

ROUNDAL

RDW

RDW

De Gelaste Dagkant

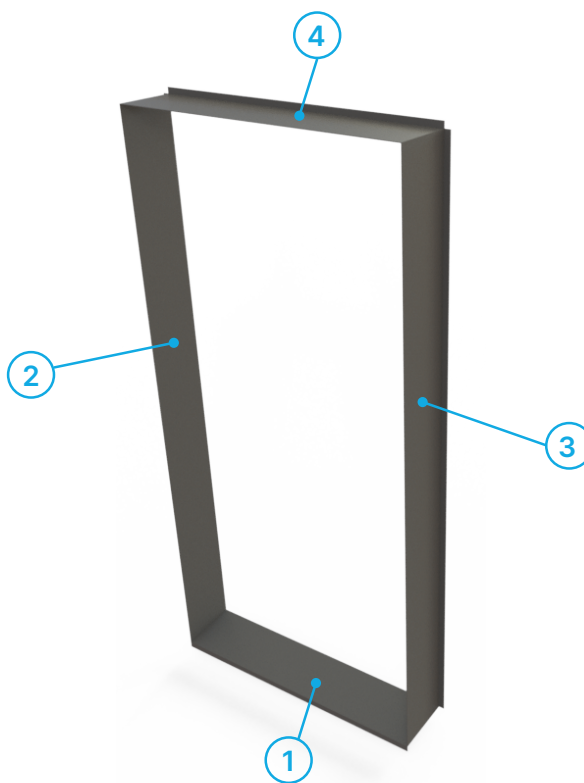
Roundal Welded is 100% gestandaardiseerd maatwerk en heeft alle mogelijkheden qua vorm en uitzicht. De RDW-dagkant kan worden gebruikt voor werkelijk elke toepassing. De gelaste dagkanten zijn voorzien van alle details voor ophanging, afwatering en spouwventilatie, en bovendien kunnen doorvalbeveiliging, zonwering, rolluik en ventilatierooster worden geïntegreerd. Dankzij de "one piece"-aanpak kan de RDW uiterst snel worden gemonteerd en is deze dagkant waterdicht in de hoeken.

De RDW-dagkant wordt samengesteld uit verschillende delen onbehandeld aluminium plaatwerk met (standaard) dikte 3 of 4 mm. Dit wordt op maat, volgens de gewenste vorm, gelaserd en geplooid. Ieder "vlak" van de dagkant is een onderdeel met de nodige plooiën, versterkingen en voorzieningen voor het bekomen van de juiste vorm én de voorziene waterdichtingsvereisten.

Afhankelijk van de noodzaak kunnen ook nog extra losse onderdelen (vinnen, draaglippen voor montage, andere...) worden ingelast in het geheel.

De RDW-dagkant bestaat uit:

