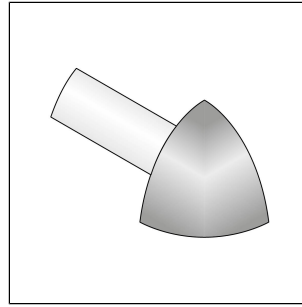




# DURONDELL PVC

Außenecke des Viertelkreis-Abschlussprofils für die Wand.



## TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	PVC
Farbe	silbergrau, schwarz, weiß
Höhe (b)	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

## MATERIAL

PVC eignet sich besonders für Innen- und Aussenbereiche mit geringer mechanischer Belastung. Das Material ist durchgefärbt und damit unter normalen Umständen UV-beständig, bei ständiger UV-Bestrahlung können jedoch Farbunterschiede auftreten.

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

Hinweis: Bei der Verwendung von farbigen Fugenmörtel mit ultrafeinen Farbpigmenten in Verbindung mit Kunststoffprofilen können irreversible Profilverfleckungen auftreten. Wir empfehlen den Einsatz entsprechender Schutzmaßnahmen.

## PFLEGE

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

Lösungsmittelhaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

## VERARBEITUNG

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



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 Profioberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Passende Innen- oder Außeneckstücke 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.

## PRODUKTVARIANTEN

Ident	Höhe (b)	Farbe
DRP 633-Y/2	6 mm	schwarz
DRP 633-Y/20	6 mm	schwarz
DRP 651-Y/2	6 mm	silbergrau
DRP 651-Y/20	6 mm	silbergrau
DRP 630-Y/2	6 mm	weiß
DRP 630-Y/20	6 mm	weiß
DRP 833-Y/2	8 mm	schwarz
DRP 833-Y/20	8 mm	schwarz
DRP 851-Y/20	8 mm	silbergrau
DRP 851-Y/2	8 mm	silbergrau
DRP 830-YI/20	8 mm	weiß
DRP 830-Y/2	8 mm	weiß
DRP 830-Y/20	8 mm	weiß
DRP 1033-Y/2	10 mm	schwarz
DRP 1033-Y/20	10 mm	schwarz
DRP 1033-YI/20	10 mm	schwarz
DRP 1051-Y/20	10 mm	silbergrau
DRP 1051-Y/2	10 mm	silbergrau
DRP 1030-Y/2	10 mm	weiß
DRP 1030-Y/20	10 mm	weiß
DRP 1133-Y/2	11 mm	schwarz
DRP 1133-Y/20	11 mm	schwarz
DRP 1151-Y/2	11 mm	silbergrau
DRP 1151-Y/20	11 mm	silbergrau

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



DRP 1130-Y/20	11 mm	weiß
DRP 1130-Y/2	11 mm	weiß
DRP 1233-Y/2	12,5 mm	schwarz
DRP 1233-Y/20	12,5 mm	schwarz
DRP 1251-Y/20	12,5 mm	silbergrau
DRP 1251-Y/2	12,5 mm	silbergrau
DRP 1230-Y/2	12,5 mm	weiß
DRP 1230-Y/20	12,5 mm	weiß

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

