED Set) <input type="radio"/> 6 LEDs <input type="radio"/> 12 LEDs
--	--	--

LED Aufteilung gem. Vorlagen <input type="text"/> optional: einzeichnen <input type="text"/> oder Bohrung Ø <input type="text"/>	
---	--

Hinweis:
-Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Montagebedingungen
-Dateien/Bilder bitte separat anfügen

Bemerkung: