

# Manuál pro řezání sprchových vaniček

---

**CZ** Manuál pro řezání sprchových vaniček

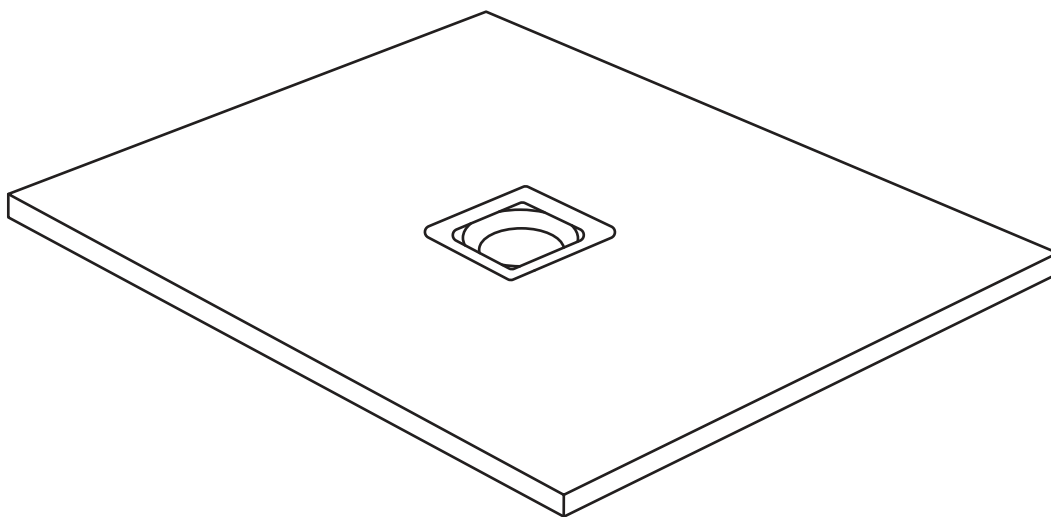
**SK** Manuál na rezanie sprchových vaničiek

**EN** Manual for Cutting Shower Trays

**DE** Anleitung zum Schneiden von Duschwannen

**IT** Manuale per il taglio dei piatti doccia

---



# Manuál pro řezání sprchových vaniček

---

**Děkujeme za váš nákup.**

## **Postup řezání a instalace:**

### **Příprava:**

Pomocí měřicího pásma přesně změřte a označte místa, kde bude řez proveden.

Nasaďte ochranné brýle a rukavice pro zajištění bezpečnosti.

### **Vrtání průvodního otvoru:**

Před začátkem řezání použijte vrták o průměru 6 mm k vytvoření průvodního otvoru na konci plánovaného řezu. Tento otvor pomáhá zamezit praskání materiálu a zajišťuje čistý konec řezu.

### **Řezání:**

Připravte pilku nebo kotoučovou pilu a proveďte řez od začátku k průvodnímu otvoru podle předem označených linií.

Dbejte na to, aby řez byl proveden rovnoměrně a přesně.

### **Úprava a vyhlazení:**

Po řezání použijte brusný papír k vyhlazení všech hrubých hran a eliminaci případných nerovností.

### **Čištění:**

Pomocí gumy nebo houby odstraňte veškeré zbytky a prach z pracovní plochy.

### **Kontrola a finální úpravy:**

Po dokončení všech prací zkontrolujte pevnost a stabilitu instalace.

Zajistěte, že všechny části jsou správně a bezpečně spojené a vanička je připravena k použití.

### **Potřebné nářadí:**

Tužka, vrták Ø6 mm, vrtačka, úhlová bruska, řezný kotouč, pistole na lepidlo, měřicí pásmo, brusný papír P300, ochranné rukavice, houba, ochranné brýle.

# Manuál na rezanie sprchových vaničiek

---

**Ďakujeme za váš nákup.**

## **Postup rezania a inštalácie:**

### **Príprava:**

Pomocou meracieho pásma presne zmerajte a označte miesta, kde bude rez vykonaný.

Nasaďte si ochranné okuliare a rukavice na zaistenie bezpečnosti.

