

KINGI® STALEN DAKPANPLAATSCHROEVEN

DE BESTE CORROSIEBESTENDIGHEID OP
DE MARKT

VOOR EEN SNELLE EN EENVOUDIGE
MONTAGE



SUPER GARANTIE

Finish Profiles
van IJsendijkstraat 383
1442 LB Purmerend

0299 451 200
info@finish-profiles.nl
www.finish-profiles.nl

STALEN DAK VOOR HET LEVEN MET KINGI® DAKPANPLAATSCHROEVEN

Een duurzaam stalen dak, dat een leven lang meegaat, kan alleen gerealiseerd worden met KINGI® stalen dakpanplaat-schroeven. De corrosiebestendigheid van KINGI® stalen dakpanplaat-schroeven voldoet aan dezelfde eisen als de kwalitatief hoogwaardige stalen daken die in de markt verkrijgbaar zijn. Een goed doordacht en innovatieve productontwikkeling ligt ten grondslag aan de unieke eigenschappen van de schroeven.

Met KINGI® dakpanplaat-schroeven monteert u stalen dakpanplaten gemakkelijk op daken. Stalen daken zijn ontworpen om weerstand te bieden tegen strenge weersomstandigheden. Stalen dakpanplaten worden traditioneel toegepast bij gebouwen met een woon- of kantoorbestemming, industriële, agrarische gebouwen en opslagruimten. KINGI® stalen dakpanplaat-schroeven waarborgen de duurzaamheid van het dak.



AFGERONDE RANDEN

Het Radialco-design maakt het mogelijk de kop van de schroef overal van een voldoende dikke coating te voorzien.



3-LAAGS COATINGSYSTEEM

Durabl3 is een gepatenteerd coatingsysteem die bestand is tegen de kracht die door de boormachine op de schroef wordt uitgeoefend, bovendien beschermt het de schroef tegen corrosie.



KROON

Dankzij het door EU-modelrecht beschermde CrownD-design wordt water van de schroef afgevoerd, waardoor de kans op corrosievorming afneemt. De KINGI® metalen dakpanplaat-schroeven zijn herkenbaar aan het CrownD-design.



HOGE KOP

De schroefkop met CrownD-design past goed in de dop, waardoor de schroef stevig kan worden aangedraaid.



SNEL INDRAAIBARE SCHROEFPUNT

Door de gepatenteerde FastFX™-schroefpunt wordt de schroef snel in overlappende stalen platen geschroefd. Bovendien maakt het makkelijk de schroef precies daar te schroeven waar u wilt, zonder dat er krassen op het gekleurde plaatoppervlak ontstaan.



CORROSIEKLASSE C4

De KINGI® metalen dakpanplaat-schroef is een gelakte, niet-gelegeerde stalen schroef met gepatenteerd Durabl3-coatingsysteem. Dankzij deze eigenschappen gaat de schroef lang mee, zelfs onder strenge weersomstandigheden. De poedercoating van de KINGI® metalen dakpanplaat-schroeven is in overeenstemming met de norm DIN 55633 en valt in corrosieklasse C4 (EN 12944-2).



VOOR EEN SNELLE EN GEMAKKELIJKE MONTAGE

GLIJVAST

Het slimme ontwerp van de KINGI® stalen dakpanplaatschroeven staat garant voor een gemakkelijke montage. De gepatenteerde Fast FXTM-schroefpunt draait snel in de gewenste plek en glijdt niet weg op de gekleurde coating van de plaat. Door de unieke schroefdraad worden KINGI® stalen dakpanplaatschroeven ook snel door overlappende stalen platen geschroefd.

KRASVRIJ

KINGI® stalen dakpanplaatschroeven kunnen gemakkelijk in de gewenste plek worden gedraaid zonder de stalen plaat te bekrassen of boorkrullen achter te laten. De zorgvuldig ontworpen kroonvormige schroefkop past precies in de dop, waardoor KINGI® dakpanplaatschroeven gemakkelijk en stevig kunnen worden vastgedraaid.



NR. 1 IN DE MARKT QUA DUURZAAMHEID EN MILIEUVRIENDELIJKHEID

De KINGI® stalen dakpanplaatschroef is goed doordacht om te voldoen aan de eisen ten aanzien van de montage. Door te kiezen voor de duurzaamheid van de KINGI®-schroef maakt u ook een bewuste keuze voor het milieu. Schroeven hoeven immers minder vaak te worden vervangen en de hoeveelheid afval neemt daardoor af.

