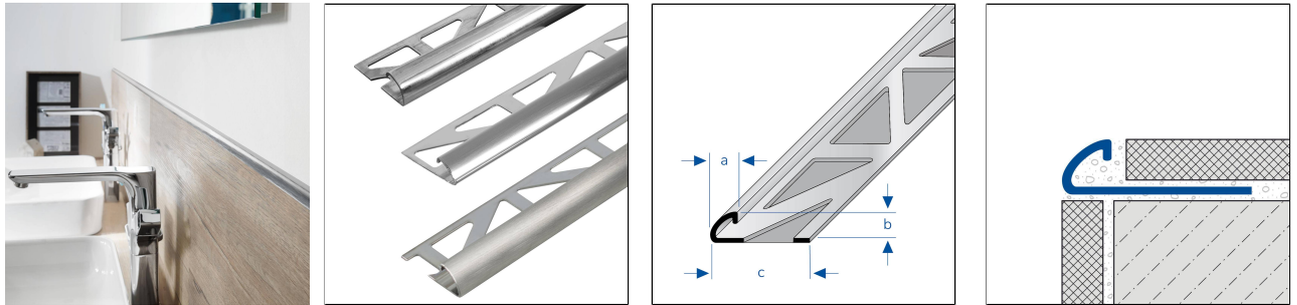


# DURONDELL Stainless steel (304)

Round Edge Trim Profile Made Of Stainless Steel



## TECHNICAL DIMENSIONS AND PRODUCT VARIANTS

Material	Stainless Steel (304)
Surface	brushed, natural, high-gloss polished
Colour	silver, natural
Length	250 cm, 300 cm
sight width a	6.5 mm, 8.5 mm, 10.5 mm, 11.5 mm, 13 mm
Height b	12.5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm

## ACCESSORIES

Passende Eckstücke sind als Zubehör erhältlich

## MATERIAL

Edelstahl V2A/304 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden.

Bei der Verarbeitung dürfen keine Werkzeuge aus unlegiertem Stahl verwendet werden. Offene Schnittkanten sind nicht rostbeständig. Ggf. ist dort ein separater Rostschutz anzubringen.

Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

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

## CARE

Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

## PROCESSING

1. DURONDELL-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.

2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DURONDELL-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugmörtel füllen.

Zum Schneiden der Profile ist ein langsam laufender Winkelschleifer mit geeigneter Trennscheibe zu verwenden. Das Ablagern von Schneidfunken auf den Profiloberflächen ist zu verhindern.

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
DRE 60-SF/250	6 mm	brushed	silver	250 cm
DRE 60-SF/300	6 mm	brushed	silver	300 cm
DRE 60-SP/250	6 mm	high-gloss polished	silver	250 cm
DRE 60/250	6 mm	natural	natural	250 cm
DRE 80-SF/250	8 mm	brushed	silver	250 cm
DRE 80-SF/300	8 mm	brushed	silver	300 cm
DRE 80-SP/250	8 mm	high-gloss polished	silver	250 cm
DRE 80/250	8 mm	natural	natural	250 cm
DRE 80/300	8 mm	natural	natural	300 cm
DRE 100-SF/250	10 mm	brushed	silver	250 cm
DRE 100-SF/300	10 mm	brushed	silver	300 cm
DRE 100-SP/250	10 mm	high-gloss polished	silver	250 cm
DRE 100/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DRE 100/300	10 mm	natural	natural	300 cm
DRE 110-SF/250	11 mm	brushed	silver	250 cm
DRE 110-SF/300	11 mm	brushed	silver	300 cm
DRE 110-SP/250	11 mm	high-gloss polished	silver	250 cm
DRE 110/250	11 mm	natural	natural	250 cm
DRE 125-SF/250	12.5 mm	brushed	silver	250 cm
DRE 125-SF/300	12.5 mm	brushed	silver	300 cm
DRE 125-SP/250	12.5 mm	high-gloss polished	silver	250 cm
DRE 125/250	12.5 mm	natural	natural	250 cm

DRE 125/300	12.5 mm	natural	natural	300 cm
-------------	---------	---------	---------	--------