### **Vrtanie vodiaceho otvoru:**

Pred začatím rezania použite vrták s priemerom 6 mm na vytvorenie vodiaceho otvoru na konci plánovaného rezu. Tento otvor pomáha predchádzať praskaniu materiálu a zabezpečuje čistý koniec rezu.

### **Rezanie:**

Pripravte si pílkou alebo kotúčovú pílu a vykonajte rez od začiatku po vodiaci otvor podľa vopred označených čiar.

Dbajte na to, aby rez bol vykonaný rovnomerne a presne.

### **Úprava a vyhladenie:**

Po rezaní použite brúsny papier na vyhladenie všetkých ostrých hrán a odstránenie prípadných nerovností.

### **Čistenie:**

Pomocou gummy alebo hubky odstráňte všetky zvyšky a prach z pracovnej plochy.

### **Kontrola a finálne úpravy:**

Po dokončení všetkých prác skontrolujte pevnosť a stabilitu inštalácie.

Uistite sa, že všetky časti sú správne a bezpečne spojené a vanička je pripravená na použitie.

### **Potrebné náradie:**

Ceruzka, vrták Ø6 mm, vrtačka, uhlová brúska, rezný kotúč, pištoľ na lepidlo, meracie pásmo, brúsny papier P300, ochranné rukavice, handrička, ochranné okuliare.

# Manual for Cutting Shower Trays

---

**Thank you for your purchase.**

## **Cutting and Installation Instructions:**

### **Preparation:**

Use a measuring tape to accurately measure and mark the locations where the cut will be made.

Wear safety goggles and gloves to ensure protection.

### **Drilling a Pilot Hole:**

Before cutting, use a 6 mm drill bit to create a pilot hole at the end of the planned cut.

This hole helps prevent the material from cracking and ensures a clean end to the cut.

### **Cutting:**

Prepare a handsaw or circular saw and make the cut from the starting point to the pilot hole, following the pre-marked lines.

Make sure the cut is even and precise.

### **Trimming and Smoothing:**

After cutting, use sandpaper to smooth out any rough edges and eliminate any irregularities.

### **Cleaning:**

Use a rubber eraser or sponge to remove all debris and dust from the working surface.

### **Inspection and Final Touches:**

Once all work is complete, check the strength and stability of the installation.

Once all work is complete, check the strength and stability of the installation.

### **Required tools:**

Pencil, Ø6 mm drill bit, drill, angle grinder, cutting disc, glue gun, measuring tape, P300 sandpaper, protective gloves, cloth, safety glasses.

# Anleitung zum Schneiden von Duschwannen

---

Vielen Dank für Ihren Einkauf.

## **Anleitung zum Schneiden und zur Montage:**

### **Vorbereitung:**

Messen und markieren Sie mit einem Maßband genau die Stellen, an denen der Schnitt erfolgen soll.

Tragen Sie eine Schutzbrille und Handschuhe, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.

### **Bohren des Führungslochs:**

Bevor Sie mit dem Schneiden beginnen, bohren Sie mit einem 6-mm-Bohrer ein Führungsloch am Ende des geplanten Schnitts.

Dieses Loch hilft, ein Aufreißen des Materials zu verhindern und sorgt für ein sauberes Schnittende.

### **Schneiden:**

Bereiten Sie eine Handsäge oder eine Kreissäge vor und führen Sie den Schnitt entlang der vorher markierten Linien vom Anfang bis zum Führungsloch aus.

Achten Sie darauf, dass der Schnitt gleichmäßig und präzise ausgeführt wird.

### **Nachbearbeitung und Glätten:**

Verwenden Sie nach dem Schneiden Schleifpapier, um alle scharfen Kanten zu glätten und mögliche Unebenheiten zu beseitigen.

### **Reinigung:**

Entfernen Sie mit einem Radiergummi oder Schwamm alle Rückstände und Staub von der Arbeitsfläche.

### **Kontrolle und Endbearbeitung:**

Überprüfen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Stabilität und Festigkeit der Montage.

Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt und sicher verbunden sind und die Duschwanne einsatzbereit ist.

### **Benötigtes Werkzeug:**

Bleistift, Ø6 mm Bohrer, Bohrmaschine, Winkelschleifer, Trennscheibe, Kartuschenpistole, Maßband, Schleifpapier P300, Schutzhandschuhe, Tuch, Schutzbrille.

# Manuale per il taglio dei piatti doccia

---

**Grazie per il vostro acquisto.**

## **Procedura di taglio e installazione:**

### **Preparazione:**

Utilizzate un metro a nastro per misurare e segnare con precisione i punti in cui effettuare il taglio.

Indossate occhiali protettivi e guanti per garantire la sicurezza.

### **Foratura del foro guida:**

Prima di iniziare a tagliare, utilizzate una punta da trapano da 6 mm per creare un foro guida all'estremità del taglio previsto.

Questo foro aiuta a prevenire crepe nel materiale e garantisce una fine del taglio pulita.

### **Taglio:**

Preparate un seghetto o una sega circolare e effettuate il taglio dall'inizio fino al foro guida seguendo le linee precedentemente tracciate.

Assicuratevi che il taglio sia uniforme e preciso.

### **Rifinitura e levigatura:**

Dopo il taglio, utilizzate della carta vetrata per levigare i bordi ruvidi ed eliminare eventuali irregolarità.

### **Pulizia:**

Utilizzate una gomma o una spugna per rimuovere tutti i residui e la polvere dalla superficie di lavoro.

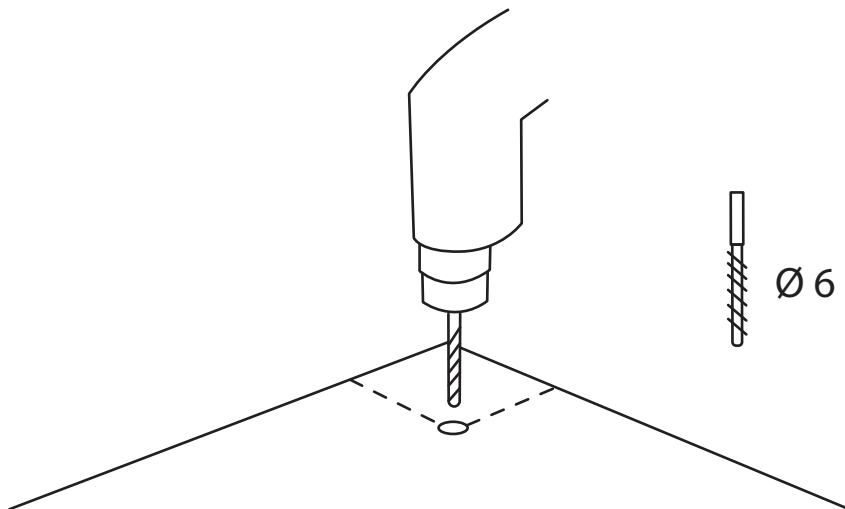
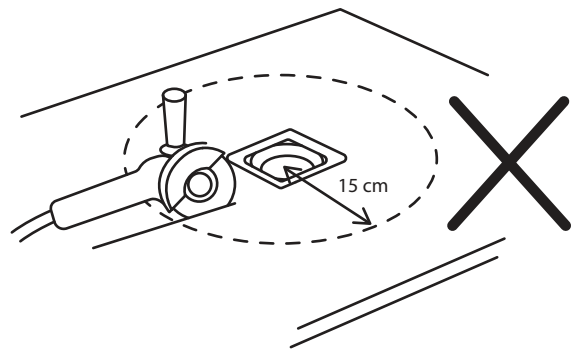
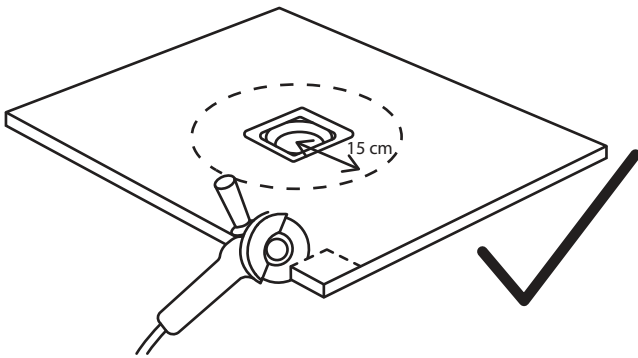
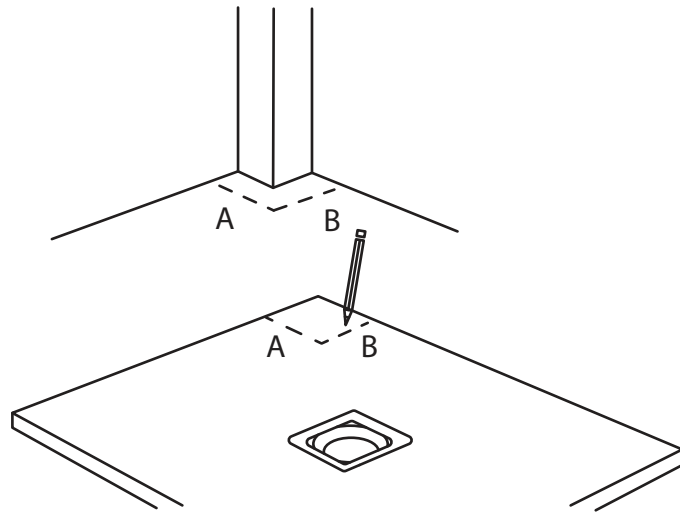
### **Controllo e rifinitura finale:**

