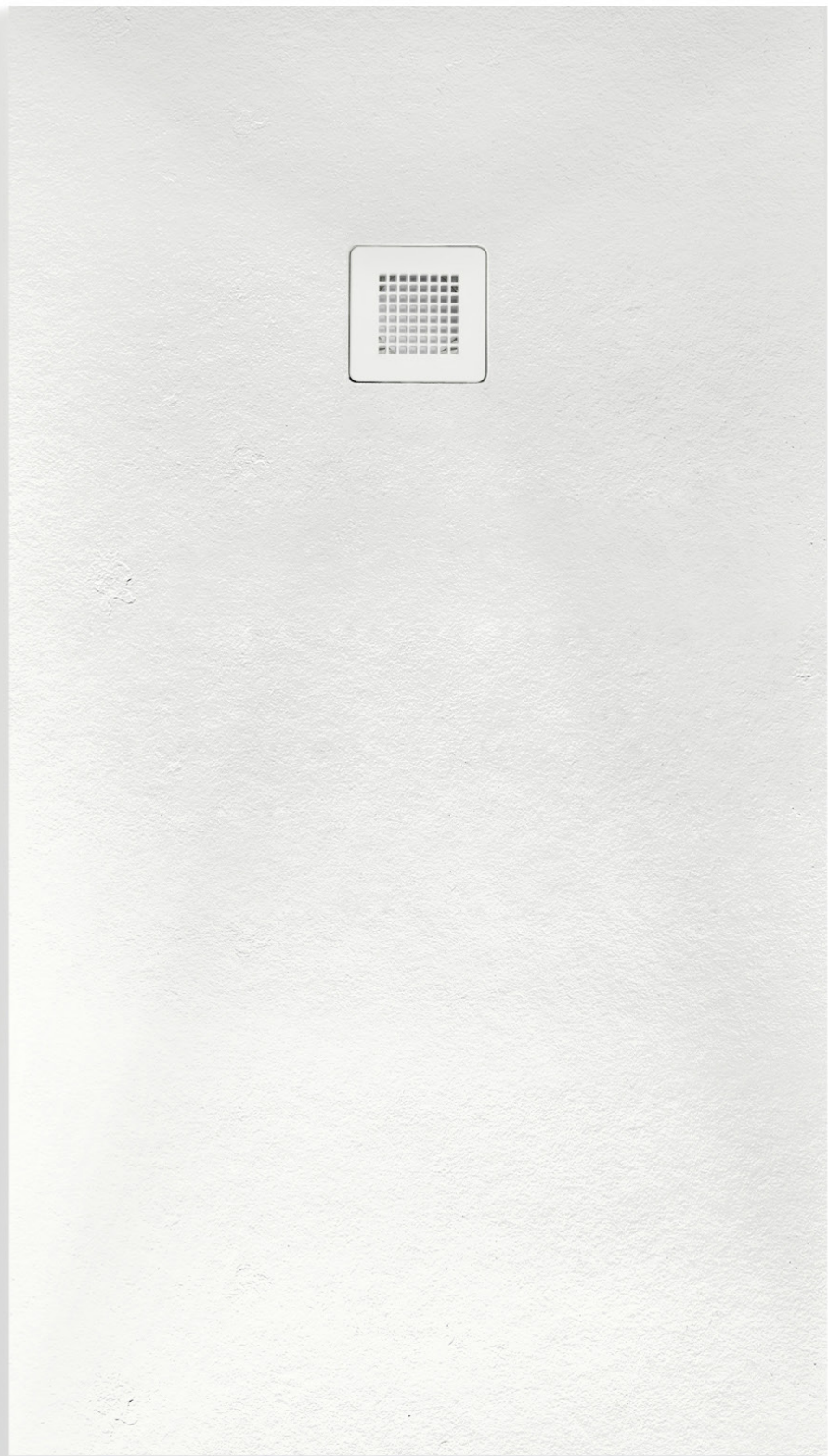


GR[^]VITZERO®
lightness_system



Nuovvo

TECHNISCHES DATENBLATT

Als Ergebnis unseres Engagements für Innovation ist **Gravitzero®** einer der leichtesten und stoßfestesten Duschwannen auf dem Markt. Entwickelt von unseren Materialexperten, kombiniert er Harze, **Gelcoat** und hochfeste Hartschaumstoffe mit stark verdichteten Verbindungen und erreicht so bislang unerreichte Leistungswerte in der Branche. Eine Weiterentwicklung, die Haltbarkeit neu definiert, ohne auf Design zu verzichten.

85%

Leichter als eine Duschwanne aus Harz:

Einer der Hauptvorteile besteht darin, dass Gravitzero® dank seines geringen Gewichts und seiner hohen Widerstandsfähigkeit in großen Mengen palettiert werden kann, was eine optimale Transporteinsatz