

DECOCHOC H₂O

WANDSCHUTZ- UND VERKLEIDUNGSPLATTE – 1,5 MM FÜR NASSBEREICHE



ANWENDUNGEN

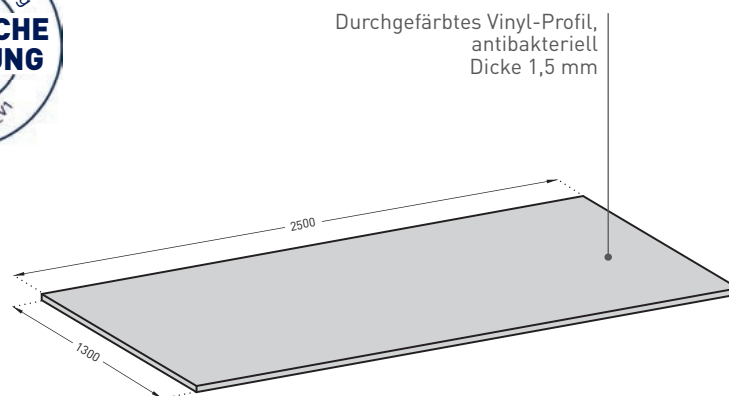
Diese Wandplatte ist speziell für den Schutz von Wänden und Türen in Nassbereichen (Bad, WC, Küche usw.) vorgesehen. Die feinkörnige matte Oberfläche lässt Wasser einfach abperlen und ist äußerst kratzbeständig.

Zur Verkleidung runder Säulen (Durchmesser < 800 mm) und für perfekte Hygiene in allen Ecken und Winkeln kann das Produkt thermogeformt werden.

Ein wesentlicher Pluspunkt dieser Lösung ist ihre besondere Vinylzusammensetzung, die eine optimale Verbindung zwischen Wandplatten und Hohlkehlensockel mithilfe von farblich auf die Platten abgestimmten H₂O-Schweißschnüren ermöglicht. Das vom CSTB (Frankreich) im Rahmen der technischen Zulassung für die Anwendung in Nassbereichen zertifizierte System garantiert absolute Wasserdichtheit.

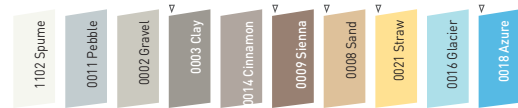
BESCHREIBUNG

- Modell: Schutz- und Verkleidungsplatte für Nassbereiche Decochoc H₂O
- Standardmaße: 2,50 m x 1,30 m
- Individuelle Optionen: Zuschnitt nach Maß, L/U-Thermoformen, Schrägkanten
- Dicke: 1,5 mm
- Material: Durchgefärbtes, antibakterielles Vinyl, Brandklasse B-s2,d0
- Oberfläche: Leicht strukturiert. Speziell für Nassbereiche entwickeltes „Hydr'X“-Finish
- Befestigung: Verklebung mit SPM-Acrylkleber. Die Fugen zwischen den Wandplatten sollten mit einer farblich auf die Produktreihe abgestimmten Vinyl-Schweißschnur verschweißt werden.
- Farben: 10
 - 5 vorrätig
 - 5 auf Bestellung



FÜR MAKELLOSEN UND ABSOLUT WASSERDICHTEN EINBAU:

- Schweißschnüre H₂O
 - Fugensilikon H₂O
- Farblich auf die Wandplatten abgestimmt



▼ Farben auf Bestellung

Die für die jeweiligen Produkte erhältlichen Farben finden Sie in den Übersichtstabellen.

SPEZIFIKATION

- Beschreibung: Wandschutz- und Verkleidungsplatte für Nassbereiche (Decochoc H₂O von SPM) aus starrem, antibakteriellem Vinyl der Brandklasse B-s2,d0, durchgefärbt. Die speziell für Nassbereiche ausgelegte feinkörnig strukturierte, matte Oberfläche („Hydr“X“-Finish von SPM) ist äußerst kratzbeständig und lässt Wasser einfach abperlen, so dass sich keine Kalkablagerungen bilden. Länge 2,50 m, Höhe 1,30 m, Dicke 1,5 mm.
- Um absolute Wasserdichtheit zu gewährleisten, werden die Wandplatten des Systems mithilfe von Schweißschnüren (H₂O-Schweißschnur von SPM) miteinander und mit dem Vinylbodenbelag verschweißt. Stoßfugen in Verbindung mit anderen Materialien werden mit Fugensilikon (H₂O-Fugensilikon von SPM) abgedichtet. Die Chemikalien- und Fleckenbeständigkeit der Wandplatten gegenüber gängigen Reinigungsmitteln wurde nach NF EN ISO 26987 geprüft.
- Umwelt: Bei der Herstellung werden weder Schwermetalle noch PBT/BPA oder sonstige Stoffe verwendet, die unter die Beschränkungen der REACH-Verordnung fallen. Die Stabilisierung erfolgt in einem thermischen Calcium-Zink-Verfahren. Die Emission von flüchtigen Stoffen in die Innenraumluft wurde nach ISO 16000-6 geprüft und gemäß den französischen Bestimmungen (Verordnung Nr. 2011-321 vom 23. März 2011 und Verfügung vom 19. April 2011) mit A+ (sehr gering) bewertet. Das Produkt ist zu 100% recycelbar. Das Produkt enthält mehr als 20% Recyclingmaterial.
- Farbe: Standardfarbpalette des Herstellers.
- Montage: Verkleben nach Herstellerempfehlung. Der Einbau darf nur von qualifizierten Monteuren vorgenommen werden, die vom Hersteller entsprechend geschult wurden.

