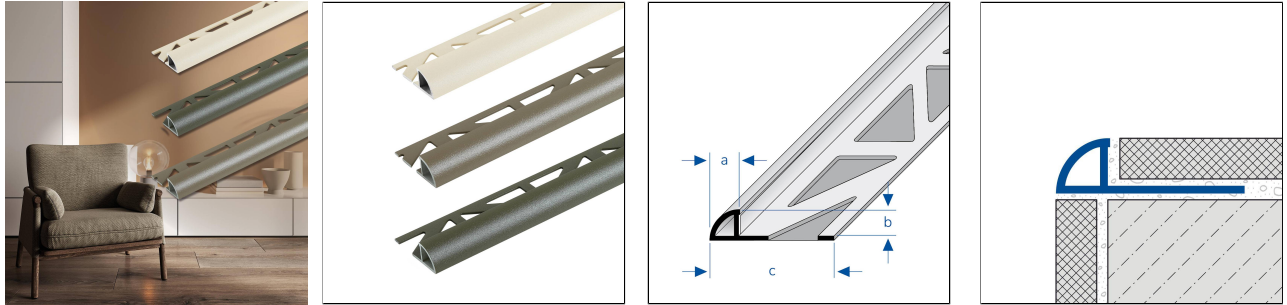


# DURONDELL Country

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden

Geldig vanaf: 01.06.2025



Bijpassende hoekstukken zijn verkrijgbaar als accessoires.

## TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[gecoat met structuur]
Kleur	parelwit (RAL 1013), licht ivorkleurig (RAL 1015), grijsbeige (RAL 1019), geel olijfgroen (RAL 6014), mosgrijs (RAL 7003), beigegrijs (RAL 7006), bruingrijs (RAL 7013), grijsbruin (RAL 8019), terrabruin (RAL 8028), crèmewit (RAL 9001)
Lengte	250 cm
Zichtbreedte	14 mm, 7,5 mm, 9,5 mm, 11,5 mm, 12,5 mm
Hoogte	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

## ONDERHOUD

Aluminium heeft geen speciaal onderhoud nodig. Het kan indien nodig eenvoudig worden gereinigd met schoon water en een paar druppels afwasmiddel. Daarna droogwrijven.

Vermijd zuurhoudende, alkalische en schurende reinigingsmiddelen.

## MATERIAAL

Aluminium kan overal worden gebruikt waar een gemiddelde mechanische belasting te verwachten is. Contact met alkalische materialen (bijv. tegellijm) kan verkleuringen veroorzaken die achteraf nauwelijks te verwijderen zijn. Een hoge luchtvochtigheid tijdens de droogfase kan dit proces versterken. Tegelkleefstof of voegmiddel op zichtbare oppervlakken altijd onmiddellijk met veel water afvegen, vervolgens droogwrijven en zorgen voor een goede ventilatie van de ruimte.

De geschiktheid met betrekking tot de mechanische en chemische belastbaarheid moet altijd per geval worden gecontroleerd.

## VERWERKING

1. Kies het profiel dat past bij de dikte van de tegels.
2. Breng tegellijm aan met een getande troffel.

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



3. Druk het profiel in de lijmlaag en lijn het uit.
4. Vul de bevestigingsflenzen volledig op met plamuur.
5. Druk de tegels stevig aan en lijn ze zo uit dat ze gelijk liggen met de bovenrand van het profiel. Leg de tegels volledig vol.
6. Gebruik passende binnen- of buitenhoekstukken.
7. Laat een voeg van 1-2 mm vrij bij het profiel.
8. Vul de ruimte tussen de tegels en het profiel volledig met voegmortel.

Bescherm zichtbare oppervlakken tegen contact met tegelijm of voegmortel en reinig ze indien nodig onmiddellijk met een doek en schoon water. Wrijf ze vervolgens droog.

De algemeen erkende regels van de techniek moeten in acht worden genomen. De geschiktheid met betrekking tot de mechanische en chemische belastbaarheid moet altijd per geval worden gecontroleerd.

## PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Oppervlakte	Kleur	Lengte
DRACS 60-7006/250	6 mm	gecoat met structuur	begegrijs (RAL 7006)	250 cm
DRACS 60-7013/250	6 mm	gecoat met structuur	bruingrijs (RAL 7013)	250 cm
DRACS 60-9001/250	6 mm	gecoat met structuur	crèmewit (RAL 9001)	250 cm
DRACS 60-6014/250	6 mm	gecoat met structuur	geel olijfgroen (RAL 6014)	250 cm
DRACS 60-1019/250	6 mm	gecoat met structuur	grijsbeige (RAL 1019)	250 cm
DRACS 60-8019/250	6 mm	gecoat met structuur	grijsbruin (RAL 8019)	250 cm
DRACS 60-1015/250	6 mm	gecoat met structuur	licht ivoorkleurig (RAL 1015)	250 cm
DRACS 60-7003/250	6 mm	gecoat met structuur	mosgrijs (RAL 7003)	250 cm
DRACS 60-1013/250	6 mm	gecoat met structuur	parelwit (RAL 1013)	250 cm
DRACS 60-8028/250	6 mm	gecoat met structuur	terrabruin (RAL 8028)	250 cm
DRACS 80-7006/250	8 mm	gecoat met structuur	begegrijs (RAL 7006)	250 cm
DRACS 80-7013/250	8 mm	gecoat met structuur	bruingrijs (RAL 7013)	250 cm
DRACS 80-9001/250	8 mm	gecoat met structuur	crèmewit (RAL 9001)	250 cm
DRACS 80-6014/250	8 mm	gecoat met structuur	geel olijfgroen (RAL 6014)	250 cm
DRACS 80-1019/250	8 mm	gecoat met structuur	grijsbeige (RAL 1019)	250 cm
DRACS 80-8019/250	8 mm	gecoat met structuur	grijsbruin (RAL 8019)	250 cm
DRACS 80-1015/250	8 mm	gecoat met structuur	licht ivoorkleurig (RAL 1015)	250 cm
DRACS 80-7003/250	8 mm	gecoat met structuur	mosgrijs (RAL 7003)	250 cm
DRACS 80-1013/250	8 mm	gecoat met structuur	parelwit (RAL 1013)	250 cm
DRACS 80-8028/250	8 mm	gecoat met structuur	terrabruin (RAL 8028)	250 cm
DRACS 100-7006/250	10 mm	gecoat met structuur	begegrijs (RAL 7006)	250 cm
DRACS 100-7013/250	10 mm	gecoat met structuur	bruingrijs (RAL 7013)	250 cm
DRACS 100-9001/250	10 mm	gecoat met structuur	crèmewit (RAL 9001)	250 cm
DRACS 100-6014/250	10 mm	gecoat met structuur	geel olijfgroen (RAL 6014)	250 cm
DRACS 100-1019/250	10 mm	gecoat met structuur	grijsbeige (RAL 1019)	250 cm

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



DRACS 100-8019/250	10 mm	gecoat met structuur	grijsbruin (RAL 8019)	250 cm
DRACS 100-1015/250	10 mm	gecoat met structuur	licht ivoorkleurig (RAL 1015)	250 cm
DRACS 100-7003/250	10 mm	gecoat met structuur	mosgrijs (RAL 7003)	250 cm
DRACS 100-1013/250	10 mm	gecoat met structuur	parelwit (RAL 1013)	250 cm
DRACS 100-8028/250	10 mm	gecoat met structuur	terrabruin (RAL 8028)	250 cm
DRACS 110-7006/250	11 mm	gecoat met structuur	beigegrijs (RAL 7006)	250 cm
DRACS 110-7013/250	11 mm	gecoat met structuur	bruingrijs (RAL 7013)	250 cm
DRACS 110-9001/250	11 mm	gecoat met structuur	crèmewit (RAL 9001)	250 cm
DRACS 110-6014/250	11 mm	gecoat met structuur	geel olijfgroen (RAL 6014)	250 cm
DRACS 110-1019/250	11 mm	gecoat met structuur	grijsbeige (RAL 1019)	250 cm
DRACS 110-8019/250	11 mm	gecoat met structuur	grijsbruin (RAL 8019)	250 cm
DRACS 110-1015/250	11 mm	gecoat met structuur	licht ivoorkleurig (RAL 1015)	250 cm
DRACS 110-7003/250	11 mm	gecoat met structuur	mosgrijs (RAL 7003)	250 cm
DRACS 110-1013/250	11 mm	gecoat met structuur	parelwit (RAL 1013)	250 cm
DRACS 110-8028/250	11 mm	gecoat met structuur	terrabruin (RAL 8028)	250 cm
DRACS 125-7006/250	12,5 mm	gecoat met structuur	beigegrijs (RAL 7006)	250 cm
DRACS 125-7013/250	12,5 mm	gecoat met structuur	bruingrijs (RAL 7013)	250 cm
DRACS 125-9001/250	12,5 mm	gecoat met structuur	crèmewit (RAL 9001)	250 cm
DRACS 125-6014/250	12,5 mm	gecoat met structuur	geel olijfgroen (RAL 6014)	250 cm
DRACS 125-1019/250	12,5 mm	gecoat met structuur	grijsbeige (RAL 1019)	250 cm
DRACS 125-8019/250	12,5 mm	gecoat met structuur	grijsbruin (RAL 8019)	250 cm
DRACS 125-1015/250	12,5 mm	gecoat met structuur	licht ivoorkleurig (RAL 1015)	250 cm
DRACS 125-7003/250	12,5 mm	gecoat met structuur	mosgrijs (RAL 7003)	250 cm
DRACS 125-1013/250	12,5 mm	gecoat met structuur	parelwit (RAL 1013)	250 cm
DRACS 125-8028/250	12,5 mm	gecoat met structuur	terrabruin (RAL 8028)	250 cm

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.