ermöglicht. Gravitzero® ist die neue Leichtbaulösung, die einen einfachen Transport bis zur Baustelle erlaubt. Eine einzige Person kann die Duschwanne mühelos installieren.



● Eigenschaften:

- Im Gussverfahren im Formenbau hergestellt, wodurch jede Duschwanne eine rutschfeste Oberfläche erhält.
- Norm DIN 51097:1992 KLASSE C
- Ablauf mit hohem Durchfluss und Edelstahlabdeckung.
- Edelstahlgitter inklusive. Gitter in der gleichen Farbe wie die Duschwanne, erhältlich in Weiß und Schwarz.
- Kompatibel mit Zugangsrampen.

Leichtmasse



Antideslizante



5 Jahre Garantie



Zugänglicher Siphon



Material ohne Silizium



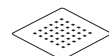
Großformat



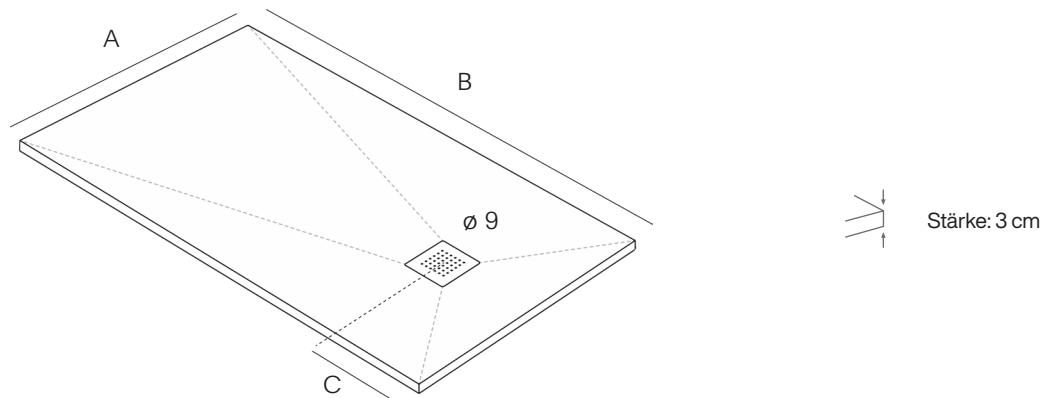
Hergestellt in Spanien



Edelstahlgitter inklusive



● Maße:



