

Karta produktowa

Siedzisko prysznicowe składane

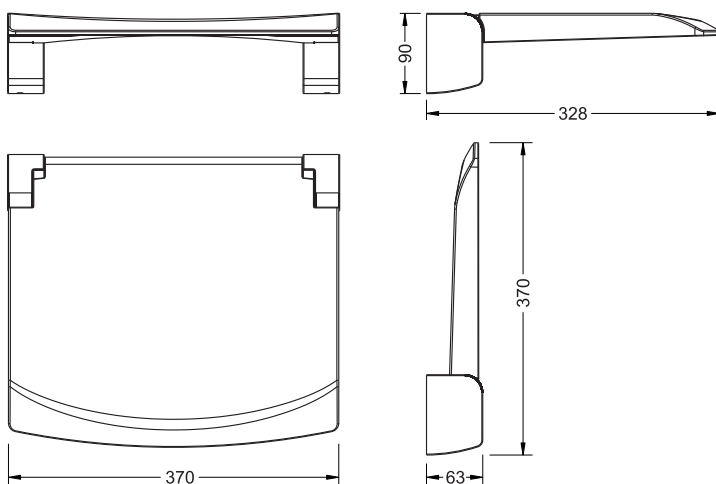
Model: 28.001



Opis:

- siedzisko służące do bezpiecznego siedzenia pod prysznicem
- ergonomicznie ukształtowana powierzchnia siedzenia wraz z zaokrągloną zewnętrzną krawędzią minimalizującą ryzyko uszkodzenia ciała
- przeznaczone do montażu ściennego z możliwością składania do pozycji pionowej
- maksymalne dopuszczalne obciążenie statyczne 120 kg
- siedzisko wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z przyjemną w dotyku i łatwą w czyszczeniu antypoślizgową, lekko teksturowaną powierzchnią w kolorze białym RAL 9003.
- konsole mocujące wykonane ze stali pokrytej galwanicznie chromem dekoracyjnym.
- w komplecie zestaw mocujący do ściany (kołki rozporowe 10x50 oraz nierdzewne wkręty M8) przeznaczone do ściany standardowej (wykonanej z cegły pełnej, betonu komórkowego lub betonu)
- produkt przeznaczony do użytku w pomieszczeniach.
- wymiary po rozłożeniu: (szer) 37 x (gł) 33 x (wys) 9 cm, po złożeniu: (szer) 37 x (gł) 6,3 x (wys) 37 cm

Wymiary [mm]



Przed montażem należy sprawdzić nośność ściany pod kątem spodziewanego obciążenia i wybrać odpowiednie kotwy mocujące. W komplecie znajduje się zestaw mocujący do ściany (kołki rozporowe 10x50 oraz nierdzewne wkręty M8) przeznaczone do ściany standardowej (wykonanej z cegły pełnej lub betonu). W przypadku mocowania na ścianach wykonanych z innych materiałów (np. z pustaków z betonu komórkowego, cegły dziurawki) należy użyć innych, odpowiednich kołków i wkrętów dostępnych w marketach budowlanych lub sklepach specjalistycznych. W przypadku ścian z płyt karton-gipsowych należy koniecznie już podczas budowania ściany wzmocnić miejsce gdzie planuje się zamocowanie siedziska, za pomocą konstrukcji o dostatecznej nośności.

Pielęgnacja

Czyścić wyłącznie przy pomocy wilgotnej ściereczki i mydła, następnie wytrzeć do sucha.

Nie wolno stosować szorstkich gąbek, preparatów przeznaczonych do szorowania zawierających materiały ściernie, oraz środków chemicznych zawierających agresywne substancje typu amoniak, wybielacze kwasy, rozpuszczalniki.