



DESCRIZIONE

Box doccia sostituzione vasca 170x70x205, telaio alluminio cromo lucido brillante, cristalli 4 bande acidate spessore 6 mm, scorrimento su carrelli regolabili e sganciabili, chiusura con guarnizione a spazzola, maniglia in alluminio con supporti in ABS, pannello a muro frontale e laterale con seduta in ABS rinforzato e rivestito in Metacrilato, pedana in bamboo, doppia piletta di scarico diametro 120 mm.

BOX DOCCIA ARTICOLO 382 ASSEMBLATO



PIATTO

Il piatto, in ABS rinforzato e rivestito in Metacrilato, montato su una struttura in metallo con 8 piedini regolabili per il livellamento del box doccia. Piletta doppia con scarico unico, tappo piletta diametro 120 mm.



PIATTO CON DOPPIA PILETTA





PEDANA

Il box è corredato di una pedana in bamboo posizionabile a destra o a sinistra del piatto doccia in maniera che scambiando l'apertura dell'anta scorrevole l'ingresso al box doccia sia reversibile.

La pedana ci permette non uscire dal box doccia per asciugarci e l'acqua viene convogliata al secondo scarico presente nel piatto.

PIATTO CON PEDANA REVERSIBILE



PANNELLI

Pannelli di copertura e rifinitura pareti sagomati in ABS rinforzato e rivestiti in Metacrilato, il pannello frontale ha una forma tale da creare una mensola d'appoggio, il pannello laterale ha una seduta inglobata nella forma.

PANNELLI DI RIFINITURA PARETI



MONTAGGIO PANNELLI

I pannelli sono assemblati tra di loro tramite un montaggio manuale a vite, il sistema di montaggio viene utilizzato anche per ancorare i pannelli al piatto ed ai montanti.

Questo sistema di montaggio oltre ad essere veloce e pratico conferisce una notevole solidità alla struttura.

SISTEMA DI MONTAGGIO PANNELLI



REVERSIBILITA'

Pannelli in ABS rinforzato rivestiti in Metacrilato, possono essere montati con lo schienale laterale a destra o a sinistra dell'entrata in maniera che, montando appositamente l'anta scorrevole è possibile entrare frontalmente a destra o a sinistra in corrispondenza della pedana.



REVERSIBILITA'



CRISTALLI



CRISTALLI

I cristalli che chiudono il box doccia sono spessore 6 mm. trasparenti con 4 bande acidate, l'anta mobile è montata su carrelli ad alta scorevolezza, registrabili in altezza per il livellamento dell'anta e sganciabili in basso per facilitare la pulizia del cristallo. La maniglia in alluminio, di grande dimensione, ha i supporti in ABS cromato e all'interno ha un pomolo per l'apertura dell'anta che non ingombra e riduce al minimo la possibilità di infortuni. Grazie al sistema di assemblaggio facilitato è possibile montare il box doccia in meno di 30 minuti (senza ancoraggio al muro).

PINGHU BELLAVA SANITARY TECHNOLOGY CO., LTD.
NO. 83 HUXIAODAO ROAD OF DUSHAN GANG TOWN PINGHU CITY

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Sample Description: SHOWER ENCLOSURE
Style No.: 382
Boyer: VALUE 4 SRL
Manufacturer: PINGHU BELLAVA SANITARY TECHNOLOGY CO., LTD.
Supplier: PINGHU BELLAVA SANITARY TECHNOLOGY CO., LTD.
Sample Receiving Date: JUN 24, 2014
Testing Period: JUN 24, 2014 TO JUL 25, 2014
Test Performed: SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY APPLICANT
Test Requested: EN 14428:2004+A1:2008 SHOWER ENCLOSURES - FUNCTIONAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGES(S)
Test Result(s): THE SUBMITTED SAMPLE MET THE TEST REQUIREMENT.

Signed for and on behalf of
SGS CSTC Ltd.

Yomoro Gu
Supervisor



General product information

Manufactured from PINGHU BELLAVA SANITARY TECHNOLOGY CO., LTD.
THE SAMPLE SUBMITTED WAS A SHOWER ENCLOSURE, OVERALL SIZE: 170 X 70 X 205H
CM. FRAME: CHROMED ALUM. GLASS: 6MM TEMPERED GLASS.

Style No.: 382

Copy of marking plate and summary of test results (information commented):



Summary of testing:

The submitted sample was tested and found to comply with applicable requirements of EN 14428:2004+A1:2008.



Test Conducted:

1. EN 14428:2004+A1:2008 Shower enclosures-Functional requirements and test methods

Sample Size: 1 piece

Table with 4 columns: Clause, Test Method/Requirement, Test Result, Rating. Rows include 4.1 General, 4.2 Clean ability, 4.3 Impact resistance/shatter properties, and 4.3.2 Thermally Toughened Safety Glass.



Table with 4 columns: Clause, Test Method/Requirement, Test Result, Rating. Rows include 4.3.3 Plastics Materials, 4.4 Durability, 4.4.1 General, 4.4.2 Corrosion Resistance, and 4.4.3 Resistance to Chemicals and Stains.



Table with 4 columns: Clause, Test Method/Requirement, Test Result, Rating. Rows include 4.4.4 Resistance to Wet and Dry Cycling, 4.4.5 Endurance, and 4.4.8 Stability.

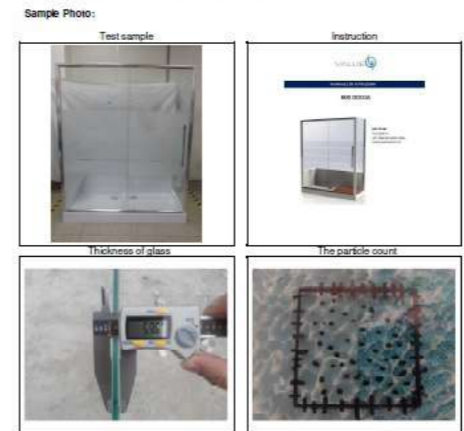


Table with 4 columns: Clause, Test Method/Requirement, Test Result, Rating. Rows include 4.4.7 Water retention and 4.5 Dangerous substances.



Table with 4 columns: Clause, Test Method/Requirement, Test Result, Rating. Row includes 8. Markings, labels and packaging.

Remark: 1. The test report SHCCM120801715 for 6 mm glass issued by SGS lab on Aug 28, 2013 was provided for thermally toughened safety glass test review. 2. The test report SHHG1202004834PL for 6 mm glass issued by SGS lab on Mar 13, 2013 was provided for resistance to wet and dry cycling test review. 3. N/A - Not applicable



End of Report