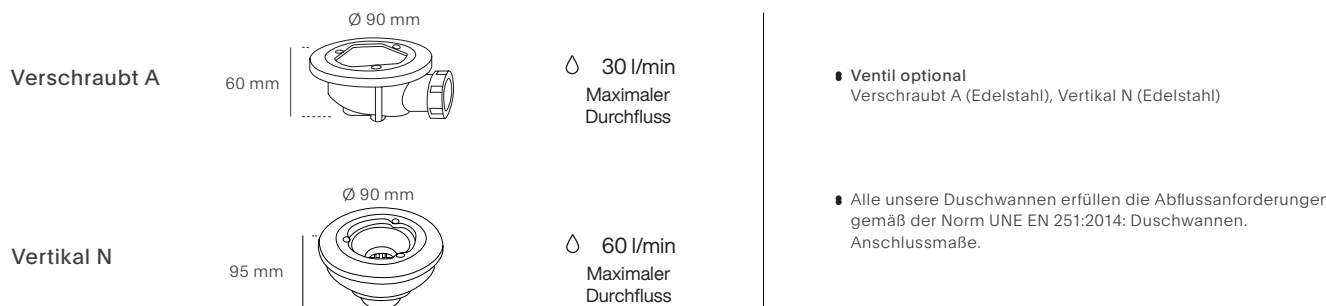
		B																		
		71,5	76,5	81,5	86,5	91,5	101,5	111,5	121,5	131,5	141,5	151,5	161,5	171,5	181,5	191,5	201,5	211,5	231,5	251,5
A	71	25	-	25	-	25	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-	-	-
	76	-	25	25	-	25	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-	-	-
	81	-	-	25	-	25	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-	-	-
	86	-	-	-	25	25	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-	-	-
	91	-	-	-	-	25	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-	-	-
	101	-	-	-	-	-	-	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	62	62

● Gewichtstabelle:

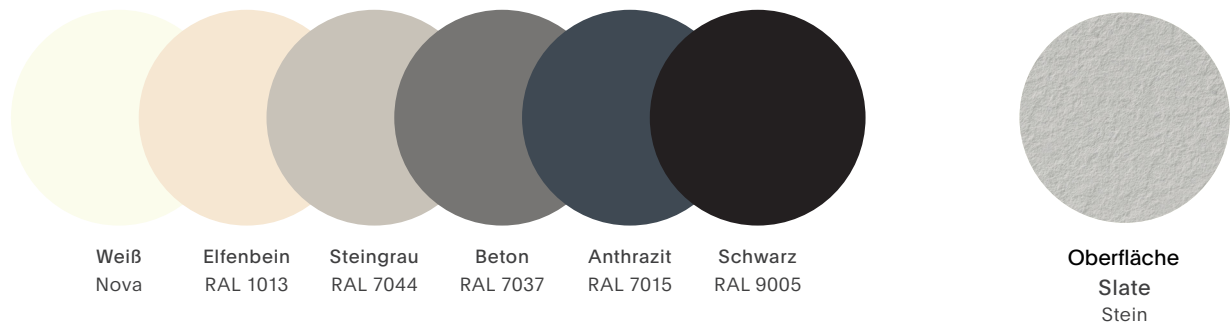
		B																			
		70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	230	250	
A	70	3,8 kg	-	4,3 kg	-	4,8 kg	5,3 kg	5,8 kg	6,3 kg	6,9 kg	7,4 kg	7,9 kg	8,4 kg	8,9 kg	9,5 kg	10 kg	10,5 kg	11 kg	-	-	
	75	-	4,3 kg	4,5 kg	-	5,1 kg	5,7 kg	6,2 kg	6,8 kg	7,4 kg	7,9 kg	8,5 kg	9 kg	9,5 kg	10,1 kg	10,7 kg	11,2 kg	-	-	-	
	80	-	-	4,8 kg	-	5,4 kg	46 kg	6,6 kg	7,2 kg	7,8 kg	8,4 kg	9 kg	9,6 kg	10,2 kg	10,8 kg	11,4 kg	12 kg	12,6 kg	-	-	
	85	-	-	-	5,4 kg	5,7 kg	7 kg	7 kg	7,7 kg	8,3 kg	8,9 kg	9,6 kg	10,2 kg	10,8 kg	11,5 kg	12,1 kg	12,8 kg	-	-	-	
	90	-	-	-	-	6 kg	6,8 kg	7,5 kg	8,1 kg	8,8 kg	9,5 kg	10,2 kg	10,8 kg	11,5 kg	12,2 kg	12,8 kg	13,5 kg	14,2 kg	-	-	
	100	-	-	-	-	-	7,5 kg	8,2 kg	9 kg	9,7 kg	10,5 kg	11,3 kg	12 kg	12,8 kg	13,5 kg	14,3 kg	15 kg	15,8 kg	19 kg	19 kg	

*Ungefähr Gewichte. Das Gewicht kann um +/- 2 bis 3 kg variieren.

