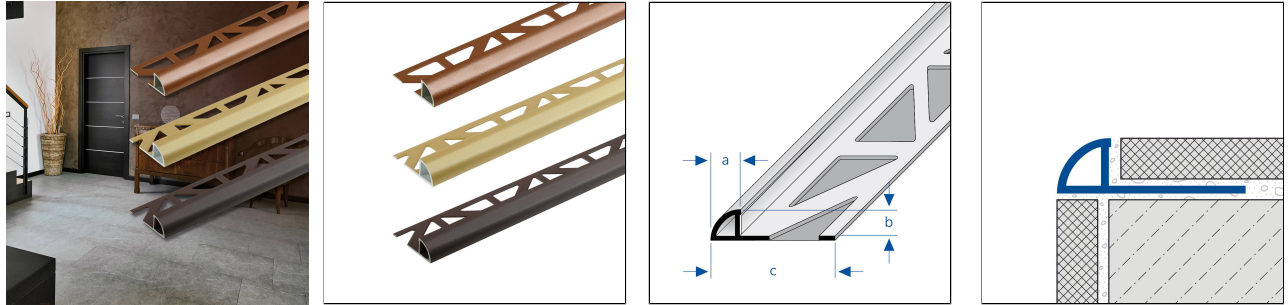


# DURONDELL Functional

## Rond hoekprofiel voor wand en vloer

Geldig vanaf: 01.06.2025



Bijpassende hoekstukken zijn verkrijgbaar als accessoires.

### TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[gecoat]
Kleur	brons, goud, grafiet, koper, zwart, titanium, wit , wit mat, mat zwart (RAL 9005)
Lengte	250 cm, 300 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.
3. Druk het profiel in de lijmlaag en lijk het uit.
4. Vul de bevestigingsflenzen volledig op met plamuur.

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.



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 tegellijm 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
DRAC 655/250	6 mm	gecoat	brons	250 cm
DRAC 652/250	6 mm	gecoat	goud	250 cm
DRAC 656/250	6 mm	gecoat	grafiet	250 cm
DRAC 654/250	6 mm	gecoat	koper	250 cm
DRACM 611/250	6 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DRAC 653/250	6 mm	gecoat	titanium	250 cm
DRAC 630/250	6 mm	gecoat	wit	250 cm
DRACM 612/250	6 mm	gecoat	wit mat	250 cm
DRAC 633/250	6 mm	gecoat	zwart	250 cm
DRAC 855/250	8 mm	gecoat	brons	250 cm
DRAC 852/250	8 mm	gecoat	goud	250 cm
DRAC 856/250	8 mm	gecoat	grafiet	250 cm
DRAC 854/250	8 mm	gecoat	koper	250 cm
DRACM 811/250	8 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DRACM 811/300	8 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	300 cm
DRAC 853/250	8 mm	gecoat	titanium	250 cm
DRAC 830/250	8 mm	gecoat	wit	250 cm
DRAC 830/300	8 mm	gecoat	wit	300 cm
DRACM 812/250	8 mm	gecoat	wit mat	250 cm
DRAC 833/250	8 mm	gecoat	zwart	250 cm
DRAC 1055/250	10 mm	gecoat	brons	250 cm
DRAC 1052/250	10 mm	gecoat	goud	250 cm
DRAC 1056/250	10 mm	gecoat	grafiet	250 cm
DRAC 1054/250	10 mm	gecoat	koper	250 cm
DRACM 1011/250	10 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1011/300	10 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1053/250	10 mm	gecoat	titanium	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.



DRAC 1030/250	10 mm	gecoat	wit	250 cm
DRAC 1030/300	10 mm	gecoat	wit	300 cm
DRACM 1012/250	10 mm	gecoat	wit mat	250 cm
DRAC 1033/250	10 mm	gecoat	zwart	250 cm
DRAC 1155/250	11 mm	gecoat	brons	250 cm
DRAC 1152/250	11 mm	gecoat	goud	250 cm
DRAC 1156/250	11 mm	gecoat	grafiet	250 cm
DRAC 1154/250	11 mm	gecoat	koper	250 cm
DRACM 1111/250	11 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DRAC 1153/250	11 mm	gecoat	titanium	250 cm
DRAC 1130/250	11 mm	gecoat	wit	250 cm
DRACM 1112/250	11 mm	gecoat	wit mat	250 cm
DRAC 1133/250	11 mm	gecoat	zwart	250 cm
DRAC 1255/250	12,5 mm	gecoat	brons	250 cm
DRAC 1252/250	12,5 mm	gecoat	goud	250 cm
DRAC 1256/250	12,5 mm	gecoat	grafiet	250 cm
DRAC 1254/250	12,5 mm	gecoat	koper	250 cm
DRACM 1211/250	12,5 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1211/300	12,5 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1253/250	12,5 mm	gecoat	titanium	250 cm
DRAC 1230/250	12,5 mm	gecoat	wit	250 cm
DRAC 1230/300	12,5 mm	gecoat	wit	300 cm
DRACM 1212/250	12,5 mm	gecoat	wit mat	250 cm
DRAC 1233/250	12,5 mm	gecoat	zwart	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.