ROESTVRIJ

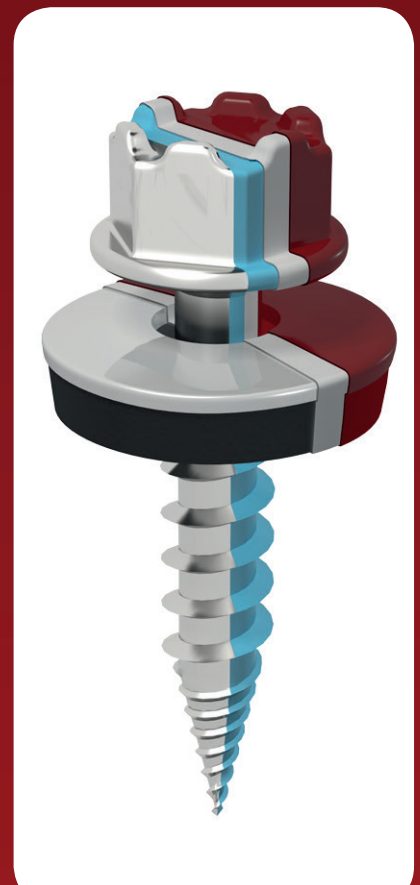
De gepatenteerde Durabl3-coating is bestand tegen mechanische belasting en beschermt de schroeven tegen corrosie, zelfs in een omgeving met categorie C4. Dankzij het door een modelrecht beschermde CrownD-design wordt water van de schroef afgevoerd. Het Radialco-design zorgt voor een voldoende dikke coating op de schroefkop en -randen.

LEKVRIJ

Duurzaam aluminium beschermt de afsluitring tegen vervorming tijdens de montage. De chemische samenstelling van de rubberen pakking van het in Europa ontwikkelde ring, de optimale dikte ervan en de zorgvuldig uitgevoerde vulkanisatie zorgen voor een veilige afdichting.

BREUKVRIJ

KINGI® metalen dakpanplaatschroeven zijn gemaakt van gehard staal dat de voor de montage benodigde sterkte en duurzaamheid biedt. Ze worden vervaardigd volgens een gecertificeerd kwaliteitssysteem.



ROESTVRIJ

GARANTIE

20
JAAR

LEKVRIJ

GARANTIE

30
JAAR

BREUKVRIJ

GARANTIE

50
JAAR



CORROSIEKLASSE C4

De KINGI® stalen dakpanplaat Schroef is een gelakte, niet-gelegeerde stalen Schroef met gepatenteerd Durabl3-coatingsysteem. Dankzij deze eigenschappen gaat de Schroef lang mee, zelfs onder strenge weersomstandigheden. De poedercoating van de KINGI® metalen dakpanplaat Schroeven is in overeenstemming met de norm DIN 55633 en valt in corrosieklasse C4 (EN 12944-2).



ISO 9001 – KWALITEITSCERTIFICERING

Het gehele productieproces is getest en gecertificeerd volgens de ISO 9001-kwaliteitsnorm. De kwaliteitsborging van het product is in overeenstemming met de normen SFS-EN ISO 3269 en SFS-EN ISO 10666:1999. De productkwaliteit wordt voortdurend bewaakt door middel van corrosietests die door externe onderzoeksinstanties worden uitgevoerd.

Erkende verkopers en monteurs zijn te herkennen aan het KINGI®-logo.

FABRIKANT
Kingi



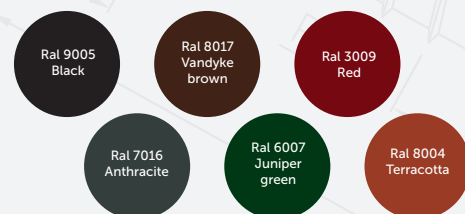
GARANTIES

20 jaar garantie op het uiterlijke voorkomen en corrosiebestendigheid
30 jaar garantie op lekbestendigheid
50 jaar garantie op mechanische defecten

PRODUCTINFORMATIE OVER KINGI® METALEN DAKPANPLAATSCHROEVEN

Lengte van de Schroef	32 mm	
Materiaal van de Schroef	C1022 of vergelijkbaar	Kern en oppervlak gehard met niet-gelegeerd staal.
Galvanisatie	12 µm	Voor kathodische bescherming van het staal.
Voorbehandeling	Silaan	Voor een optimale hechting van de lak en corrosiebestendigheid.
Grondlaag	Epoxy-polyester, 60 µm	Bevat chemische bestanddelen om de hechting van de lak te verbeteren en vertraagt de corrosie.
Toplaag	Polyester, 60 µm	De toplaag is ontwikkeld voor gevels, voor de uitstraling en de corrosiebestendigheid.
Schroefkop	CrownD-kop	Past goed in de dop, waardoor de Schroef stevig kan worden aangedraaid. Dankzij het door EU-modelrecht beschermde design wordt water van de Schroef afgevoerd, waardoor de kans op corrosievorming afneemt.
Metalen deel van de afsluiting	1 mm dikke aluminiumlegering EN AW 5052 H32	Maximale mechanische duurzaamheid en corrosiebestendigheid, zelfs onder de zwaarste omstandigheden.
Pakkingdeel van de ring	EPDM 2,5 mm, 70 Shore A	Geoptimaliseerd voor een goede, stevige montage en een lange levensduur.
Schroefpunt	FastFX™ -schroefpunt	Dankzij het ontwerp van de speciale Schroefpunt kan de Schroef snel in de plaat worden gedraaid en wordt de stalen plaat stevig vastgezet. De speciale punt laat bij het doorboren van de stalen plaat geen chipresten achter en blijft tijdens de montage stabiel.

RAL-standaard kleuren:



Finish Profiles
van IJsendijkstraat 383
1442 LB Purmerend

0299 451 200
info@finish-profiles.nl
www.finish-profiles.nl