● Ventile:



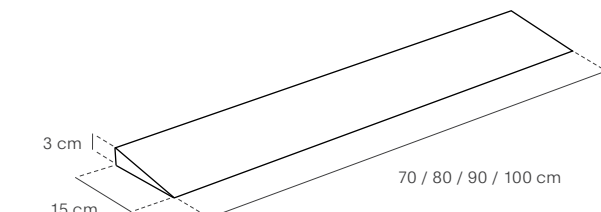
● Farben und Oberfläche:



 Zusätzlich zu diesen **6 Standardfarben** kann jede **RAL-Farbe auf Anfrage** bestellt werden.

● Zubehör:

Zugangsrampen



Rampe nicht inbegriffen



● Maßanfertigung:

Aufgrund der Materialeigenschaften kann diese Duschwanne weder in unseren Einrichtungen noch durch den Kunden zugeschnitten werden.

HINWEIS: Aufgrund der Produktionsprozesse besteht eine Fehlertoleranz von bis zu 1 cm. Die Toleranz der Wannenstärke beträgt +/- 3 mm. Die Toleranz für Breite und Länge des Materials beträgt +/- 5 mm.

● Installationsoptionen:



Ebenbündig



Auf dem Boden



Teilversenkt mit einer gemauerten Brüstung

NOTICE: To install the flush shower tray, a minimum floor depth of 8 cm is required to allow enough space for valve installation.

● Qualitätszertifikate:

Seit dem 1. Mai 2012 sind Hersteller von Duschwannen für den häuslichen Gebrauch verpflichtet, ihre Produkte auf europäischer Ebene mit der CE-Kennzeichnung gemäß der Norm EN 14527 in Verkehr zu bringen, da diese CE-Kennzeichnung die Übereinstimmung eines Produkts mit der EU-Gesetzgebung anzeigen und den freien Warenverkehr innerhalb des Marktes des Europäischen Wirtschaftsraums ermöglicht.

- UNE-EN 14527:2016 +A1:2019: Duschwannen für den häuslichen Gebrauch.
- DIN 51097-1992:CEN:TS: Prüfung des kritischen Rutschwinkels für barfuß genutzte Feuchtbereiche.
- UNE-EN 41901:2017: Prüfung der Rutschfestigkeit unbehandelter Böden.

Analysen und Prüfungen durchgeführt vom Technologischen Institut AIDIMME. Alle unsere Produkte sind für den Einsatz auf europäischer Ebene zertifiziert.