Una volta completato il lavoro, controllate la solidità e la stabilità dell'installazione.

Verificate che tutte le parti siano collegate correttamente e in sicurezza, e che il piatto doccia sia pronto all'uso.

### **Strumenti necessari:**

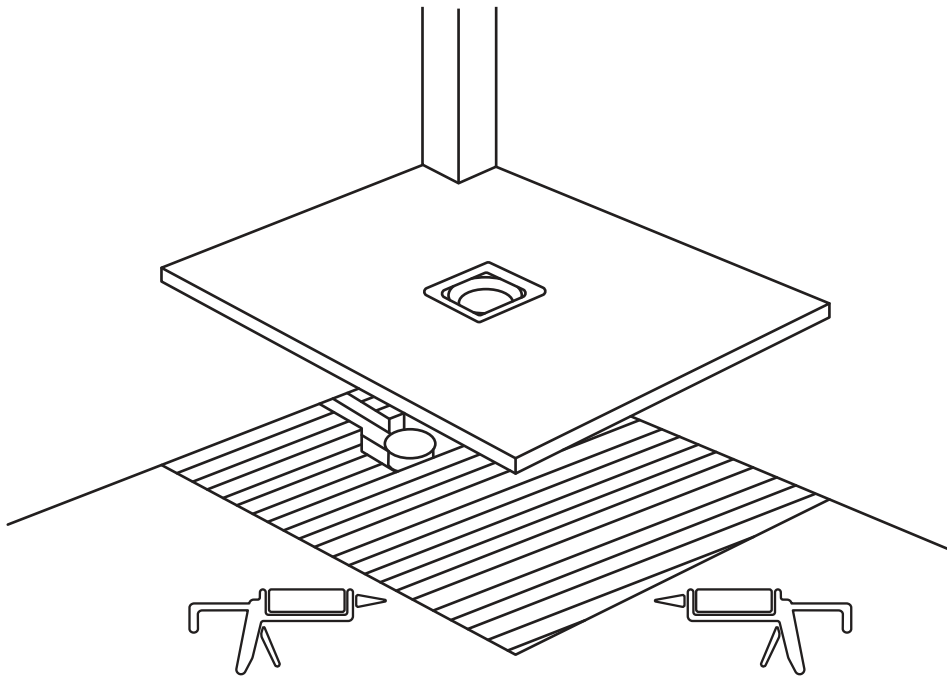
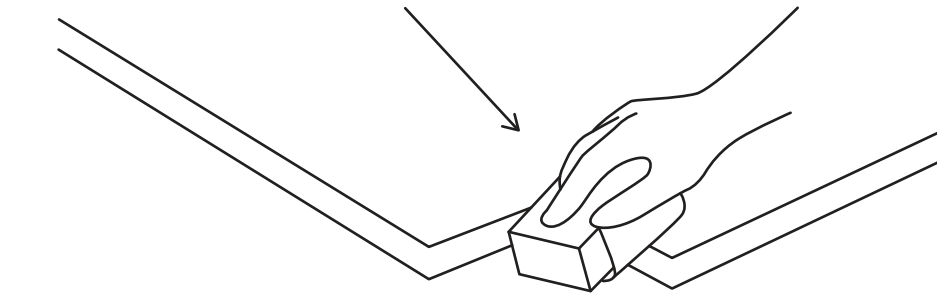
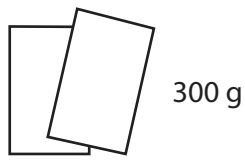
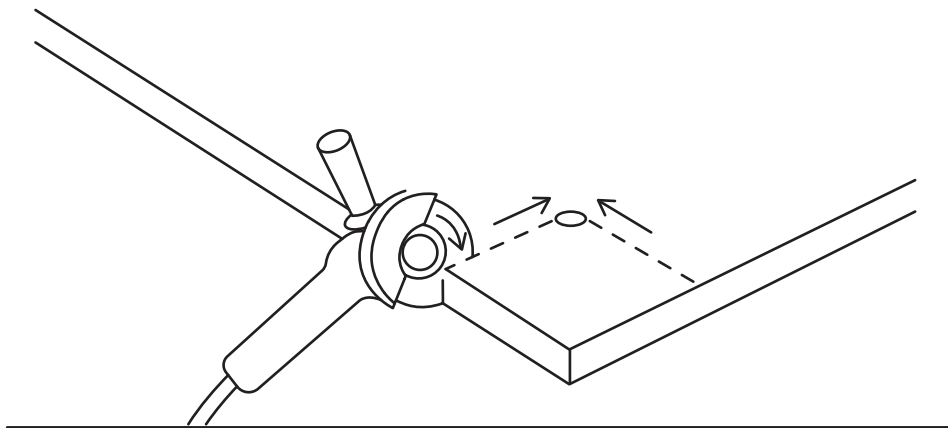
Matita, punta da trapano Ø6 mm, trapano, smerigliatrice angolare, disco da taglio, pistola per colla, metro a nastro, carta abrasiva P300, guanti protettivi, panno, occhiali di protezione.