- ① Dorpelplaat
- ② Zijkant links
- ③ Zijkant rechts
- ④ Bovenkant



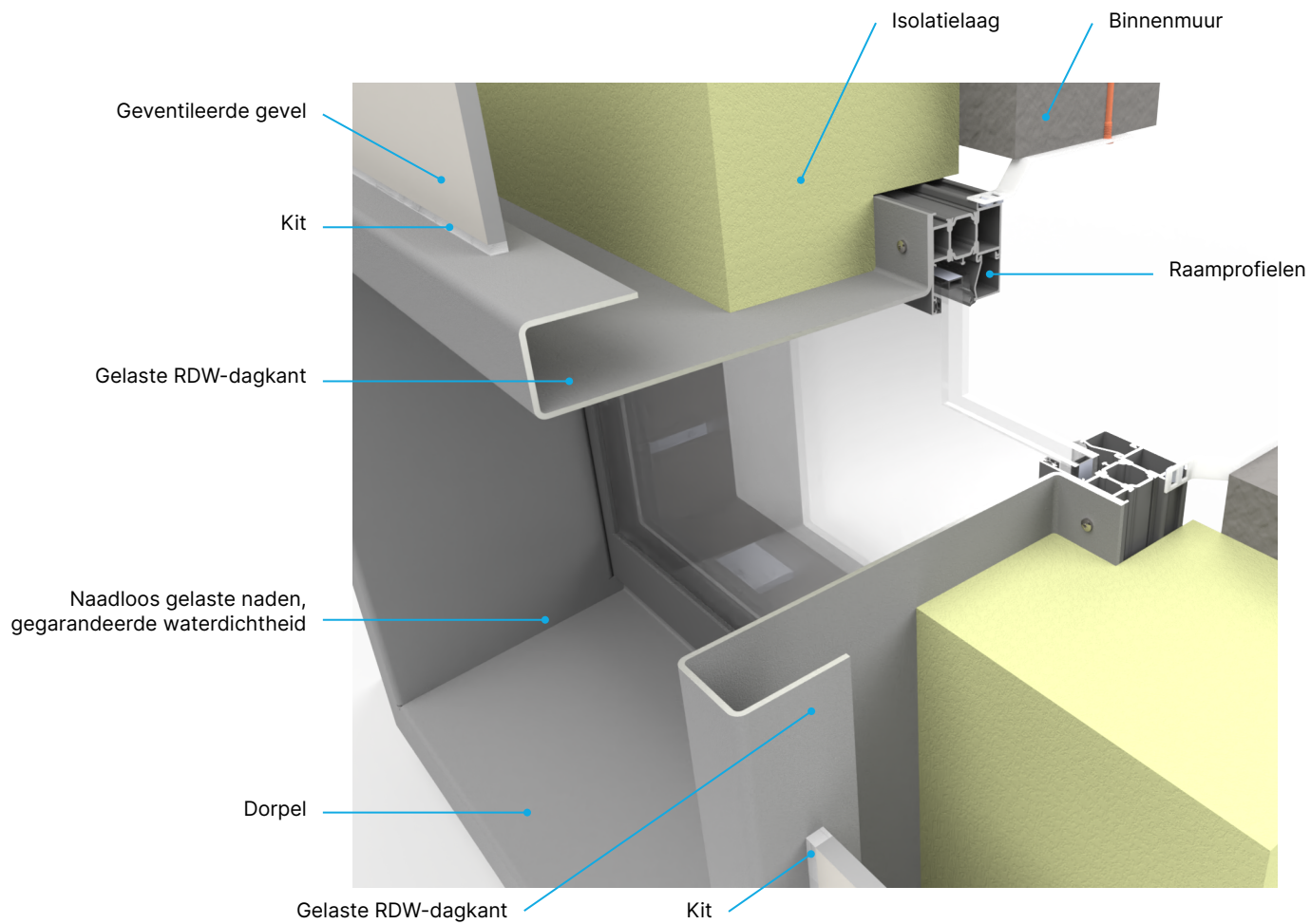
doorvalbeveiliging optie 1



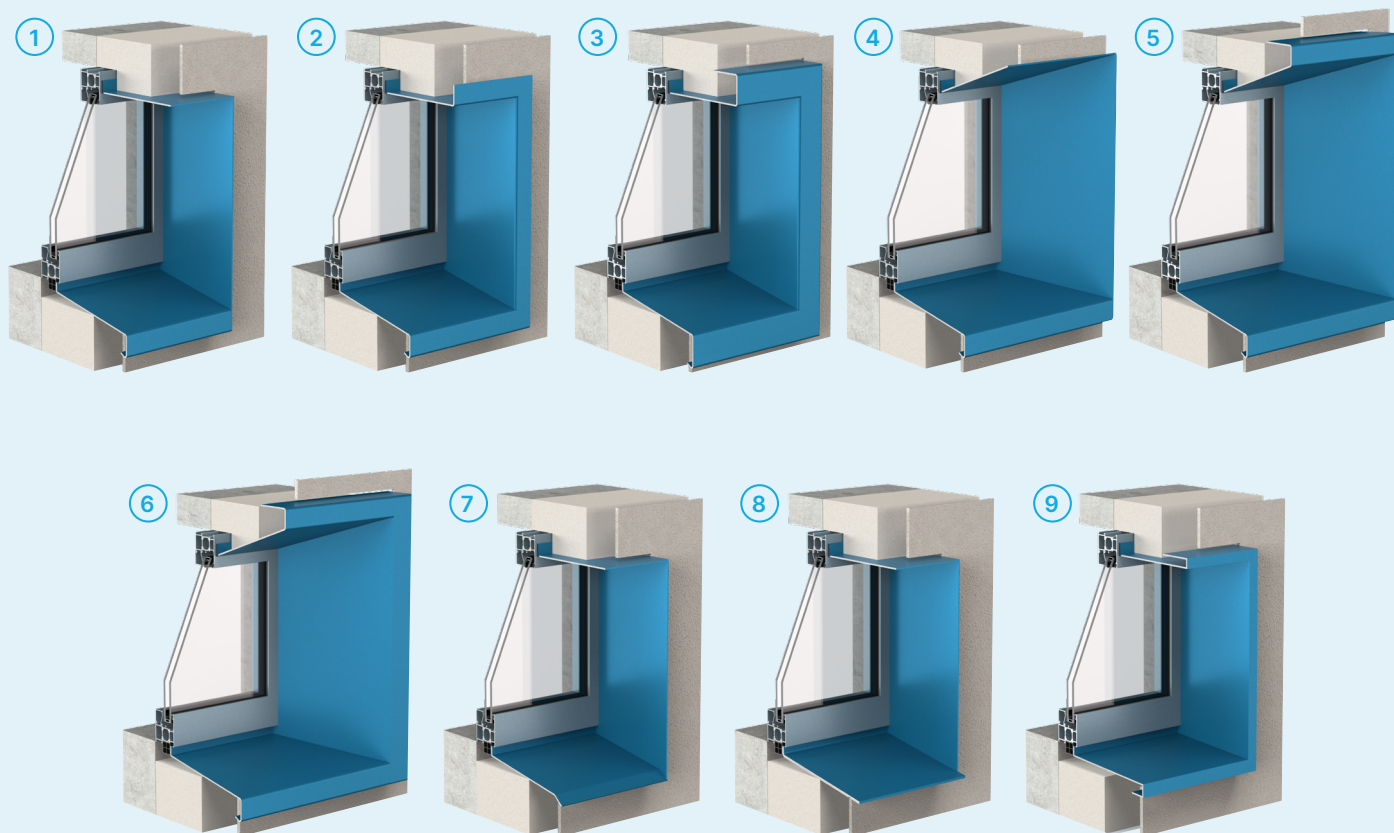
doorvalbeveiliging optie 2



zonwering



De RDW-varianten:



Toepassingsgebied van de Roundal-dagkanten					
Materialen schrijnwerk	RDW	RDB	RDS	RDM	RDC
Aluminium	•	•	•	•	•
PVC	•	•	•	•	•
Hout	•	•	•	•	•
Staal	•	•	•	•	•
Types schrijnwerk					
Vlak raam (rechthoekig & vierkant)	•	•	•	•	•
Vlak raam (andere vormen)	•	•			
Vlak raam (ronde vormen)	•				
Hoekraam 90°	•	•	•		
Hoekraam variabele hoek	•	•	•		
Integratie rolluikkasten & zonwerking	•				
Integratie met andere dorpels / natuursteen dorpel	•		•		
Geveltypes					
Nieuwbouw	•	•	•	•	•
Renovatie	•	•	•	•	•
Geventileerde gevel	•	•		•	
Nagevelisolatie met pleisterafwerking	•			•	
Nagevelisolatie met steenstrips	•			•	
Traditionele gevelsteen	•	•	•		•
Kleurmogelijkheden					
Alle RAL-poederlakken (incl. kust & agressieve omgeving) (*)	•	•	•	•	•
Lakanodisatie (natuur, brons, zwart, ...)	•	•	•	•	•
Specifieke eigenschappen					
Waterdichtheid gegarandeerd door de dagkant	•			•	•
Waterdichtheid dient gegarandeerd door bouwsituatie		•	•		
Zelfdragend	•			•	
Préfab (af fabriek)	•				
Geleverd in losse onderdelen (zelfbouw)		•	•	•	•
Integratie van doorvalbeveiliging mogelijk (op aanvraag)	•				
Integratie van andere gevelcomponenten (op aanvraag)	•				
Mogelijke opties					
Isolatie geïntegreerd in de dagkant	•			•	
Special design kaders met schuine zijdes	•	•			
Implementatie van een anti-dreunlaag	•	•	•	•	•

De Dagkantbijbel.

Een succesvolle plaatsing van onze dagkantkaders start bij de Roundal dagkantbijbel. In de dagkantbijbel delen wij onze uitgebreide kennis en ervaring op het vlak van dagkantsystemen en geven wij architecten en professionals unieke technische inzichten.

www.roundal.be/dagkantbijbel