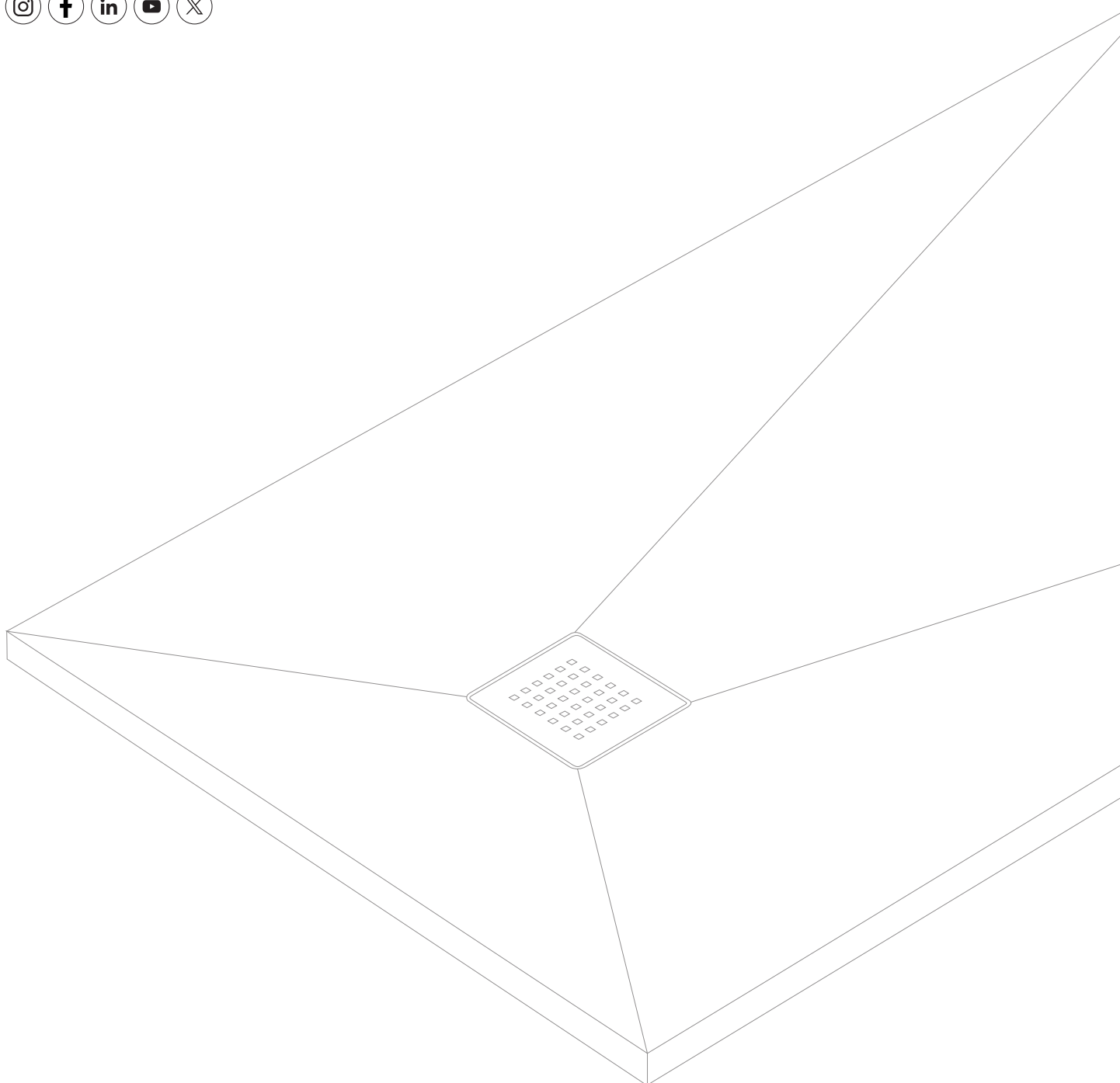


● Gebrauch und Wartung:

- Regelmäßig reinigen, gründlich abspülen und sicherstellen, dass keine Rückstände von Reinigungsmitteln verbleiben.
- Ein weiches Tuch oder einen Lappen zur Reinigung der Oberfläche verwenden.
- Regelmäßige Reinigung mit Bleichmitteln*, Alkoholen, Säuren, Nagellackentfernern, Lacken und/oder abrasiven Produkten vermeiden.
- Kein Natriumhydroxid (Ätznatron) oder Haarfärbemittel verwenden, da diese eine hohe Konzentration an Methylenblau enthalten.

* Das Rost kann beschädigt werden.

Nuovvo



NOVARALI, S.L.
C/ Portugal, 4
P.I. San Carlos
03370 Redován, Alicante, Spain
T. +34 965 681 207
info@nuovvo.com
www.nuovvo.com