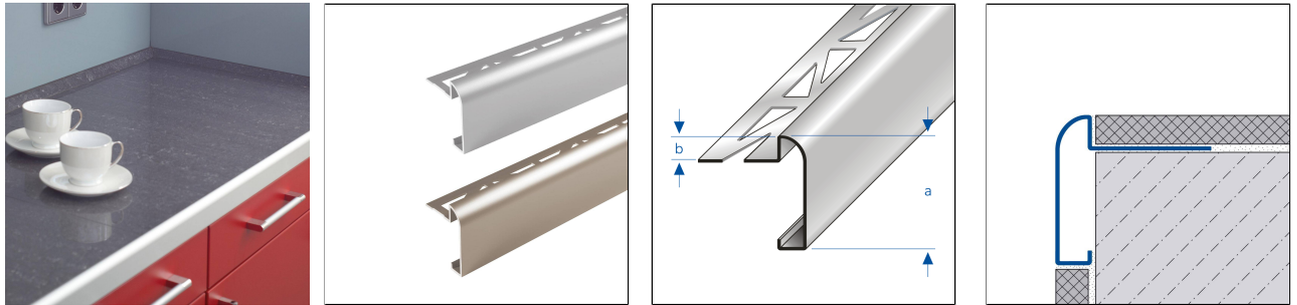


# DURASTEP DP

## Worktop Trim Made Of Aluminium



### TECHNICAL DIMENSIONS AND PRODUCT VARIANTS

Material	Aluminium
Surface	anodised, anodised,brushed
Colour	silver, titanium
Length	250 cm, 300 cm
Height b	13.5 mm, 9 mm, 11 mm
height 2	45 mm, 47 mm, 50 mm

### ACCESSORIES

Passende Eckstücke und Endkappen sind als Zubehör erhältlich

### MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

### CARE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

### PROCESSING

1. DURASTEP-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DURASTEÜ-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profilerkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.

6. Passende Innen- /Außeneckstücke oder Endkappe verwenden.
7. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
8. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschliessend trocken reiben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

## PRODUCT VARIANTS

Ident	Height b	Surface	Colour	Length
DSTAE DP 90/250	9 mm	anodised	silver	250 cm
DSTAE DP 110/250	11 mm	anodised	silver	250 cm
DSTAE DP 110/300	11 mm	anodised	silver	300 cm
DSTAE DP 110-T/250	11 mm	anodised	titanium	250 cm
DSTAE DP 110-SF/250	11 mm	anodised, brushed	silver	250 cm
DSTAE DP 110-SF/300	11 mm	anodised, brushed	silver	300 cm
DSTAE DP 110-T-SF/300	11 mm	anodised, brushed	titanium	300 cm
DSTAE DP 135/250	13.5 mm	anodised	silver	250 cm
DSTAE DP 135-SF/250	13.5 mm	anodised, brushed	silver	250 cm
DSTAE DP 135-T-SF/250	13.5 mm	anodised, brushed	titanium	250 cm