---

cerano

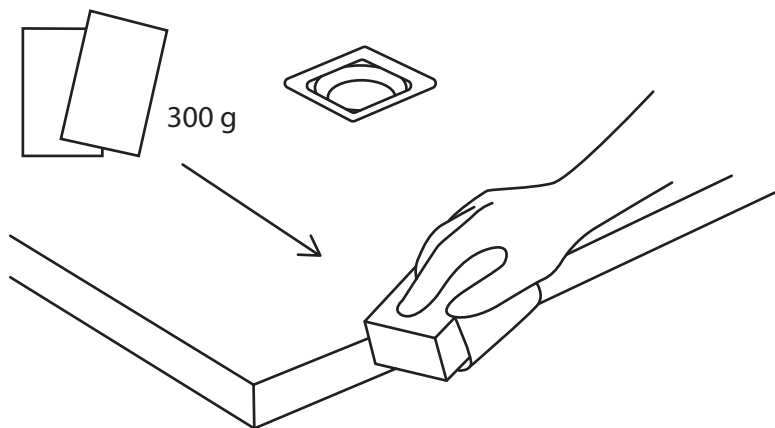
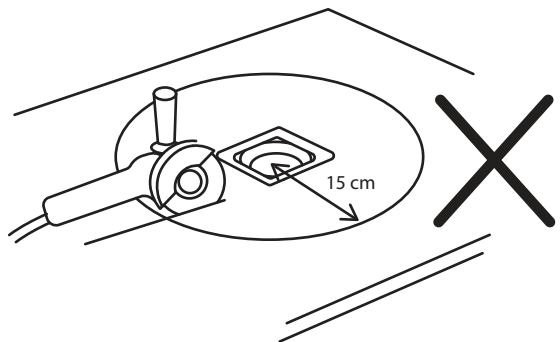
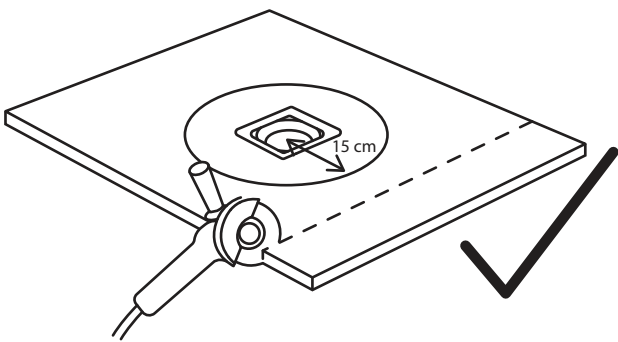
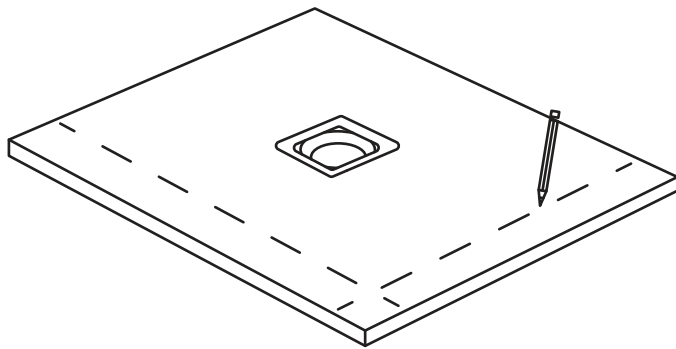
---



---

cerano

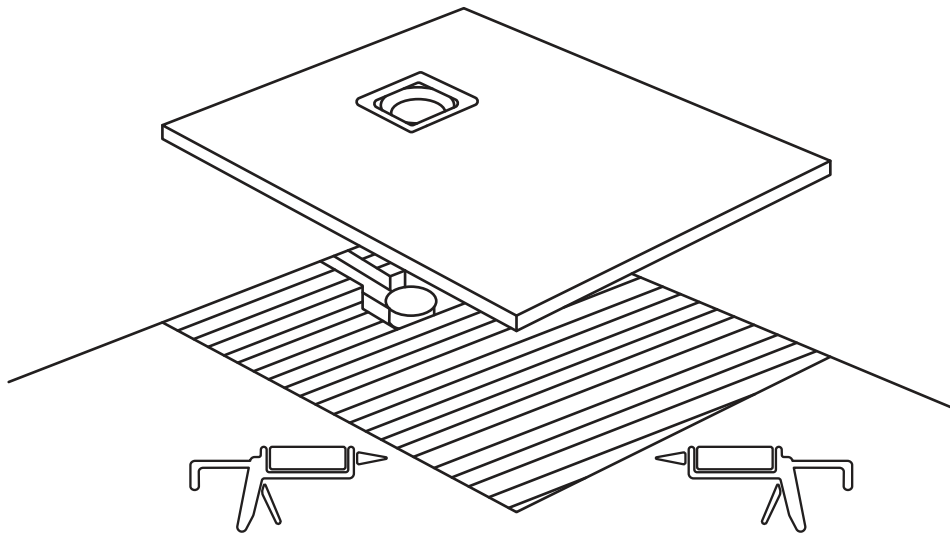
---



---

cerano

---



---

cerano

---

---

# cerano

MF-Traders stavby s.r.o.  
U Stadionu 1881/10  
792 01 Bruntál  
Česká republika  
Moravskoslezský kraj, okres Bruntál

+420 227 272 800  
Info@cerano.cz