

DUSCHTASSEN AUS CREAN!T

Mit Punktablauf bodeneben



MATERIAL

CREAN!T, das massive, porenlose und homogene Oberflächenmaterial von CORISTAL AG besteht aus cirka einem Drittel Acrylharz (PMMA) und zwei Dritteln natürlicher Mineralien. Der Hauptbestandteil von CREAN!T ist das Mineral Aluminiumhydroxid (ATH) das aus Bauxit gewonnen wird.

ALLGEMEINER BESCHRIEB

Duschtassen aus CREAN!T.
Farbe: 15 Uni-Farbtöne von weiss bis dunkel.
15 Feingesprenkelte Farbtöne.
Ab 50 m2 freie Farbwahl nach NCS.
8 mm thermoverformte Platte aus CREAN!T auf konkav ausgefräster Unterkonstruktion.
Gesamtpaketdicke 60 mm.
2 % Gefälle auf Ablaufbohrung.
Freie Formwahl im Rechteck 2500 x 1300 mm.
Position der Ablaufbohrung frei wählbar.
Flächenbündig montierter Ablauf Typ PLANOS.
Ablaufleistung 30 Liter/min; 87 mm hoch.
Abgang waagrecht; Dia. 56 mm.
Abdeckung Messing verchromt mit Schlitzen.
Die Duschtasse erfüllt die erhöhten Anforderungen an den Schallschutz gemäss Norm SIA/2006.

ARGUMENTE

- Moderner, trendiger Werkstoff von hoher Wertigkeit.
- 8 mm dicke, durchgefärbte Deckplatte.
- Werkstoff fühlt sich angenehm warm an.
- Weniger rutschempfindlich als vergleichbare Duschtasse aus Email.
- Äusserst hygienisch und pflegeleicht.
- Schlagfest, keine Abspaltungen.
- Absolut flächenbündig eingesetzter Ablaufdeckel aus verchromtem Messing.
- Auf Wunsch auch grossformatige Wandplatten im gleichen Material anstelle von Plättli lieferbar.
- Duschtasse auf Baustelle masslich anpassbar an vorhandene Baumasse.
- Duschtasse wird nach Gebrauchsdauer wieder zurückgenommen, geschreddert und der Neuplattenproduktion zugeführt.
- Anschlussdetails an Wand / Boden gelöst.
- Herstellung und Montage auf Wunsch aus einer Hand.
- Montage durch eingespielte Equipe des Herstellers in Zusammenarbeit mit dem Sanitär-Installateur.
- Attraktives Preis- / Leistungsverhältnis.

	Gezeichnet	07.04.2011	Verteiler		
		Av-Bru	M. D.	R. K.	Musterordner
	Aktualisiert				
Ablage / PC-Pfad: P:\zentrale Ablage\CORISTAL\Prospekte für Musterordner\Deutsch					

Blatt-Nr.

1/1